

**Grupo: 099.21 - COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000001	14443	COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES	UN
<b>Especificação</b>			
COMBUSTÍVEL E LUBRIFICANTES PARA ABASTECIMENTO DA FROTA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000008	16993	DIESEL	L
<b>Especificação</b>			
ÓLEO DIESEL COMBUSTÍVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000021	392496	FILTRO DE COMBUSTÍVEL, ÓLEO DIESEL, TANQUE DE ÓLEO DIESEL	UN
<b>Especificação</b>			
CATMAT: 392496			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000009	323142	FILTRO DE ÓLEO - USO MOTOR - MODELO APLICAÇÃO: VEÍCULO PEUGEOT 207SW XR1.4	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO ÓLEO LUBRIFICANTE, USO MOTOR, REFERÊNCIA FABRIL 1109Y7, PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULO PEUGEOT 207SW XR1.4, MATERIAL ELEMENTO FILTRANTE PAPEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS DE FERRO COM ROSCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000005	45322	FLUÍDO DE CORTE	UN
<b>Especificação</b>			
FLUÍDO DE CORTE SINTÉTICO PARA CORTE DE DE METAIS FERROSOS E AÇO INOX. COM PROPRIEDADE BACTERICIDA E FUNGICIDA PARA UNIDADES DE RECIRCULAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000006	45314	FLUÍDO DE FREIO DOT-3 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b>			
FLUÍDO DE FREIO DOT-3, FRASCO DE 500ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000007	16950	GASOLINA COMUM	L
<b>Especificação</b>			
GASOLINA COMUM COMBUSTÍVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000011	127655	GRAXA - TIPO LUBRIFICANTE	POTE
<b>Especificação</b>			
GRAXA - TIPO LUBRIFICANTE. EMBALAGEM 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000017	124370	GRAXA À BASE DE LÍTIO	FR
<b>Especificação</b>			
GRAXA À BASE DE LÍTIO, TIPO DE SABÃO - LÍTIO, GRAU NLGI - 2. PENETRAÇÃO TRABALHADA A 25° C - 265/295, PONTO DE GOTA - 190, COR - AZUL, TEXTURA - LISA BALDE DE 1 KG.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000018	124370	GRAXA DE SILICONE	FR
<b>Especificação</b> GRAXA DE SILICONE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000004	9911	GRAXA SINTÉTICA (ISOLANTE E VEDANTE)	POTE
<b>Especificação</b> GRAXA SINTÉTICA (ISOLANTE E VEDANTE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000002	367204	LIMPADOR CONTATO ELÉTRICO/ELETRÔNICO - TUBO DE SPRAY PARA LIMPEZA DE CONTATO ELÉTRICO	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE SPRAY PARA LIMPEZA DE CONTATO ELÉTRICO, LIMPADOR CONTATO ELÉTRICO/ELETRÔNICO, APLICAÇÃO LIMPEZA DE MICROCOMPUTADORES, APRESENTAÇÃO SPRAY.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000019	234775	ÓLEO DE MÁQUINA TIPO LUBRIFICANTE MULTIUSO	LT
<b>Especificação</b> ÓLEO DE MÁQUINA – LUBRIFICANTE MULTIUSO, SEM ADITIVOS, DERIVADO DE PETRÓLEO, MARCA SINGER OU SEMELHANTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000012	199150	ÓLEO HIDRÁULICO 46	L
<b>Especificação</b> ÓLEO HIDRÁULICO 46, PARA UTILIZAÇÃO EM MÁQUINAS COM CILINDROS HIDRÁULICOS. TAMBOR 200 LITROS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÓLEO PARA A MOVIMENTAÇÃO DO CILINDRO DE MÁQUINAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000003	150376	ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO	L
<b>Especificação</b> ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO SAE5W30			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000013	226386	ÓLEO LUBRIFICANTE TIPO SAE 20W/40	L
<b>Especificação</b> ÓLEO LUBRIFICANTE AUTOMOTIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA, TIPO SAE 20W/40, NÍVEL DESEMPENHO API SF/CC, APLICAÇÃO MOTOR GASOLINA/ÁLCOOL E GNV.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000014	150376	ÓLEO LUBRIFICANTE VISCOSIDADE 180 - ISO VG	BD
<b>Especificação</b> ÓLEO LUBRIFICANTE VISCOSIDADE 180 ISO VG. APRESENTAÇÃO EM BALDE (GALÃO) COM 18 LITROS. MARCA DE REFERÊNCIA: SHELL OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000015	376118	OLEO MOTOR SAE 5W30 API-SL GM CHEVROLET 94701273	FR
<b>Especificação</b> OLEO MOTOR SAE 5W30 API-SL GM CHEVROLET 94701273, APLICAÇÃO: VEÍCULO CHEVROLET SPIN 2013. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000010	370692	ÓLEO SEMI-SINTÉTICO - TIPO SAE 15W/50	L
<b>Especificação</b>			



ÓLEO LUBRIFICANTE AUTOMOTIVO, COMPOSIÇÃO SEMI-SINTÉTICO, TIPO SAE 15W/50, NÍVEL DESEMPENHO API SL-ACEA A3, APLICAÇÃO MOTOR GASOLINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000022	333745	OLEO SINTÉTICO LUBRIFICANTE PARA BOMBA MECANICA	L
<b>Especificação</b>			
OLEO SINTÉTICO LUBRIFICANTE PARA BOMBA MECANICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.21.000020	247144	ÓLEO 15W40	LT
<b>Especificação</b>			
ÓLEO 15W40			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

## Grupo: 099.18 - COPA E COZINHA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291516	276686	ABRIDOR LATA INOX	UN
<b>Especificação</b>			
ABRIDOR LATA INOX			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291661	405733	ACENDEDOR DE FOGÃO - MANUAL	UN
<b>Especificação</b>			
ACENDEDOR DE FOGÃO TIPO MANUAL, MATERIAL ALUMINIO, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:ACIONADO POR TECLA,GERA FAISCA,SELO INMETRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.290804	235871	ACHOCOLATADO - 400 G	LT
<b>Especificação</b>			
SABOR CHOCOLATE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENRIQUECIDO COM VITAMINAS, UNIDADE DE 400G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291524	150613	AÇUCAREIRO EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
AÇUCAREIRO EM AÇO INOX, COM TAMPA EM AÇO INOX. ACOMPANHA COLHER PARA O ACÚCAR. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: LAVÁVEL EM MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291618	150613	AÇUCAREIRO EM AÇO INOX, CAPACIDADE 250 GRAMAS	UN
<b>Especificação</b>			
AÇUCAREIRO EM AÇO INOX, COM CAPACIDADE DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291542	248997	AÇUCAREIRO EM AÇO INOX, CAPACIDADE 300 G	UN
<b>Especificação</b>			
AÇUCAREIRO EM AÇO INOX, CAPACIDADE 300 G, COM TAMPA INOX, LAVÁVEL EM MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291572	150613	AÇUCAREIRO/FARINHEIRO DE PLÁSTICO - 700 ML	UN
<b>Especificação</b>			
AÇUCAREIRO/FARINHEIRO DE PLÁSTICO, COM APROXIMADAMENTE 700 ML, COM DUAS OPÇÕES DE CORES (VERDE E AZUL).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291191	289699	ÁGUA MINERAL - 500 ML	GRF

**Especificação**

ÁGUA MINERAL, TIPO EMBALAGEM PLÁSTICO DE 500 A 510 ML, GASEIFICAÇÃO SEM GÁS. VALIDADE DE 12 MESES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291192	289699	ÁGUA MINERAL - GALÃO 5 LITROS	UN

**Especificação**

ÁGUA MINERAL, TIPO EMBALAGEM PLÁSTICO GALÃO DE 5 LITROS, GASEIFICAÇÃO SEM GÁS. VALIDADE DE 12 MESES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291580	28444	AMOLADOR FACA MANUAL	UN

**Especificação**

AMOLADOR MANUAL DE FACA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: É PORTÁTIL; POSSUI DISCOS DIAMANTADOS DE ALTA CAPACIDADE DE AFIAÇÃO E DURABILIDADE; 2 OPÇÕES DE AFIAÇÃO: DESBASTE E ACABAMENTO; POSSUI CABO ERGONÔMICO PARA MELHOR SEGURANÇA DURANTE O USO; BASE ANTIDESLIZANTE. ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES. MARCA DE REFERÊNCIA: TRAMONTINA, BRINOX OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291517	326589	ASSADEIRA - FORMA LISA PARA FORNO	UN

**Especificação**

ASSADEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, RETANGULAR, GN'S 1/1X65 LISO (MED. EXTERNAS: 530 X 325X65MM) (MED. INTERNAS: 505X300X65MM). FORMA COMPATÍVEL COM FORNO COMBINADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291522	222470	ASSADEIRA - FORMA LISA RASA	UN

**Especificação**

ASSADEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, RETANGULAR, GN'S 1/1X30 LISO (MED. EXTERNAS: 530 X 325X30MM) (MED. INTERNAS: 505X300X30MM). FORMA COMPATÍVEL COM FORNO COMBINADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291521	330740	ASSADEIRA - FORMA PERFURADA RETANGULAR	UN

**Especificação**

ASSADEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, RETANGULAR, GN'S 1/1X65 PERFURADA (MED. EXTERNAS: 530 X 325X65MM) (MED. INTERNAS: 505X300X65MM). FORMA COMPATÍVEL COM FORNO COMBINADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291519	330741	ASSADEIRA - FRITURA	UN

**Especificação**

ASSADEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, RETANGULAR, GN'S 1/1X65 PARA FRITURA EM TELAS EXPANDIDAS (MED. EXTERNAS: 530 X 325X65MM) (MED. INTERNAS: 505X300X65MM). FORMA COMPATÍVEL COM FORNO COMBINADO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291537	11657	ASSADEIRA RETANGULAR ALTA	UN

**Especificação**

FORMA ASSADEIRA RETANGULAR ALTA, COM CANTOS ARREDONDADOS, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 30 CM X 20 CM X 5 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291577	2755	ASSADEIRA RETANGULAR DE VIDRO, CAPACIDADE 2 LITROS	UN

**Especificação**

ASSADEIRA RETANGULAR DE VIDRO, CAPACIDADE APROXIMADA 2 LITROS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291612	237925	BACIA PLÁSTICA	UN
<b>Especificação</b> BACIA PLÁSTICA			
099.18.291484	236649	BACIA PLÁSTICA - CAPACIDADE 35L	UN
<b>Especificação</b> BACIA, MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO, TAMANHO GRANDE, DIÂMETRO 52, CAPACIDADE 35L.			
099.18.291613	150747	BACIA PLÁSTICA - 15 CM	UN
<b>Especificação</b> BACIA PLÁSTICA COM DIÂMETRO DE 15CM E 10CM DE ALTURA.			
099.18.291477	18392	BALDE DE PLÁSTICO COM TAMPA - CAPACIDADE 35 LITROS	UN
<b>Especificação</b> BALDE DE PLÁSTICO COM TAMPA. CAPACIDADE 35 LITROS. UNIDADE			
099.18.291483	232409	BALDE PLÁSTICO COM TAMPA - CAPACIDADE 20 LITROS	UN
<b>Especificação</b> BALDE, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO MÉDIO, CAPACIDADE 20 LITROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA.			
099.18.291506	71145	BANDEJA DE AÇO - COM ALÇA, MEDIDAS APROXIMADAS 28CM X 40 CM	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL INOX, RETANGULAR, COM ALÇA, MEDIDAS APROXIMADAS 28 CM X 40 CM.			
099.18.291614	278018	BATETOR DE CLARAS OU FOUET	UN
<b>Especificação</b> BATETOR MANUAL DE CLARAS OU FOUET, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PERA (FORMADO POR VÁRIOS ARAMES FORTES CURVADOS EM FORMA DE GOTA E PRESOS A UMA PEGA), TAMANHO GRANDE, APLICAÇÃO COZINHA: BATER CLARAS, MOLHOS E MASSAS DE BOLOS. MODELO/MARCA DE REFERÊNCIA: BATEDOR MANUAL/TRAMONTINA; BATEDOR DE CLARAS EM INOX/JOLLY; BATEDOR DE CLARAS E MASSAS/OXO.			
099.18.291601	150989	BICO DE CONFEITAR FOLHA, EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> BICO DE CONFEITAR FOLHA, TAMANHO 70, EM AÇO INOX.			
099.18.291599	150989	BICO DE CONFEITAR PITANGA, EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> BICO DE CONFEITAR PITANGA, TAMANHO 35, EM AÇO INOX.			
099.18.291600	150989	BICO DE CONFEITAR SERRA, EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			

BICO DE CONFEITAR SERRA, TAMANHO 47, EM AÇO INOX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291688	302368	BULE	UN
<b>Especificação</b> BULE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291474	93955	CAÇAROLA	UN
<b>Especificação</b> CAÇAROLA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291472	28304	CAÇAROLA - 9,5 LITROS	UN
<b>Especificação</b> Caçarola, material alumínio, diâmetro 30 cm, altura de 14cm, capacidade 9,5L e espessura 3 mm, características adicionais com alças de alumínio.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291476	28304	CAÇAROLA - 41 LITROS	UN
<b>Especificação</b> Caçarola, material metal alumínio, diâmetro 50cm, altura 21cm, capacidade 41L e espessura de 4mm; Características adicionais: com alças de alumínio.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291535	416483	CAÇAROLA DA ALUMÍNIO - 3,1 LITROS	UN
<b>Especificação</b> CAÇAROLA DE ALUMÍNIO COM TAMPA E ALÇAS REFORÇADAS. ALTURA: 10 CM. DIÂMETRO: 22 CM. CAPACIDADE: 3,1 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291534	319836	CAÇAROLA DE ALUMÍNIO - 20 LITROS	UN
<b>Especificação</b> CAÇAROLA DE ALUMÍNIO Nº 38, COM TAMPA E ALÇAS REFORÇADAS. ALTURA: 18 CM. DIÂMETRO: 38 CM. CAPACIDADE: ENTRE 20 A 21 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291641	108898	CAIXA ORGANIZADORA PLÁSTICA	UN
<b>Especificação</b> CAIXA ORGANIZADORA, MATERIAL PLASTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291339	276903	CAIXA PLÁSTICA - APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS	UN
<b>Especificação</b> CAIXA PLÁSTICA, COMPRIMENTO 53,50 CM, LARGURA 37 CM, ALTURA 31,50 CM, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, SALADAS, ETC, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDUSTRIAL, VAZADA, PLÁSTICO RESISTENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291644	108898	CAIXA PLÁSTICA DOBRÁVEL 35 LITROS	UN
<b>Especificação</b> CAIXA PLÁSTICA DOBRÁVEL - MATERIAL: PLASTICO - CAPACIDADE: 35 LITROS			



- TAMANHO APROXIMADO: COMPRIMENTO 50 CM, LARGURA 35,4 CM, ALTURA 22,5 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291546	108898	CAIXA PLÁSTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS - CAPACIDADE APROXIMADA 17 LITROS	UN

**Especificação**

CAIXA PLÁSTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 60 CM DE LARGURA, 40 CM DE PROFUNDIDADE E 10 CM DE ALTURA, RESISTENTE, NA COR BRANCA, COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 17 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291551	108898	CAIXA PLÁSTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS - 15 LITROS COM TAMPA	UN

**Especificação**

CAIXA PLÁSTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, CAPACIDADE 15 LITROS, COM TAMPA, INCOLOR, MEDIDAS APROXIMADAS 121 X 535 X 328MM (AXLXP).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291473	28304	CALDEIRÃO - 19 LITROS	UN

**Especificação**

Caldeirão com tampa de cozinha de metal alumínio, diâmetro 30cm, altura 26cm, capacidade de 19L e espessura de 3mm.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291475	28304	CALDEIRÃO - 95 LITROS	UN

**Especificação**

Caldeirão com tampa, material metal, alumínio diâmetro 50cm, altura 48cm, capacidade de 95L e espessura de 4mm

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291532	312506	CALDEIRÃO DE ALUMÍNIO - 38 A 42 LITROS	UN

**Especificação**

CALDEIRÃO DE ALUMÍNIO, GRANDE, CILÍNDRICO, COM TAMPA E DUAS ALÇAS REFORÇADAS. DIÂMETRO: 38 CM. CAPACIDADE 38 A 42 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291533	304597	CALDEIRÃO DE ALUMÍNIO - 68 LITROS	UN

**Especificação**

CALDEIRÃO DE ALUMÍNIO, GRANDE, CILÍNDRICO, COM TAMPA E DUAS ALÇAS REFORÇADAS. DIÂMETRO: 45 CM. CAPACIDADE: 68 LITROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291579	67105	CALDEIRÃO EM AÇO INOX, CAPACIDADE 32 LITROS	UN

**Especificação**

PANELA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 32 LITROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNDO TRIPLO/COM ALÇAS E TAMPA EM AÇO INOX, TIPO CALDEIRÃO, COM 40 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291578	357161	CALDEIRÃO EM AÇO INOX,CAPACIDADE ENTRE 15 E 16 LITROS	UN

**Especificação**

PANELA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE ENTRE 15 E 16 LITROS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FUNDO TRIPLO/COM ALÇAS E TAMPA EM AÇO INOX, TIPO CALDEIRÃO, COM 28 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.290344	72796	CANECA DE METAL	UN

**Especificação**

CANECA DE METAL, MATERIAL ALUMÍNIO, CAPACIDADE 2 L, DIÂMETRO 14 CM, ALTURA 13 CM, USO COPA E COZINHA



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291684	72796	CANECA EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
CANECA EM AÇO INOX			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291700	400820	CANECA EM PORCELANA, CAPACIDADE DE 300ML	UN
<b>Especificação</b>			
CANECA, MATERIAL PORCELANA, COR BRANCA, CAPACIDADE DE 300 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291673	94242	CANECA PLÁSTICA	UN
<b>Especificação</b>			
CANECA PLÁSTICA ATÓXICA, MATERIAL POLIPROPILENO, ACABAMENTO BRILHANTE, LISO E SEM REBARBAS, DIÂMETRO APROXIMADO 8 A 9 CM, ESPESSURA ENTRE 2,5 E 3,5 MM, CAPACIDADE 300 ML. CORES: AZUL ROYAL OU AMARELO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ALÇA, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 100°C) POR 15 MINUTOS. USO ALIMENTAÇÃO ESCOLAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291645	150234	CARRINHO CAIXA PLÁSTICA MULTIUSO DOBRÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			
CARRINHO CAIXA PLÁSTICA COM RODAS, MULTIUSO, DOBRÁVEL. - MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 38 CM, LARGURA 35 CM, ALTURA E 35 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291671	151003	CESTA PARA FRITURA EM AÇO INOX 304 NAS SEGUINTE DIMENSÕES 300X430X90MM	UN
<b>Especificação</b>			
CESTA PARA FRITURA EM AÇO INOX 304 NAS SEGUINTE DIMENSÕES 300X430X90MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291681	150138	CESTO ESCORREDOR EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
CESTO ESCORREDOR INOX ARAMADO MULTIUSO UNIVERSAL PARA CUBAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 350MM (PROF)X 280MM (LARG)X 12MM (ALT). EXTENSOR DE 350 A 480MM QUE PERMITE ADAPTAR O ESCORREDOR A DIVERSAS CUBAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291647	151003	CESTO MULTIUSO 5,2 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
CESTO MULTIUSO, , LATERAIS COM FUROS TIPO TELADO - MATERIAL: PLÁSTICO - CAPACIDADE: ENTRE 5 E 6 LITROS - DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO 31 CM, LARGURA 22 CM, ALTURA 13 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291482	256008	CHALEIRA DE METAL - CAPACIDADE 5 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
CHALEIRA DE METAL, MATERIAL ALUMÍNIO, CAPACIDADE 5 LITROS, MATERIAL CABO BAQUELITE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291715	72885	CHALEIRA ELÉTRICA	UN
<b>Especificação</b>			
CHALEIRA ELÉTRICA			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291665	399474	CHALEIRA INOX	UN
<b>Especificação</b> CHALEIRA INOX.			
099.18.291702	68446	COADOR DE TECIDO PARA CAFÉ	UN
<b>Especificação</b> COADOR DE TECIDO PARA CAFÉ			
099.18.291505	237589	COADOR DESCARTÁVEL DE CAFÉ	CX
<b>Especificação</b> FILTRO DE PAPEL PARA CAFÉ, Nº 102, 100% CELULOSE, CAIXA COM 30 UNIDADES			
099.18.291508	237590	COADOR DESCARTÁVEL DE CAFÉ Nº 103	CX
<b>Especificação</b> FILTRO DE PAPEL PARA CAFÉ, Nº 103, 100% CELULOSE, CAIXA COM 30 UNIDADES.			
099.18.291686	240323	COLHER	UN
<b>Especificação</b> COLHER			
099.18.291504	230526	COLHER DE CHÁ	UN
<b>Especificação</b> COLHER DE CHÁ, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL 430, UMA ÚNICA PEÇA (FORJADO), SEM EMENDAS, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISO, POLIDO, COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADO 8CM, ESPESSURA DE 1,50MM.			
099.18.291685	240321	COLHER DE MESA AÇO INOXIDÁVEL	UN
<b>Especificação</b> COLHER DE MESA, TODO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, FEITO EM PEÇA ÚNICA, SEM EMENDAS, TAMANHO APROXIMADO 19 CM.			
099.18.291590	28541	COLHER DE SERVIR COM CABO - TIPO COLHER DE ARROZ	UN
<b>Especificação</b> COLHER DE SERVIR, TIPO COLHER DE ARROZ, COM CABO SENDO SUA ESTRUTURA METÁLICA DA COLHER COMPOSTA POR AÇO INOXIDÁVEL 18/10 SEM REBARBAS E CABO PLÁSTICO TIPO ABS OU SIMILAR FIXO A ESTRUTURA METÁLICA. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: DEVE SER RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 150°C). COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 32,5CM E MÁXIMO DE 45CM.			
099.18.291529	279853	COLHER DE SOBREMESA DESCARTÁVEL	PCT
<b>Especificação</b> COLHER DE SOBREMESA DESCARTÁVEL, INCOLOR, APRESENTAÇÃO PACOTE COM 50 UNIDADES.			
099.18.291672	232355	COLHER DE SOBREMESA PLÁSTICA	UN



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291640	28541	COLHER GRANDE PARA SERVIR	UN
<b>Especificação</b> COLHER PLÁSTICA ATÓXICA, MATERIAL CORPO EM POLIPROPILENO, ACABAMENTO BRILHANTE, LISO E SEM REBARBAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLHER DE SOBREMESA PARA USO NA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR, REUTILIZÁVEL, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 100°C) POR 15 MINUTOS. APLICAÇÃO REFEIÇÃO. CORES: AZUL ROYAL OU AMARELO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291501	28541	COLHER MEDIDORA, DE POLICARBONATO INQUEBRÁVEL, COM CAPACIDADE APROXIMADA PARA 1900 GRAMAS	UN
<b>Especificação</b> COLHER GRANDE PARA SERVIR, MATERIAL AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 32 CM DE COMPRIMENTO E 8 CM DE LARGURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291499	287652	COLHER MEDIDORA PEQUENA - POLICARBONATO INQUEBRÁVEL - CAPACIDADE APROXIMADA PARA 170 GRAMAS	UN
<b>Especificação</b> COLHER MEDIDORA, DE POLICARBONATO INQUEBRÁVEL, COM CAPACIDADE APROXIMADA PARA 1900 GRAMAS..			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291623	28541	COLHER PARA MASSA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CABO LONGO, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b> COLHER PARA MASSA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CABO LONGO, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291710	28541	COLHERES MEDIDORAS	CJ
<b>Especificação</b> COLHERES MEDIDORAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291703	244695	CONCHA	UN
<b>Especificação</b> CONCHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291648	150695	CONJUNTO DE SOBREMESA EM INOX - 06 TIGELAS COM APROXIMADAMENTE 09 CM E 06 COLHERES, FORMATO REDONDO	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE SOBREMESA EM INOX, CONTENDO 06 TIGELAS COM APROXIMADAMENTE 09 CM E 06 COLHERES, FORMATO REDONDO, SEM ABAS E SEM PÉS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291528	299921	COPO - MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE - CAPACIDADE 340 ML	UN
<b>Especificação</b> COPO, MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 340ML, APLICAÇÃO ÁGUA/SUCO/REFRIGERANTE. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 120 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291502	107271	COPO DE VIDRO - CAPACIDADE 370 ML	UN
<b>Especificação</b> COPO PARA ÁGUA, LONGO, LISO, COR CRISTAL, CAPACIDADE 370 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291699	393858	COPO DE VIDRO PARA ÁGUA, PERSONALIZADO	UN
<b>Especificação</b> COPO DE VIDRO PARA ÁGUA, PERSONALIZADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291530	417858	COPO DESCARTÁVEL 400 ML	UN
<b>Especificação</b> COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 400 ML. EMBALAGEM COM 100 COPOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291531	417859	COPO DESCARTÁVEL 500 ML	UN
<b>Especificação</b> COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 500 ML. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291557	151006	COPO PARA PESOS E MEDIDAS	UN
<b>Especificação</b> COPO PARA PESOS E MEDIDAS, CAPACIDADE 500 ML, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSPARENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291676	151006	COPO PLÁSTICO 275 ML	UN
<b>Especificação</b> COPO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE, CAPACIDADE 275 ML, COLORIDO, INQUEBRÁVEL, PODE SER UTILIZADO EM MICROONDAS E MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291583	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE ÁRVORE DE NATAL	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE ÁRVORE DE NATAL, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 6 X 5 X 1,5 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291586	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE COELHO	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE COELHO, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 7 X 4 X 1,5 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291592	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE CORAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE CORAÇÃO, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 7 X 4 X 1,5 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291588	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE ESTRELA	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE ESTRELA, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 7 X 4 X 1,5 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291585	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE ESTRELA CADENTE	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE ESTRELA CADENTE, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 7 X 4 X 1,5 CM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291587	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE GOTA	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE GOTA, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 7 X 4 X 1,5 CM.			
099.18.291589	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE NÚMEROS	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DE NÚMEROS, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 7 X 4 X 1,5 CM, COM 9 PEÇAS (NÚMEROS 0,1,2,3,4,5,6,7,8).			
099.18.291610	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMATO DE ANJO	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMATO DE ANJO, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 7CM X 7CM.			
099.18.291611	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMATO DE FLOR	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMATO DE FLOR, EM AÇO INOX, ENTRE 4CM A 8 CM DE DIÂMETRO.			
099.18.291584	150989	CORTADOR DE BOLACHA EM FORMATO REDONDO	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE BOLACHA EM FORMATO REDONDO, EM AÇO INOX, KIT COM NO MÍNIMO 03 CORTADORES.			
099.18.291629	357211	CORTADOR DE PIZZA, LÂMINA E CABO EM MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL - APROXIMADAMENTE 20CM DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR DE PIZZA, COM LÂMINA E CABO EM MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM APROXIMADAMENTE 20 CM DE COMPRIMENTO.			
099.18.291594	150989	CORTADOR PARA MAÇÃ	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR PARA MAÇÃ EM ABS, COM LÂMINAS EM AÇO INOX, COM ALÇAS DE PLÁSTICO.			
099.18.291518	332675	CUBA GN'S 1/1 - ALÇA MÓVEL - PROFUNDIDADE 200 MM	UN
<b>Especificação</b> CUBA GN'S 1/1 MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. 200 MM PROFUNDIDADE. 6 MM ESPESSURA. COM ALÇA MÓVEL.			
099.18.291626	357409	DESCASCADOR DE BATATAS, LÂMINA E CABO EM AÇO INOXIDÁVEL. MEDIDAS APROXIMADAS:75MM X 21MM.	UN
<b>Especificação</b> DESCASCADOR DE BATATAS, COM LÂMINA E CABO EM AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MANUAL, APLICAÇÃO COZINHA. MEDIDAS APROXIMADAS:75MM X 21MM.			
099.18.291707	357409	DESCASCADOR DE PINHÃO	UN
<b>Especificação</b> DESCASCADOR DE PINHÃO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291704	357409	DESCASCADOR E BOLEADOR MANUAL	UN
<b>Especificação</b> DESCASCADOR E BOLEADOR MANUAL			
099.18.291669	277523	EBULIDOR ELÉTRICO - RABO QUENTE AQUECEDOR DE ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> EBULIDOR ELÉTRICO PARA AQUECER ÁGUA EM RECIPIENTES; POTÊNCIA: 1000W; VOLTAGEM: 220V; MATERIAL RESISTÊNCIA: ALUMÍNIO; MATERIAL CABO: NYLON; ALTURA DA RESISTÊNCIA ENTRE 16CM E 20CM.			
099.18.291712	150706	ENGRADADO PARA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA	UN
<b>Especificação</b> ENGRADADO PARA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA			
099.18.291713	150706	ENGRADADO PARA TALHARES - PARA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA PROFISSIONAL	UN
<b>Especificação</b> Engradado para talheres para máquina de lavar-louça profissional (gaveta para talheres lisa) de polietileno na cor azul resistência ao calor até 99°C.			
099.18.291637	378179	ESCORREDOR DE MACARRÃO	UN
<b>Especificação</b> ESCORREDOR DE MACARRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO MACARRÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ALÇAS LATERAIS PARA MANUSEIO.			
099.18.291559	357209	ESCORREDOR DE MACARRÃO EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> ESCORREDOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO APROXIMADO 25 CM, APLICAÇÃO MACARRÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ALÇAS E COM PÉS.			
099.18.291545	150776	ESCOVA PARA LIMPEZA DE FRUTAS E VERDURAS.	UN
<b>Especificação</b> ESCOVA PARA LIMPEZA DE FRUTAS E VERDURAS, COM BASE EM POLIPROPILENO, PARA USO DOMÉSTICO.			
099.18.291543	150776	ESCOVA PARA LIMPEZA DE MAMADEIRA	UN
<b>Especificação</b> ESCOVA TRADICIONAL PARA LIMPEZA DE MAMADEIRA, COM CABO DE POLIPROPILENO, CERDAS DE NYLON, COMPRIMENTO ESCOVA ENTRE 25 E 30 CM, RESISTENTE.			
099.18.291544	150776	ESCOVA PARA LIMPEZA DE VÁLVULA DE MAMADEIRA E COPOS COM CANUDOS DE SILICONE	UN
<b>Especificação</b> ESCOVA PARA LIMPEZA DE VÁLVULA DE MAMADEIRA E COPOS COM CANUDOS DE SILICONE. MEDIDA PRODUTO: 23 x 9 x 1 CM (A X L X P), CERDAS DE NYLON. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM COM 4 ESCOVAS DE LIMPEZA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291497	46760	ESCUMADEIRA INDUSTRIAL EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
46760 ESCUMADEIRA CONFECCIONADA OU FABRICADA EM AÇO INOX 304. COMPRIMENTO TOTAL DO CABO INCLUINDO A ALÇA E A PARTE DO ENCAIXE NA ESCUMADEIRA: 80 CM - DIÂMETRO DO CABO: 1 DE POLEGADA - ESPESSURA DA PAREDE DO TUBO: 1,5MM- COMPRIMENTO DA ABERTURA NO CABO PARA O ENCAIXE DA PÁ OU CONCHA DA ESCUMADEIRA CONFORME MOSTRA O ANEXO: 6,5CMDADOS DA ALÇA DA ESCUMADEIRA:- ALTURA DA ALÇA: 11CM- LARGURA: 12CM - DIÂMETRO DO TUBO DA ALÇA: 1 POLEGADA- ESPESSURA DA CHAPA QUE COMPÕE A ALÇA: 1/8 DE POLEGADADADOS DA CONCHA OU PÁ DA ESCUMADEIRA:- LARGURA: 35CM- ESPESSURA: 2MM- ALTURA DA CONCHA OU PÁ: 30CM- A CONCHA POSSUI UM REFORÇO NA PARTE TRASEIRA ONDE VAI ENCAIXAR A ABERTURA DO CABO PARA EVITAR QUE FUTURAMENTE ESTA VENHA A PERDER SUA FUNÇÃO PELAS PERDAS DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. OBS: A FRENTE DA CONCHA DA ESCUMADEIRA DEVE SER RETA PARA SE TER UM GANHO MAIOR DURANTE A RETIRADA DE ALIMENTOS DOS PANELÕES, A CONCHA DEVE POSSUIR UM FORMATO PARECIDO COM O DE UMA PÁ DE JUNTAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291496	46760	ESCUMADEIRA INDUSTRIAL DE AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
46760 ESCUMADEIRA CONFECCIONADA OU FABRICADA EM AÇO INOX 304 MARTENSITICO. COMPRIMENTO TOTAL DO CABO INCLUINDO A ALÇA E A PARTE DO ENCAIXE NA ESCUMADEIRA: 80 CM - DIÂMETRO DO CABO: 1 DE POLEGADA - ESPESSURA DA PAREDE DO TUBO: 1,5MM- COMPRIMENTO DA ABERTURA NO CABO PARA O ENCAIXE DA PÁ OU CONCHA DA ESCUMADEIRA CONFORME MOSTRA O ANEXO: 6,5CMDADOS DA ALÇA DA ESCUMADEIRA:- ALTURA DA ALÇA: 11CM- LARGURA: 12CM - DIÂMETRO DO TUBO DA ALÇA: 1 POLEGADA- ESPESSURA DA CHAPA QUE COMPÕE A ALÇA: 1/8 DE POLEGADADADOS DA CONCHA OU PÁ DA ESCUMADEIRA:- LARGURA: 35CM- ESPESSURA: 2MM- ALTURA DA CONCHA OU PÁ: 30CM- A CONCHA POSSUI UM REFORÇO NA PARTE TRASEIRA ONDE VAI ENCAIXAR A ABERTURA DO CABO PARA EVITAR QUE FUTURAMENTE ESTA VENHA A PERDER SUA FUNÇÃO PELAS PERDAS DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. OBS: A FRENTE DA CONCHA DA ESCUMADEIRA DEVE SER RETA PARA SE TER UM GANHO MAIOR DURANTE A RETIRADA DE ALIMENTOS DOS PANELÕES, A CONCHA DEVE POSSUIR UM FORMATO PARECIDO COM O DE UMA PÁ DE JUNTAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291468	28533	ESPÁTULA	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291582	150432	ESPÁTULA EM AÇO INOX - USO DOMÉSTICO	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA PARA GELEIA, MANTEIGA,PATÊ EM AÇO INOX, COM CABO EM POLIPROPILENO, COM APROXIMADAMENTE 15 CM, 8 CM DE CABO E 6 CM DE LÂMINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291492	28533	ESPÁTULA - RASPADOR RETA	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA - RASPADOR RETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291540	150432	ESPÁTULA DE SILICONE TIPO RASPADOR PÃO DURO GRANDE	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA DE SILICONE TIPO RASPADOR PÃO DURO GRANDE. CABO EM POLIPROPILENO OU SILICONE RÍGIDO E PONTA DA ESPÁTULA EM SILICONE FLEXÍVEL COM BORDA FINA PRÓPRIA PARA RASPAR TODO O CONTEÚDO DE UMA VASILHA. RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 50°C. COMPRIMENTO TOTAL DE 25 A 32CM. MARCA DE REFEÊNCIA: BRINOX, NALGON OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291558	150432	ESPÁTULA PARA BOLO EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA PARA BOLO, EM AÇO INOX.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291619	66729	ESPÁTULA PARA BOLO, EM MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM APROXIMADAMENTE 25 CM DE COMPRIMENTO	UN

**Especificação**

ESPÁTULA PARA BOLO, EM MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM APROXIMADAMENTE 25 CM DE COMPRIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291493	150610	ESPÁTULA PARA FRITURA	UN

**Especificação**

ESPÁTULA PARA FRITURA RASPADOR, CABO EM POLIPROPILENO INJETADO, COM PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA, SEM FRESTAS OU FOLGAS NA JUNÇÃO DO CABO E A ESPIGA, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.410, COM AS MEDIDAS APROXIMADAS DE: COMPRIMENTO TOTAL: 379MM, COMPRIMENTO DA LÂMINA: 248MM E LARGURA DA LÂMINA 76MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291495	150432	ESPÁTULA PARA HAMBÚRGUER	UN

**Especificação**

ESPÁTULA PARA HAMBÚRGUER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291494	331886	ESPÁTULA VAZADA PARA FRITURA	UN

**Especificação**

ESPÁTULA RASPADOR, CABO EM POLIPROPILENO INJETADO, COM PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA, SEM FRESTAS OU FOLGAS NA JUNÇÃO DO CABO E A ESPIGA, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.410, COM AS MEDIDAS APROXIMADAS DE: COMPRIMENTO TOTAL: 379MM, COMPRIMENTO DA LÂMINA: 248MM E LARGURA DA LÂMINA 76MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291536	355387	ESPUMADEIRA GRANDE - DIMENSÕES: 50 CM X 14 CM	UN

**Especificação**

ESPUMADEIRA EM ALUMÍNIO, GRANDE, CABO EM FORMA DE GANCHO. DIMENSÕES: 50 CM X 14 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291653	28568	FACA AÇO INOXIDÁVEL LÂMINA 10 POLEGADAS PARA CORTE DE CARNE	UN

**Especificação**

FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO LÂMINA 10 POLEGADAS, TIPO FIO LISO, MATERIAL CABO POLIPROPILENO INJETADO, COR CABO BRANCA, APLICAÇÃO CORTAR CARNE, USO PROFISSIONAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291655	28568	FACA AÇO INOXIDÁVEL LÂMINA 12 POLEGADAS PARA CORTE DE CARNE	UN

**Especificação**

FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO LÂMINA 12 POLEGADAS, TIPO FIO LISO, MATERIAL CABO POLIPROPILENO INJETADO, COR CABO BRANCA, APLICAÇÃO CORTAR CARNE, USO PROFISSIONAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291651	28568	FACA AÇO INOXIDÁVEL LÂMINA 6 POLEGADAS PARA CORTE DE CARNE	UN

**Especificação**

FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO LÂMINA 6 POLEGADAS, TIPO FIO LISO, MATERIAL CABO POLIPROPILENO INJETADO, COR CABO BRANCA, APLICAÇÃO CORTAR CARNE, USO PROFISSIONAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291654	28568	FACA AÇO INOXIDÁVEL LÂMINA 6 POLEGADAS PARA DESOSSA DE CARNE	UN

**Especificação**

FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO LÂMINA 6 POLEGADAS, TIPO FIO LISO, MATERIAL CABO POLIPROPILENO INJETADO, COR CABO BRANCA, APLICAÇÃO DESOSSAR CARNE, USO PROFISSIONAL



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291652	28568	FACA AÇO INOXIDÁVEL LÂMINA 8 POLEGADAS PARA CORTE DE CARNE	UN
<b>Especificação</b> FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO LÂMINA 8 POLEGADAS, TIPO FIO LISO, MATERIAL CABO POLIPROPILENO INJETADO, COR CABO BRANCA, APLICAÇÃO CORTAR CARNE, USO PROFISSIONAL.			
099.18.291591	28568	FACA DE CARNE	UN
<b>Especificação</b> FACA DE CARNE			
099.18.291696	219010	FACA DE MESA	UN
<b>Especificação</b> FACA DE MESA			
099.18.291573	28568	FACA DE MESA COM PONTA E SERRA	UN
<b>Especificação</b> FACA DE MESA COM PONTA E SERRA. MATERIAL DA LÂMINA EM AÇO INOX E CABO PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LÂMINA COM SERRA EM AÇO INOX E PONTA AGUDA. COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADO 20CM, COMPRIMENTO DA LÂMINA DE APROXIMADAMENTE 9CM. MARCAS DE REFERÊNCIA: TRAMONTINA, GOLDEN INOX OU SIMILAR.			
099.18.291570	28568	FACA DE PÃO DE INOX, Nº 07	UN
<b>Especificação</b> FACA DE PÃO DE INOX, Nº 07, COM CABO DE POLIPROPILENO.			
099.18.291486	341327	FACA DESCARTÁVEL - PARA REFEIÇÃO	UN
<b>Especificação</b> FACA DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 50 UNIDADES.			
099.18.291480	276873	FACA PARA DESOSSAR CARNE - COMPRIMENTO LÂMINA 22 CM	UN
<b>Especificação</b> FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, ESPECÍFICA PARA DESOSSA DE 8 A 10 POLEGADAS, MATERIAL CABO PLÁSTICO, COMPRIMENTO LÂMINA 22 CM COMPRIMENTO DO CABO 15 CM, LARGURA DA LÂMINA 4CM, APLICAÇÃO CORTAR CARNE.			
099.18.291527	28568	FACA PARA LEGUMES E FRUTAS	UN
<b>Especificação</b> FACA PARA LEGUMES E FRUTAS MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL.			
099.18.291609	28568	FACA PARA LEGUMES E FRUTAS COM SERRA - 20 CM	UN
<b>Especificação</b> FACA PARA LEGUMES E FRUTAS, COM CABO DE POLIPROPILENO, COM SERRA, SEM PONTA, CORES DIVERSAS, COM APROXIMADAMENTE 20 CM DE COMPRIMENTO TOTAL, APROXIMADAMENTE 10 CM DE LÂMINA E 10 CM DE CABO.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291690	269036	FACA SOBREMESA AÇO INOXIDÁVEL	UN

**Especificação**

FACA DE SOBREMESA, TODA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, FEITO EM PEÇA ÚNICA, SEM EMENDAS, TAMANHO APROXIMADO 18,3 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291603	150793	FILME MATERIAL PVC, USO DOMÉSTICO, 28 CM X 100 METROS	RL

**Especificação**

FILME DE PVC, ESTICÁVEL, PARA USO DOMÉSTICO, TAMANHO 28 CM X 100 METROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291674	150674	FITA PARA MONITORAMENTO DE ÓLEOS E GORDURAS	UN

**Especificação**

FITAS DE PAPEL PARA MEDIÇÃO DO GRAU DE SATURAÇÃO DE ÓLEOS E GORDURAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291488	117137	FORMA	UN

**Especificação**

FORMA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291548	287122	FORMA DE GELO	UN

**Especificação**

FORMA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, APLICAÇÃO GELO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291595	150989	FORMA DE PAPEL PARA CUPCAKE	UN

**Especificação**

FORMA DE PAPEL PARA CUPCAKE, KIT COM 100 FORMAS DE PAPEL BRANCO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291596	150989	FORMA PARA CUPCAKE DE ALUMÍNIO COM 12 CAVIDADES	UN

**Especificação**

FORMA PARA CUPCAKE DE ALUMÍNIO, CONTENDO 12 CAVIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291634	150995	FORMA PARA CUPCAKE SILICONE	UN

**Especificação**

FORMA PARA CUPCAKE, MATERIAL SILICONE, CONTENDO 12 CAVIDADES. COM APROXIMADAMENTE 4 CM DE ALTURA, 33 CM DE LARGURA E 25 CM DE PROFUNDIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291650	150995	FORMA PARA PÃO ANTIADERENTE - MEDIDAS: 27 A 30 CM PROFUNDIDADE, 12 A 15 CM LARGURA E 6 A 7 CM ALTURA	UN

**Especificação**

FORMA PARA PÃO, MATERIAL ALUMÍNIO, COM REVESTIMENTO ANTIADERENTE EXTERNO E INTERNO, COR PRETA. MEDIDAS APROXIMADAS: 27 CM A 30 CM DE PROFUNDIDADE, 12 A 15 CM DE LARGURA E 6 CM A 7 CM DE ALTURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291552	11657	FORMA PARA PÃO EM AÇO INOXIDÁVEL	UN

**Especificação**

FORMA PARA PÃO, EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PÃO PADRÃO 500 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291554	150995	FORMA PARA PICOLÉ	UN
<b>Especificação</b> FORMA PARA PICOLÉ, MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, CAPACIDADE 6 PICOLÉS, TRANSPARENTE COM TAMPA COLORIDA.			
099.18.291649	6386	FORMAS DE PAPEL PARA CUPCAKES - PACOTE COM 75 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> FORMAS DE PAPEL PARA CUPCAKES, PACOTE COM 75 UNIDADES, CORES DIVERSAS, TAMANHO ENTRE 5 E 6 CM DE DIÂMETRO.			
099.18.291616	241343	FÓSFORO TIPO LONGO	CX
<b>Especificação</b> FÓSFORO, MATERIAL CORPO MADEIRA, COR CABEÇA VERMELHA, TIPO LONGO. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: CAIXA COM 240 UNIDADES.			
099.18.291679	53007	FRASCO DISPERSOR 500 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DISPERSOR 500 ML COM VÁLVULA, MATERIAL PLÁSTICO, DE SUPERFÍCIE. COR: TRANSPARENTE. PARA SABONETES LÍQUIDOS, ÁLCOOL GEL E OUTRAS LOÇÕES.			
099.18.291608	28487	FRIGIDEIRA	UN
<b>Especificação</b> FRIGIDEIRA			
099.18.291509	378180	FRIGIDEIRA - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FUNDA - DIÂMETRO 24	UN
<b>Especificação</b> FRIGIDEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FUNDA, DIÂMETRO 24, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA.			
099.18.291692	366342	FRIGIDEIRA ALUMÍNIO	UN
<b>Especificação</b> FRIGIDEIRA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO RASA, DIÂMETRO 24CM, CAPACIDADE APROXIMADA 1,45L, REVESTIMENTO ANTIADERENTE, MATERIAL CABO BAQUELITE, APLICAÇÃO COPA E COZINHA.			
099.18.291624	151017	FUNIL INOX COM PENEIRA COM APROXIMADAMENTE 15 CM	UN
<b>Especificação</b> FUNIL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COM APROXIMADAMENTE 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PENEIRA.			
099.18.291663	151017	FUNIL METÁLICO PARA USO GERAL	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNIL PARA USO GERAL, METÁLICO, CONSTRUÍDO COM CHAPAS DE AÇO E TUBOS DE AÇOS CONIFICADOS, SOLDADOS ELETRONICAMENTE COM ALÇA DE APOIO, COM CANO RETO, COMPRIMENTO MÁXIMO DE 300MM, DIÂMETRO DA BOCA DE APROXIMADAMENTE 160MM, DIÂMETRO MÁXIMO DA SAÍDA DE 15MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291664	234493	GARFO DE MESA	UN
<b>Especificação</b> GARFO DE MESA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291471	304509	GARFO DESCARTÁVEL - PARA REFEIÇÃO - TAMANHO GRANDE	UN
<b>Especificação</b> GARFO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO TAMANHO GRANDE. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 50 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291539	320167	GARFO DESCARTÁVEL TRANSPARENTE - MÉDIO	UN
<b>Especificação</b> TALHER DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO GARFO, APLICAÇÃO SOBREMESA, COR INCOLOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMANHO MÉDIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291695	234493	GARFO MESA AÇO INOXIDÁVEL	UN
<b>Especificação</b> GARFO DE MESA, TODO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, FEITO EM PEÇA ÚNICA, SEM EMENDAS, TAMANHO APROXIMADO 19,3 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291687	242582	GARFO SOBREMESA AÇO INOXIDÁVEL	UN
<b>Especificação</b> GARFO DE SOBREMESA, TODA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, FEITO EM PEÇA ÚNICA, SEM EMENDAS, TAMANHO APROXIMADO 16,7 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291507	28479	GARRAFA TÉRMICA	UN
<b>Especificação</b> GARRAFA DE PRESSÃO, 1,5 LITROS, REVESTIMENTO EM AÇO INOX FOSCO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291561	28479	GARRAFA TÉRMICA AZUL 5 LITROS COM TAMPAS ROSQUEÁVEL	UN
<b>Especificação</b> GARRAFA TÉRMICA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 5 LITROS, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TORNEIRA COM TAMPAS ROSQUEÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291514	311751	GARRAFA TÉRMICA INOX - 1,8L	UN
<b>Especificação</b> GARRAFA TÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL, 1,80L, CILÍNDRICO, BASE E TAMPAS EM POLIPROPILENO COR PRETA, COM PRESSÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291667	384413	GARRAFA TÉRMICA INOX 1,8 A 2,5 LITROS COM ALAVANCA	UN
<b>Especificação</b> CAPACIDADE DE 1,9 A 2,5 LITROS. INTERIOR EM AÇO INOX (SEM AMPOLA) OU AMPOLA INQUEBRÁVEL DE AÇO INOX.ACIONAMENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA. CONSERVAÇÃO TÉRMICA PARA FRIO E QUENTE. TAMPAS REMOVÍVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291563	28479	GARRAFA TÉRMICA PRESSÃO	UN
<b>Especificação</b> GARRAFA TÉRMICA, MATERIAL PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PRESSÃO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291565	28479	GARRAFA TÉRMICA PRESSÃO AZUL 1 LITRO	UN
<b>Especificação</b>			
GARRAFA TÉRMICA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 1 LITRO, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PRESSÃO.			
099.18.291562	28479	GARRAFA TÉRMICA PRESSÃO BRANCA 1 LITRO	UN
<b>Especificação</b>			
GARRAFA TÉRMICA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 1 LITRO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PRESSÃO.			
099.18.291564	28479	GARRAFA TÉRMICA PRESSÃO VERDE 1 LITRO	UN
<b>Especificação</b>			
GARRAFA TÉRMICA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 1 LITRO, COR VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PRESSÃO.			
099.18.291597	12343	GRELHA DE PEIXE EM AÇO INOXIDÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			
GRELHA DE PEIXE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM 80 A 85 CM DE COMPRIMENTO E 22 A 25 CM DE LARGURA.			
099.18.291470	27332	GUARDANAPO - TAMANHO 30X30	PCT
<b>Especificação</b>			
Guardanapos 30x30			
099.18.291549	231463	GUARDANAPO DE PAPEL 20X23 CM	CX
<b>Especificação</b>			
GUARDANAPO DE PAPEL, MATERIAL CELULOSE, LARGURA 20, COMPRIMENTO 23, COR BRANCA, TIPO FOLHAS SIMPLES. CAIXA COM 2.000 UNIDADES DE GUARDANAPO.			
099.18.291487	3280	ISQUEIRO PORTATIL	UN
<b>Especificação</b>			
ISQUEIRO PORTATIL. UNIDADE.			
099.18.291547	315622	JARRA - MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE ENTRE 3,7 E 4 LITROS -	UN
<b>Especificação</b>			
JARRA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE ENTRE 3,7 E 4 LITROS, MODELO COM TAMP, APLICAÇÃO COPA E COZINHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BICO NO CORPO. CORES CORPO TRANSPARENTE OU BRANCO.			
099.18.291513	219957	JARRA DE VIDRO - CAPACIDADE 1,5 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
JARRA DE VIDRO PARA ÁGUA E BEBIDAS DIVERSAS. CAPACIDADE 1,5 LITROS.			
099.18.291593	150989	KIT CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DAS LETRAS DO ALFABETO	UN
<b>Especificação</b>			



KIT CORTADOR DE BOLACHA EM FORMA DAS LETRAS DO ALFABETO, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 7 X 4 X 1,5 CM, COM 26 LETRAS (LETRAS DE A ATÉ Z).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291632	6386	KIT CORTADOR DE BOLACHA, EM FORMATO DE NÚMEROS DE 0 A 9, MATERIAL DE AÇO INOX	un
<b>Especificação</b>			
KIT CORTADOR DE BOLACHA, EM FORMATO DE NÚMEROS DE 0 A 9, MATERIAL DE AÇO INOX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291633	6386	KIT CORTADOR DE BOLACHA INOX ESTRELA	UN
<b>Especificação</b>			
KIT CORTADOR DE BOLACHA EM FORMATO DE ESTRELA, EM MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM NO MÍNIMO 04 PEÇAS DIFERENTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291635	6386	KIT CORTADOR DE BOLACHA INOX FORMATO CORAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
KIT CORTADOR DE BOLACHA, FORMATO CORAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COM TRÊS PEÇAS DIFERENTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291620	6386	KIT CORTADOR DE BOLACHA INOX TEMA NATAL - COM NO MÍNIMO 04 PEÇAS DIFERENTES	un
<b>Especificação</b>			
KIT CORTADOR DE BOLACHA TEMA NATAL, EM MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM NO MÍNIMO 04 PEÇAS DIFERENTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291636	6386	KIT CORTADOR DE BOLACHA INOX TEMA PÁSCOA	UN
<b>Especificação</b>			
KIT CORTADOR DE BOLACHA TEMA PÁSCOA, EM MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM NO MÍNIMO 03 PEÇAS DIFERENTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291627	6386	KIT DE BICOS PARA CONFEITAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COM 16 BICOS DIFERENTES	UN
<b>Especificação</b>			
KIT DE BICOS PARA CONFEITAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COM 16 BICOS DIFERENTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291571	109797	LEITEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
LEITEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291510	1145	LEITEIRA DE VIDRO 500 ML	UN
<b>Especificação</b>			
LEITEIRA DE VIDRO, GRADUAÇÃO ATÉ 500ML, APROPRIADA PARA USO EM MICROONDAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291621	93904	LIXEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
LIXEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291556	150196	LUVA TÉRMICA	UN
<b>Especificação</b>			



LUVA TÉRMICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291525	222460	MANTEIGUEIRA EM AÇO INOX	UN

**Especificação**

MANTEIGUEIRA REDONDA EM AÇO INOX, CAPACIDADE 150 GRAMAS, COM TAMPA EM AÇO INOX, COM 65MM DE ALTURA, CARACTERISTICA ADICIONAL: LAVÁVEL EM MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291706	4170	MOCHILA TÉRMICA	UN

**Especificação**

MOCHILA TÉRMICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291714	402225	PÁ DE GELO	UN

**Especificação**

PÁ DE GELO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291617	221317	PALITO DE DENTE - COMPRIMENTO 6CM	CX

**Especificação**

PALITO, MATERIAL MADEIRA, FORMATO ROLIÇO, COMPRIMENTO 6CM, APLICAÇÃO HIGIENE. CAIXA COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291607	258121	PALITO DE MADEIRA	PCT

**Especificação**

PALITO, MATERIAL MADEIRA, FORMATO CHATO, COMPRIMENTO 23, APLICAÇÃO ESPETINHO CARNE CHURRASCO, PACOTE COM 100 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291708	28304	PANELA A VAPOR	UN

**Especificação**

PANELA A VAPOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291691	333186	PANELA AÇO INOX 20CM	UN

**Especificação**

PANELA MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 20CM, CAPACIDADE APROXIMADA 2,70L, ESPESSURA MÉDIA 0,5MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO LONGO E TAMPA EM AÇO INOXIDÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291541	28304	PANELA DE PIPOCA - CAPACIDADE 5 LITROS	UN

**Especificação**

PANELA DE PIPOCA, DE ALUMÍNIO, CAPACIDADE 5 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291658	222364	PANELA DE PRESSÃO	UN

**Especificação**

PANELA DE PRESSÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291657	222365	PANELA DE PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL COM FECHAMENTO EXTERNO - 3L	UN

<b>Especificação</b>			
PANELA DE PRESSÃO COM FECHAMENTO EXTERNO. CAPACIDADE DE 3L. MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL. SELO INMETRO. 3 OU MAIS VÁLVULAS DE SEGURANÇA. MARCA DE REFERÊNCIA: TRAMONTINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291550	401612	PANELA DE PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL 6 LITROS	UN

<b>Especificação</b>			
PANELA DE PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL 6 LITROS, EM AÇO INOXIDÁVEL,CAPACIDADE 6 LITROS, COM VÁLVULA E ESCAPE DE SEGURANÇA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291622	283682	PANO PRATO GRANDE - COMPRIMENTO APROXIMADO 70 CM, LARGURA APROXIMADA 45 CM, COR BRANCA	UN

<b>Especificação</b>			
PANO PRATO, MATERIAL ALGODÃO ALVEJADO, COMPRIMENTO APROXIMADO 70 CM, LARGURA APROXIMADA 45 CM, COR BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ARREMATE, ABSORVENTE, LAVÁVEL E DURÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291566	28304	PANQUEQUEIRA DE TEFLON	UN

<b>Especificação</b>			
PANQUEQUEIRA DE TEFLON ANTIADERENTE, COM APROXIMADAMENTE 22 CM DE DIÂMETRO E 2 CM DE ALTURA, CABO DE POLIETILENO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291581	252642	PAPEL ALUMÍNIO - USO DOMÉSTICO, 30CM X 100 METROS	RO

<b>Especificação</b>			
PAPEL ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 100 METROS, LARGURA 30 CM, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO USO DOMÉSTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291701	325669	PAPEL MANTEIGA - APLICAÇÃO CULINÁRIA	RL

<b>Especificação</b>			
PAPEL MANTEIGA - APLICAÇÃO CULINÁRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291555	28436	PEGADOR ALIMENTO	UN

<b>Especificação</b>			
PEGADOR ALIMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291630	150362	PENEIRA COZINHA INOX - COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO E 18 CM DE LARGURA	UN

<b>Especificação</b>			
PENEIRA COZINHA, COM CABO E COADOR EM MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO E 18 CM DE LARGURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291659	150362	PENEIRA DE COZINHA COM CABO - AÇO INOXIDÁVEL - 10CM DIÂMETRO	UN

<b>Especificação</b>			
PENEIRA DE COZINHA COM CABO, MEDIDA APROXIMADA 10CM DIAMÉTRO , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, ARO COM SUPORTE NA EXTREMIDADE . MARCA DE REFERÊNCIA: TRAMONTINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291660	304587	PENEIRA DE COZINHA COM CABO - AÇO INOXIDÁVEL - 14CM DIÂMETRO	UN

<b>Especificação</b>			
PENEIRA DE COZINHA COM CABO, MEDIDA APROXIMADA 14CM DIAMÉTRO, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, ARO COM SUPORTE NA EXTREMIDADE .			



MARCA REFERÊNCIA: TRAMONTINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291709	150279	PETISQUEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
PETISQUEIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291478	334559	PLACA DE POLIETILENO PARA GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE POLIETILENO PARA GÊNEROS ALIMENTÍCIOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291662	334561	PLACA DE POLIETILENO PARA GÊNEROS ALIMENTÍCIOS - DIMENSÕES APROXIMADAS: 37x27 CM (CxL)	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE POLIETILENO PARA GÊNEROS ALIMENTÍCIOS, NAS DIMENSÕES APROXIMADAS DE 37 CM DE COMPRIMENTO X 27CM DE LARGURA, COM CANALETA, EM CORES VARIADAS (BRANCA, AMARELA, VERDE, VERMELHA E AZUL), ANTIDSLIZANTE, NÃO POROSA, NÃO ABSORVENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291693	242621	PORTA COPO	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA COPO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO APROXIMADO 9CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO PIRES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291602	54402	PORTA LEITE DE PLÁSTICO, CAPACIDADE 1 LITRO	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA LEITE DE PLÁSTICO, CAPACIDADE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291598	320495	PORTA PÃO	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA PÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291503	260095	PORTA SABÃO - DETERGENTE E ESPONJA	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, APLICAÇÃO PIA DE COZINHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291526	404608	POTE	UN
<b>Especificação</b>			
POTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291500	63220	POTE COM TAMPAS EM POLICARBONATO TRANSPARENTE INQUEBRÁVEL - CAPACIDADE APROXIMADA 20,8 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
POTE COM TAMPAS EM POLICARBONATO TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, QUE SUPORTE TEMPERATURAS ENTRE OS -40°C E 99°C, COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 20,8 LT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291694	218995	POTE PARA MANTIMENTOS VIDRO 1,5L	UN





<b>Especificação</b>			
POTE VIDRO, FINALIDADE GUARDA MANTIMENTOS, FORMATO CILÍNDRICO OU PRISMÁTICO, COM TAMPA VEDAÇÃO HERMÉTICA, CAPACIDADE APROXIMADA 1,5L.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291498	245064	POTE REDONDO TRANSPARENTE COM TAMPA	UN

<b>Especificação</b>			
POTE REDONDO TRANSPARENTE COM TAMPA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291639	94170	POTES PLÁSTICOS HERMÉTICOS QUADRADOS	CJ

<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE TRÊS POTES, EM PLÁSTICO, QUADRADOS, COM TAMPA, COM FECHAMENTO HERMÉTICO. TAMANHOS: PEQUENO (0,4 L), MÉDIO (0,7 L) E GRANDE (1,2 L).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291574	28681	PRATO DE PLÁSTICO PARA BEBÊ - NÃO DESCARTÁVEL	UN

<b>Especificação</b>			
PRATO DE PLÁSTICO PARA BEBÊ, NÃO DESCARTÁVEL, DE MATERIAL ATÓXICO, LIVRE DE BPA, SEM DIVISÓRIAS, COM APROXIMADAMENTE 16 CM DE LARGURA E 4 CM DE PROFUNDIDADE, CORES VERDE OU AZUL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291675	150279	PRATO DE POLIPROPILENO	UN

<b>Especificação</b>			
PRATO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE, 18 CM DE DIÂMETRO, COLORIDO, INQUEBRÁVEL, PODE SER UTILIZADO EM MICROONDAS E MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291643	150279	PRATO DE SOBREMESA	UN

<b>Especificação</b>			
PRATO DE SOBREMESA - MATERIAL: PORCELANA BRANCA - TAMANHO: APROXIMADAMENTE 21 CM DE DIÂMETRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291538	222376	PRATO DE SOBREMESA DESCARTAVEL	UN

<b>Especificação</b>			
PRATO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO SERVIÇO INFORMAL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291469	28681	PRATO DESCARTÁVEL	UN

<b>Especificação</b>			
PRATOS 26CM DESCARTÁVEIS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291568	28681	PRATO DESCARTÁVEL DE PLÁSTICO - Nº 22	UN

<b>Especificação</b>			
PRATO DESCARTÁVEL DE PLÁSTICO, Nº 22, APRESENTAÇÃO: SACO COM 10 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291569	28681	PRATO DESCARTÁVEL DE PLÁSTICO Nº15	UN



<b>Especificação</b>			
PRATO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, Nº15, APRESENTAÇÃO: SACO COM 10 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291511	261009	PRATO FUNDO DE INOX	UN

<b>Especificação</b>			
PRATO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO SERVIÇO DE NUTRIÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNDO, PARA SOPA E 300 ML DE CAPACIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291512	222368	PRATO FUNDO DE LOUÇA	UN

<b>Especificação</b>			
PRATO, MATERIAL LOUÇA, APLICAÇÃO REFEIÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291515	150279	PRATO OVAL COM BORDA ESTREITA EM POLICARBONATO	UN

<b>Especificação</b>			
PRATO OVAL COM BORDA ESTREITA EM POLICARBONATO, NAS SEGUINTE DIMENSÕES: 30,5 CM DE COMPRIMENTO X 22,9 CM DE LARGURA, RESISTENTE A MANCHAS, ODORES E RISCOS, RESISTENTE A CHOQUES EFETIVOS. COM BASTANTE RESISTÊNCIA A QUEBRA, MARCA DE REFERÊNCIA: CAMBRO, MODELO 120CWP OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291575	150279	PRATO RASO DE PORCELANA BRANCA	UN

<b>Especificação</b>			
PRATO RASO, DE PORCELANA BRANCA, RESISTENTE A MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA E MICROONDAS, COM 26 A 28 CM DE DIÂMETRO, BORDAS COM APROXIMADAMENTE 3 A 4 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291560	28401	RALADOR ALIMENTO EM AÇO INOX	UN

<b>Especificação</b>			
RALADOR MANUAL DE ALIMENTO, 4 FACES, EM AÇO INOX, COM APROXIMADAMENTE 23 CM DE ALTURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291604	28304	RECHAUD EM AÇO INOXIDÁVEL, COM 8 A 9 LITROS.	UN

<b>Especificação</b>			
RECHAUD EM AÇO INOXIDÁVEL, COM 8 A 9 LITROS, COM DUAS CUBAS, 1 CUBA PARA BANHO-MARIA, TAMPA DESLIZANTE/GIRATÓRIA EM AÇO INOX, 1 SUPORTE, 2 FOGAREIROS, 2 GN 1/2 E ALÇA LATERAL PARA TRANSPORTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291479	30228	RODO DE MÃO PARA LIMPEZA DE BANCADA	UN

<b>Especificação</b>			
RODO DE MÃO PARA LIMPEZA DE BANCADAS, MATERIAL DE CABO PLÁSTICO DE COMPRIMENTO APROXIMADO DE 30CM, MATERIAL SUPORTE PLÁSTICO, COMPRIMENTO APROXIMADO DO SUPORTE DE 35C, QUANTIDADE DE BORRACHAS 1 UN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291680	134333	ROLO PARA MASSA PROFISSIONAL	UN

<b>Especificação</b>			
ROLO PARA MASSA PROFISSIONAL, DE POLIETILENO ATÓXICO. DIMENSÕES APROXIMADAS DO ROLO (SEM O PEGADOR) 30CM X 6CM. COR BRANCA, ANTIADERENTE, ANATÔMICO, IMPERMEÁVEL. MARCA DE REFERÊNCIA: PRONYL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291567	150577	SACO DE CONFEITAR	UN



<b>Especificação</b>			
SACO DE CONFEITAR EMBORRACHADO, DE 45 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291631	6386	SACO DE CONFEITAR EMBORRACHADO, COM APROXIMADAMENTE 55 CM.	UN

<b>Especificação</b>			
SACO DE CONFEITAR EMBORRACHADO, COM APROXIMADAMENTE 55 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291605	253163	SACO PLÁSTICO PARA ALIMENTOS	PCT

<b>Especificação</b>			
SACO PLÁSTICO PARA ALIMENTOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291606	150879	SACO PLÁSTICO PARA SACOLÉ	UN

<b>Especificação</b>			
SACO, MATERIAL PLÁSTICO, PARA SACOLÉ, TRANSPARENTE, COM 4 CM X 23 A 24 CM, APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291625	150577	SACOS PEQUENOS PARA PIPOCAS, DESCARTÁVEIS, APROXIMADAMENTE 14 CM DE ALTURA E 8 CM DE LARGURA	UN

<b>Especificação</b>			
SACOS PEQUENOS PARA PIPOCAS, COR BRANCA, DESCARTÁVEIS, COM APROXIMADAMENTE 14 CM DE ALTURA E 8 CM DE LARGURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291682	222343	SOPEIRA EM AÇO INOX	UN

<b>Especificação</b>			
SOPEIRA FEITA TOTALMENTE EM AÇO INOX. COM TAMPA EM AÇO INOX. COM ALÇAS EM AÇO INOX. ACABAMENTO EM BRILHO, PODENDO TER DETALHES EM FOSCO. LAVÁVEL EM MÁQUINA DE LAVAR. HIGIÊNICA E DE FÁCIL LIMPEZA. COM APROXIMADAMENTE 24 CM DE CIRCUNFERÊNCIA E 2,5 LITROS DE CAPACIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291689	312303	SUPORTE FILTRO CAFÉ Nº 103	UN

<b>Especificação</b>			
SUPORTE FILTRO CAFÉ, MATERIAL PLÁSTICO, MODELO TRADICIONAL, COR MARROM, TAMANHO REFERÊNCIA Nº 103.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291683	150233	TÁBUA DE POLIPROPILENO	UN

<b>Especificação</b>			
TÁBUA DE POLIPROPILENO PARA UTILIZAÇÃO EM COZINHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291520	441342	TAMPA PARA GNS 1/1 - AÇO INOX	UN

<b>Especificação</b>			
TAMPA PARA GN'S 1/1 - AÇO INOX			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291656	374536	TESOURA DE COZINHA DESMONTÁVEL 21CM	UN

<b>Especificação</b>			
TESOURA DESMONTÁVEL, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO RESINA TERMOPLÁSTICA, COR CABO PRETO, COMPRIMENTO 21 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO COZINHA, APLICAÇÃO TRINCHAR, USO PROFISSIONAL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291553	150695	TIGELA FUNDA AÇO INOXIDÁVEL 500 ML	UN
<b>Especificação</b> TIGELA FUNDA, REDONDA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE APROXIMADA 500 ML.			
099.18.291638	150695	TIGELA INOX	UN
<b>Especificação</b> TIGELA, EM INOX, COM APROXIMADAMENTE 2,5 LITROS. MEDIDAS: 24 CM DE ALTURA, 24 CM DE LARGURA E 11 CM DE PROFUNDIDADE.			
099.18.291628	150695	TIGELA PARA IOGURTE, MATERIAL PORCELANA.	UN
<b>Especificação</b> TIGELA REDONDA PARA IOGURTE, MATERIAL PORCELANA, COR BRANCA			
099.18.291678	150953	TIMER PARA COZINHA	UN
<b>Especificação</b> TIMER (TEMPORIZADOR) MECÂNICO PARA COZINHA, DE PLÁSTICO RESISTENTE, CONTAGEM ATÉ 60 MINUTOS.			
099.18.291491	249547	TOALHA DE PAPEL 22CM X 20 CM - ROLO COM 60 TOALHAS	RL
<b>Especificação</b> MATERIAL PAPEL, TIPO FOLHA DUPLA PICOTADA, QUANTIDADE TOALHA 60, COMPRIMENTO 22CM, LARGURA 20CM.			
099.18.291576	220127	XÍCARA DE CHÁ	UN
<b>Especificação</b> XÍCARA DE CHÁ			
099.18.291666	407547	XÍCARA PARA CAFÉ - CAPACIDADE 75ML - MATERIAL PORCELANA - TIPO PERSONALIZADA COM O BRASÃO DA UFSC	UN
<b>Especificação</b> XÍCARA PARA CAFEZINHO, MATERIAL PORCELANA, TIPO PERSONALIZADA COM O BRASÃO DA UFSC NAS CORES OFICIAIS, COR PREDOMINANTE DA XÍCARA BRANCA, CAPACIDADE 75ML, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM PIRES PERSONALIZADO.			
099.18.291697	220097	XÍCARA PARA CAFÉ COM PIRES, CAPACIDADE DE 85 ML, PERSONALIZADA COM BRASÃO DA UFSC	UN
<b>Especificação</b> XÍCARA PARA CAFÉ COM PIRES, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE DE 85 ML, COR BRANCA, PERSONALIZADA COM O BRASÃO DA UFSC NAS CORES OFICIAIS.			
099.18.291523	397215	XÍCARA PARA CAFEZINHO - MATERIAL PORCELANA - TIPO PERSONALIZADA COM O BRASÃO DA UFSC	UN
<b>Especificação</b> XÍCARA PARA CAFEZINHO, MATERIAL PORCELANA, TIPO PERSONALIZADA COM O BRASÃO DA UFSC NAS CORES OFICIAIS, COR PREDOMINANTE DA XÍCARA BRANCA, CAPACIDADE 100 ML. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PIRES PERSONALIZADO.			
099.18.291670	62103	XÍCARA PARA CAFEZINHO - MATERIAL PORCELANA - 70 A 100ML	UN
<b>Especificação</b>			



XÍCARA PARA CAFEZINHO, COM PIRES, MATERIAL PORCELANA, COR BRANCA, COM CAPACIDADE ENTRE 70 A 100ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291698	220126	XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES, CAPACIDADE 200ML, PERSONALIZADA COM BRASÃO DA UFSC	UN
<b>Especificação</b>			
XÍCARA PARA CHÁ COM PIRES, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE DE 200 ML, COR BRANCA, PERSONALIZADA COM O BRASÃO DA UFSC NAS CORES OFICIAIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.18.291711	62103	XÍCARAS MEDIDORAS	CX
<b>Especificação</b>			
XÍCARAS MEDIDORAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.26 - FERRAMENTAS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000153	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 1,5MM	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 1,5MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000154	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 2,0MM	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 2,0MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000369	8125	LIMA MANUAL PARA CORRENTES DE MOTOSSERRA	UN
<b>Especificação</b>			
LIMA MANUAL PARA CORRENTES DE MOTOSSERRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000404	291947	ADAPTADOR ENGATE	UN
<b>Especificação</b>			
ADAPTADOR ENGATE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000311	151018	ADAPTADOR FLANGE PARA PERFILADO 38X38MM	UN
<b>Especificação</b>			
ADAPTADOR FLANGE PARA PERFILADO 38X38MM, MATERIAL METAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000403	304042	AGULHA PARA MÁQUINA	CX
<b>Especificação</b>			
AGULHA PARA MÁQUINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000344	150659	ALAVANCA PARA MECÂNICO TIPO COLHER	UN
<b>Especificação</b>			
ALAVANCA PARA MECÂNICO TIPO COLHER FABRICADA EM AÇO CROMO-VANÁDIO FORJADO E TEMPERADO, COM UMA EXTREMIDADE EM PONTA E A OUTRA EM UNHA. ACABAMENTO CONTRA CORROSÃO, FERRUGEM E DESCASCAMENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: A1 DE 47,5MM, A2 DE 15MM, A3 DE 6,7MM. MEDIDA			



DA LARGURA DE 387MM OU SUPERIOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000110	150027	ALICATE	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000101	150027	ALICATE BICO CURVO	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE BICO LONGO CURVO COM CABO EMBORRACHADO. FORJADO EM AÇO CARBONO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000104	150027	ALICATE BICO LONGO RETO	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE BICO LONGO RETO COM CABO EMBORRACHADO. FORJADO EM AÇO CARBONO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000345	8192	ALICATE BICO MEIA CANA CURTO CORTE - DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE BICO MEIA CANA CURTO PARA CORTE, FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO OU ALTO CARBONO, CABO ANTIDSLIZANTE COM ABAS PROTETORAS. CAPACIDADE DE CORTE PARA ARAME MOLE, DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM E ARAME DURO DIÂMETRO MÍNIMO DE 1,5 MM. TAMANHO MÍNIMO 6 POLEGADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000347	8192	ALICATE BICO MEIA CANA LONGO CORTE - CURVO - DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE BICO CURVO MEIA CANA LONGO PARA CORTE, FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO OU ALTO CARBONO, CABO ANTIDSLIZANTE COM ABAS PROTETORAS. CAPACIDADE DE CORTE PARA ARAME MOLE DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM E ARAME DURO DIÂMETRO MÍNIMO DE 1,5 MM. TAMANHO MÍNIMO 8 POLEGADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000346	8192	ALICATE BICO MEIA CANA LONGO CORTE - DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE BICO MEIA CANA LONGO PARA CORTE, FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO OU ALTO CARBONO, CABO ANTIDSLIZANTE COM ABAS PROTETORAS. CAPACIDADE DE CORTE PARA ARAME MOLE DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM E ARAME DURO DIÂMETRO MÍNIMO DE 1,5 MM. TAMANHO MÍNIMO 8 POLEGADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000102	150027	ALICATE BICO MEIA-CANA COM CORTE 7.1/2'	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE BICO MEIA-CANA COM CORTE 7.1/2'			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000103	150027	ALICATE BICO RETO LISO	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE BICO RETO LISO COM CABO EMBORRACHADO. FORJADO EM AÇO CARBONO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000299	150453	ALICATE BOMBA D'AGUA 10"	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE BOMBA D'AGUA 10"NIQUELADO E CROMADO COM CABEÇA RETIFICADA, COM RANHURAS USINADAS PARA 6 POSIÇÕES DE AJUSTE E MORDENTE INFERIOR CURVO E BATENTE DE SEGURANÇA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000293	150027	ALICATE CORTE DIAGONAL 8"	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CORTE DIAGONAL, 8", FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO, CABO ERGONÔMICO COM ISOLAÇÃO PARA 1000V; DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9699, ARESTAS DE CORTE COM AJUSTE PRECISO, CABO ANTIDSLIZANTE COM ABAS PROTETORAS.			
099.26.000294	324206	ALICATE DE BICO RETO 8"	UN
<b>Especificação</b> ALICATE BICO RETO.FABRICADO EM AÇO ESPECIAL, CABOS ERGONÔMICOS COM ACABAMENTO POLIDO TAMANHO 8", TIPO CABO ISOLADO 1000 V ATENDENDO A NORMA ABNT NBR 9699			
099.26.000107	150027	ALICATE DE CORTE - CORTE RENTE MÁXIMO DE 16 AWG (1,3MM) FIO DE COBRE	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CORTE CORTE RENTE MÁXIMO DE 16 AWG (1,3MM) FIO DE COBRE; COMPRIMENTO: 130MM. CABO ANATÔMICO.			
099.26.000105	150027	ALICATE DE CORTE DIAGONAL	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CORTE DIAGONAL RENTE COM BICO REBAIXADO 4" PARA ELETRO-ELETRÔNICA			
099.26.000073	278665	ALICATE DE CORTE DIAGONAL RENTE COM BICO REBAIXADO 4 PARA ELETRO-ELETRÔNICA BELZER	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CORTE DIAGONAL RENTE COM BICO REBAIXADO 4 POLEGADAS, PARA USO EM ELETRO-ELETRÔNICA, MARCA DE REFERÊNCIA: BELZER OU SIMILAR.			
099.26.000208	150027	ALICATE DE CORTE DIAGONAL TAMANHO 6"	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL: FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. TIPO DE ALICATE: CORTE DIAGONAL. ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V. TAMANHO: 6". TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL. GARANTIA 1 ANO. REFERÊNCIA: TAURUS FERRAMENTAS ALICATE CORTE DIAGONAL			
099.26.000106	150027	ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6" DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9699	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CORTE DIAGONAL, 6", FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO, CABO COM ISOLAÇÃO PARA 1000V; DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9699, TRATAMENTO TÉRMICO TOTAL E INDUÇÃO NO CORTE, ARESTAS DE CORTE COM AJUSTE PRECISO, CABO ANTIDSLIZANTE COM ABAS PROTETORAS, MEDIDAS APROXIMADAS: 152 X 50 MM			
099.26.000095	8192	ALICATE DE CORTE (FLUSCH CUT) DE 5"	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CORTE (FLUSCH CUT) DE 5" PARA CORTE DE FIOS DE COBRE ATÉ 1,3 MM (16AWG) COM CABO ANATÔMICO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000108	150027	ALICATE DE CORTE ZERO FABRICADO EM AÇO ESPECIAL	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CORTE ZERO, FABRICADO EM AÇO ESPECIAL, REVESTIDO E OXIDADO CORTA, E DESCASCA FIOS E CABOS DE COBRE E MATERIAIS DE DUREZA SIMILAR			
099.26.000109	150027	ALICATE DE CRIMPAGEM COM CATRACA PARA CONECTORES RJ-45 E RJ-11	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CRIMPAGEM COM CATRACA PARA CONECTORES RJ-45 E RJ-11			
099.26.000256	72494	ALICATE DE PRESSÃO - 10 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE PRESSÃO, 10 POLEGADAS, TIPO RETO, COM MORDENTE TRIANGULAR, ACABAMENTO POLIDO EM AÇO CROMO VANÁDIO.			
099.26.000094	8192	ALICATE DE 6" COM BICO LONGO, SERRILHADO E FINO	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE 6" COM BICO LONGO, SERRILHADO E FINO.			
099.26.000372	150027	ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS ESTILO EUROPEU	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS ESTILO EUROPEU.			
099.26.000005	138762	ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO: 150 MM	UN
<b>Especificação</b> AÇO FORJADO, BICO MEIA CANA, POLIDO E CABO ISOLADO PARA 1000V. TAMANHO: 150MM			
099.26.000374	350477	ALICATE EXTRATOR DE CIRCUITO INTEGRADO	UN
<b>Especificação</b> ALICATE EXTRATOR DE CIRCUITO INTEGRADO.			
099.26.000296	374344	ALICATE PARA ANÉIS EXTERNOS - BICO RETO - TAMANHO 7"	UN
<b>Especificação</b> FABRICADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. APLICAÇÃO: COLOCAR E RETIRAR ANÉIS DE RETENÇÃO. PARA ANÉIS EXTERNOS. BICO RETO. ATENDIMENTO A DIN 5254. TAMANHO 7".			
099.26.000313	244867	ALICATE PARA ANÉIS INTERNO CURVO 12 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b> ALICATE PARA ANÉIS INTERNO CURVO 12 POLEGADAS, FOSFATIZADO E CABOS PLASTICOS, COM PONTAS FIXASE CURVAS, PARA ANÉIS DE SEGURANÇA INTERNOS CONFORME NORMA DIN472 E DIN984.			
099.26.000295	374344	ALICATE PARA ANÉIS INTERNOS - BICO RETO - TAMANHO 7"	UN





<b>Especificação</b>			
FABRICADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. APLICAÇÃO: COLOCAR E RETIRAR ANÉIS DE RETENÇÃO. PARA ANÉIS INTERNOS. BICO RETO. ATENDIMENTO A DIN 5256. TAMANHO: 7"			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000206	150027	ALICATE PARA CRIMPAGEM DE CABOS RJ45	UN

<b>Especificação</b>			
ALICATE PARA CRIMPAGEM DE CABOS RJ-45 CORPO EM AÇO COM REVESTIMENTO DO CABO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO CONECTORIZAÇÃO DE CABOS RJ-45 CAT. 5E E 6 MATRIZ DE CONECTORIZAÇÃO DE ALTA PRECISÃO COM CATRACA. EXECUTA A INSERÇÃO DAS GARRAS DE CONTATO DO CONECTOR RJ45 MACHO E ACIONA O PRENSA-CABO. GARANTIA: 1 ANO. REFERÊNCIA: FURUKAWA ALICATE DE CRIMPAGEM RJ-45			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000371	150027	ALICATE PARA ELETRÔNICA	UN

<b>Especificação</b>			
ALICATE PARA ELETRÔNICA COM CABO EMBORRACHADO, UTILIZADO EM TRABALHOS DE PRECISÃO, FABRICADO EM AÇO CARBONO OU AÇO CROMO VANÁDIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000276	114553	ALICATE (PINÇA) DE CASCO	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA DE CASCO EM INOX, ALICATE PARA TESTAR SENSIBILIDADE DE CASCO EQUINO PLANO, TAMANHO 34 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000209	150027	ALICATE UNIVERSAL TAMANHO 8"	UN

<b>Especificação</b>			
FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. CABEÇA E ARTICULAÇÃO POLIDAS. TÊMPERA TOTAL NO CORPO. TÊMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. ATENDE ISO 5746. ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000V. PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10. TAMANHO: 8". GARANTIA: 1 ANO. REFERÊNCIA: TAURUS ALICATE UNIVERSAL, OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000420	150190	ANEL	UN

<b>Especificação</b>			
ANEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000397	150305	APARELHO PARA MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL	UN

<b>Especificação</b>			
APARELHO PARA MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000135	311040	ARCO DE SERRA REGULÁVEL - 12 POLEGADAS	UN



<b>Especificação</b>			
ARCO DE SERRA, TIPO REGULÁVEL, 12 POLEGADAS, ACABAMENTO CROMADO, MATERIAL CABO INJETADO EM POLIPROPILENO, PERMITE USO DE LÂMINAS 10" E 12", DIMENSÕES APROXIMADAS:24 mm X 128 MM X 437 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000303	33880	ARRUELA	UN

<b>Especificação</b>			
ARRUELA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000306	33880	ARRUELA LISA ZINCADA 5/16"	UN

<b>Especificação</b>			
ARRUELA LISA ZINCADA 5/16".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000417	94382	BALDE	UN

<b>Especificação</b>			
BALDE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000026	2151	BARRA ROSCADA	UN

<b>Especificação</b>			
BARRA ROSCADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000041	2151	BARRA ROSCADA M8X1,5MM	UN

<b>Especificação</b>			
BARRA ROSCADA M8X1,5MM EM AÇO GALVANIZADO. COMPRIMENTO: 1M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000260	348299	BICO DE BOCAL DUPLO DE CALIBRADOR - ROSCA 1/4" MACHO, ROSCA 1/4" FÊMEA PARA MANGUEIRA 5/16"	UN

<b>Especificação</b>			
BICO DE BOCAL DUPLO PARA CALIBRAR PNEUS, ROSCA 1/4" MACHO (EXTERNA), ROSCA 1/4" FÊMEA PARA MANGUEIRA 5/16", ACOMPANHA ESPIGÃO, FEITO EM AÇO, NIQUELADO E CROMADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000425	60500	BOMBA PARA PNEU	UN

<b>Especificação</b>			
BOMBA PARA PNEU			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000375	150968	BROCA AÇO RÁPIDO	UN

<b>Especificação</b>			
BROCA EM AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO PARA METAIS EM GERAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000047	375183	BROCA CHATA 10 - 3	UN

<b>Especificação</b>			
BROCA CHATA 10 - 3			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000048	375183	BROCA CHATA 12 - 1	UN
<b>Especificação</b> BROCA CHATA 12 - 1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000045	375183	BROCA CHATA 16 - 5	UN
<b>Especificação</b> BROCA CHATA 16 - 5			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000050	375183	BROCA CHATA 19 - 3	UN
<b>Especificação</b> BROCA CHATA 19 - 3			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000046	375183	BROCA CHATA 22 - 7	UN
<b>Especificação</b> BROCA CHATA 22 - 7			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000049	375183	BROCA CHATA 25 - 1	UN
<b>Especificação</b> BROCA CHATA 25 - 1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000199	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 10,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 10,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000185	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 1,5 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 1,5 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000186	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 2,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 2,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000187	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 2,5 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 2,5 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000188	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 3,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 3,0 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000189	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 3,5 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 3,5 MM.			
099.26.000190	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 4,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 4,0 MM.			
099.26.000191	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 4,5 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 4,5 MM.			
099.26.000192	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 5,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 5,0 MM.			
099.26.000193	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 5,5 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 5,5 MM.			
099.26.000194	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 6,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 6,0 MM.			
099.26.000195	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 6,5 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 6,5 MM.			
099.26.000196	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 7,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 7,0 MM.			
099.26.000197	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 8,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 8,0 MM.			
099.26.000198	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 9,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 9,0 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000421	150968	BROCA ESCALONADA	UN
<b>Especificação</b> BROCA ESCALONADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000021	8532	BROCA HELICOIDAL	UN
<b>Especificação</b> BROCA HELICOIDAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000030	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 1/8 - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA	UN
<b>Especificação</b> BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 1/8 - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000042	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 3/16MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA	UN
<b>Especificação</b> BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 3/16MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA PONTA 118°.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000025	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 6,8MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA PO	UN
<b>Especificação</b> BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 6,8MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA PO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000076	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - 11,0MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 11,0MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA PONTA 118°.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000077	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - 12,0MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS, HASTE CILINDRICA Ø 12,0MM. ROTAÇÃO CORTE À DIREITA, ÂNGULO DA PONTA 118°.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000075	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - 9,0MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS, HASTE CILINDRICA Ø 9,0MM, ROTAÇÃO CORTE À DIREITA, ANGULO DA PONTA 118°.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000370	150968	BROCA PARA MADEIRA EM AÇO CROMO SAE-52100, COM 3 PONTAS	UN
<b>Especificação</b> BROCA PARA MADEIRA EM AÇO CROMO SAE-52100, COM 3 PONTAS, PARA UTILIZAÇÃO EM MOTOSSERRA OU FURADEIRA ELÉTRICA MANUAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO DE 3/8 POLEGADAS, COMPRIMENTO TOTAL DE 320MM, COMPRIMENTO DE CORTE DE 95MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000170	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 1,5MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 1,5MM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000171	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 2,0 MM.	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 2,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000173	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 3,0 MM.	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 3,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000184	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 10,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 10,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000174	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 3,5 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 3,5 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000175	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 4,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 4,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000176	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 4,5 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 4,5 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000177	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 5,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 5,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000178	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 5,5 MM.	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 5,5 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000179	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 6,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 6,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000180	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 6,5 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 6,5 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000181	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 7,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 7,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000182	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 8,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 8,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000183	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 9,0 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 9,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000061	90743	BROCA WÍDIA	UN
<b>Especificação</b> BROCA WÍDIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000065	277412	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 10	UN
<b>Especificação</b> BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 10.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000283	90743	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 12	UN
<b>Especificação</b> BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 12.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000062	354773	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 3	UN
<b>Especificação</b> BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000068	280646	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 5	UN
<b>Especificação</b> BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000277	266375	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 6	UN
<b>Especificação</b> BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000063	304748	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 7	UN
<b>Especificação</b> BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 7.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000067	266376	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 8	UN
<b>Especificação</b> BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 8.			
099.26.000172	150968	BROCAS REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 2,5 MM.	UN
<b>Especificação</b> BROCAS REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 2,5 MM.			
099.26.000219	150413	BUCHA CLAMP TV CABO	UN
<b>Especificação</b> BUCHA CLAMP TV CABO.			
099.26.000382	296224	CABO AÇO	MT
<b>Especificação</b> CABO AÇO			
099.26.000317	5576	CABO DE AÇO PARA SUPORTE 1/8"	MT
<b>Especificação</b> CABO DE AÇO PARA SUPORTE 1/8", GALVANIZADO, AFP 6X7 APROXIMADAMENTE.			
099.26.000270	57932	CABO DE ENXADA	UN
<b>Especificação</b> CABO DE ENXADA.			
099.26.000342	57932	CABO DE MADEIRA PARA CAVADEIRA TATU	UN
<b>Especificação</b> EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL CILÍNDRICO, TORNEADO, COMPRIMENTO 1,20M, DIÂMETRO 32MM.			
099.26.000338	57932	CABO DE MADEIRA PARA ENXADA	UN
<b>Especificação</b> EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL CILÍNDRICO, TORNEADO, COMPRIMENTO 1,50M, DIÂMETRO 38MM, PONTA COM ABERTURA PARA CUNHA.			
099.26.000341	57932	CABO DE MADEIRA PARA FOICE	UN
<b>Especificação</b> EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL CILÍNDRICO, TORNEADO.			
099.26.000340	57932	CABO DE MADEIRA PARA MARRETA DE 5KG	UN
<b>Especificação</b> EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL OVAL, TORNEADO, COMPRIMENTO 95CM.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000337	57932	CABO DE MADEIRA PARA PÁ	UN
<b>Especificação</b> EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL REDONDO, TORNEADO, COMPRIMENTO 1,20M, DIÂMETRO 38MM, PONTA CÔNICA.			
099.26.000339	57932	CABO DE MADEIRA PARA PICARETA	UN
<b>Especificação</b> EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL OVAL, TORNEADO, COMPRIMENTO 95CM.			
099.26.000343	57932	CABO DE MADEIRA PARA RASTELO	UN
<b>Especificação</b> EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL CILINDRICO, COMPRIMENTO 1,20M, DIÂMETRO 32MM.			
099.26.000268	57932	CABO PARA FOICE, OVALADO, LIXADO DE MADEIRA DE LEI, 1M	UN
<b>Especificação</b> CABO PARA FOICE, OVALADO, LIXADO DE MADEIRA DE LEI, 1M.			
099.26.000401	70106	CABO PARA ROLO DE PINTURA PREDIAL	UN
<b>Especificação</b> CABO PARA ROLO DE PINTURA PREDIAL			
099.26.000259	99023	CABO PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA DE BATERIA, MÍNIMO 3 METROS, 16MM DE ESPESSURA	UN
<b>Especificação</b> CABO AUXILIAR DE PARTIDA, PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA DE BATERIA - MÍNIMO 3 METROS, 16MM DE ESPESSURA.			
099.26.000291	213922	CAIXA DE FERRAMENTAS	UN
<b>Especificação</b> CAIXA DE FERRAMENTAS			
099.26.000292	374303	CAIXA DE FERRAMENTAS SANFONADA	UN
<b>Especificação</b> CAIXA DE FERRAMENTAS SANFONADA			
099.26.000390	428151	CALCADOR PARA MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL	UN
<b>Especificação</b> CALCADOR PARA MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL			
099.26.000302	218119	CALIBRADOR	UN
<b>Especificação</b> CALIBRADOR			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000325	151058	CARRAPICHO / OURIÇO / TRUBISCO PARA QUEIMA DE BIJUTERIAS	UN
<b>Especificação</b> CARRAPICHO, OURIÇO OU TRUBISCO, UTILIZADO PARA QUEIMA DE BIJUTERIAS. FERRAMENTA/MOBÍLIA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FIO KANTHAL E PARTE EM CORDIERITA, ISOLANDO A PEÇA DE CONTATO COM QUAISQUER SUPERFÍCIES NO MOMENTO DE QUEIMA.			
099.26.000322	150784	CARRETEL / COLUNAS PARA FORNOS COM 8CM	UN
<b>Especificação</b> CARRETEL / COLUNAS PARA FORNOS COM 8CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM MATERIAL CORDIERITA, SUPORTAR ATÉ 1260 GRAUS C. FERRAMENTA/MOBÍLIA PARA ORGANIZAÇÃO DE QUEIMA DAS PEÇAS EM FORNOS.			
099.26.000257	150784	CARRETEL PARA ROÇADEIRA - CAPACIDADE MÍNIMA: 12 METROS	UN
<b>Especificação</b> CARRETEL FIO DE NYLON PARA ROÇADEIRA, CORPO PLÁSTICO COM ALTA DURABILIDADE, COMPATÍVEL COM ROÇADEIRAS NAKASHI. CAPACIDADE MÍNIMA 12 METROS.			
099.26.000324	150784	CARRETEL/COLUNA PARA FORNOS - 20CM	UN
<b>Especificação</b> CARRETEL / COLUNA PARA FORNOS COM 20CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM MATERIAL, SUPORTAR ATÉ 1260GRAUC. FERRAMENTA/MOBÍLIA PARA ORGANIZAÇÃO DE QUEIMA DAS PEÇAS EM FORNOS			
099.26.000418	150415	CAVADEIRA ARTICULADA	UN
<b>Especificação</b> CAVADEIRA ARTICULADA			
099.26.000120	377431	CHAVE AJUSTÁVEL INGLESA 12"	UN
<b>Especificação</b> CHAVE AJUSTÁVEL INGLESA 12".			
099.26.000119	377430	CHAVE AJUSTÁVEL INGLESA 6	UN
<b>Especificação</b> CHAVE AJUSTÁVEL INGLESA 6.			
099.26.000159	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 1/16"	UN
<b>Especificação</b> CHAVES ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 1/16".			
099.26.000162	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 1/2"	UN
<b>Especificação</b> CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 1/2".			
099.26.000160	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 1/4"	UN



<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 1/4".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000143	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 1/8"	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 1/8".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000144	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 3/16"	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 3/16".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000145	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 3/32"	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 3/32".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000150	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 3/8"	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 3/8".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000149	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 5/16"	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 5/16".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000151	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 5/32"	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 5/32".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000146	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 5/64"	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 5/64".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000161	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 7/16"	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 7/16".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000141	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 7/32"	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 7/32".			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000156	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 10MM	UN
<b>Especificação</b>			



CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 10MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000158	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 2,5MM	UN

**Especificação**

CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 2,5MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000157	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 3MM	UN

**Especificação**

CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 3MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000147	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 3,5MM	UN

**Especificação**

CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 3,5MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000152	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 4MM	UN

**Especificação**

CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 4MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000155	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 5MM	UN

**Especificação**

CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 5MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000148	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 6MM	UN

**Especificação**

CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 6MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000142	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 8MM	UN

**Especificação**

CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 8MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000022	139386	CHAVE COMBINADA	UN

**Especificação**

CHAVE COMBINADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000027	139386	CHAVE COMBINADA CROMO VANÁDIO 24MM	UN

**Especificação**

CHAVE COMBINADA CROMO VANÁDIO 24MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000034	139386	CHAVE COMBINADA CROMO VANÁDIO 5MM	UN

**Especificação**

CHAVE COMBINADA CROMO VANÁDIO 5MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000239	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 41MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 41MM.			
099.26.000227	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 10MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 10MM.			
099.26.000228	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 11MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 11MM.			
099.26.000229	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 12MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 12MM.			
099.26.000230	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 13MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 13MM.			
099.26.000231	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 14MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 14MM.			
099.26.000232	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 15MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 15MM.			
099.26.000233	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 16MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 16MM.			
099.26.000234	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 17MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 17MM.			
099.26.000236	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 18MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 18MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000235	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 19MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 19 MM.			
099.26.000255	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 20MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 20MM.			
099.26.000237	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 21MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 21MM.			
099.26.000253	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 22MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 22MM.			
099.26.000243	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 23MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 23MM.			
099.26.000252	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 24MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 24MM.			
099.26.000238	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 25MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 25MM.			
099.26.000244	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 26MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 26MM.			
099.26.000251	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 27MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 27MM.			
099.26.000241	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 30MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 30MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000245	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 32MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 32MM.			
099.26.000247	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 34MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 34MM.			
099.26.000242	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 36MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 36MM.			
099.26.000248	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 38MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 38 MM.			
099.26.000246	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 42MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 42MM.			
099.26.000249	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 46MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 46MM.			
099.26.000240	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 48MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 48MM.			
099.26.000250	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 50MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 50MM.			
099.26.000223	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 6MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 6MM.			
099.26.000254	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 60MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 60MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000224	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 7MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 7MM.			
099.26.000225	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 8MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 8MM.			
099.26.000226	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 9MM	UN
<b>Especificação</b> CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 9MM.			
099.26.000300	253048	CHAVE DE CANO - GRIFO AMERICANA 36"	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DE CANO GRIFO AMERICANA 36" FERRO FUNDIDO, COM SUSPENSÃO ELASTICA QUE ELIMINA A POSSIBILIDADE DO MORDENTE SE TRAVAR NO TUBO, POSSUI DESENHO ANATOMICO QUE PROPORCIONA MAIOR FIRMEZA, COM CABO EM FORMA DE VITA "I" E COM CILINDRO DE REGULAGEM AUTO LIMPANTE.			
099.26.000054	72532	CHAVE DE DOBRAR FERRO	UN
<b>Especificação</b> CHAVE PARA DOBRAR FERRO.			
099.26.000004	32760	CHAVE DE FENDA	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DE FENDA			
099.26.000032	32760	CHAVE DE FENDA CROMO VANÁDIO 1/8"x4"	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DE FENDA CROMO VANÁDIO 1/8"x4"			
099.26.000036	32760	CHAVE DE FENDA CROMO VANÁDIO 5/16"x6"	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DE FENDA CROMO VANÁDIO 5/16"x6"			
099.26.000039	32760	CHAVE DE FENDA CRUZADA CROMO VANÁDIO 1/8"x6"	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DE FENDA CRUZADA CROMO VANÁDIO 1/8"x6"			
099.26.000035	32760	CHAVE DE FENDA CRUZADA CROMO VANÁDIO 3/16"x6"	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DE FENDA CRUZADA CROMO VANÁDIO 3/16"x6"			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000163	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 1,5MM	UN

**Especificação**

CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,23X1,5X40MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000164	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 1,8MM	UN

**Especificação**

CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,30 X 1,8 X 60 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000165	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 2,0MM	UN

**Especificação**

CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,40 X 2,0 X 60 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000166	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 2,5MM	UN

**Especificação**

CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,40 X 2,5 X 75 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000167	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 3,0MM	UN

**Especificação**

CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,50 X 3,0 X 75 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000001	32760	CHAVE DE FENDA PONTA CRUZADA 3/8X 8" - HASTE EM AÇO CROMO VANADIO SAE 6150 TEMPERADO - ACABAMENTO	UN

**Especificação**

CHAVE DE FENDA PONTA CRUZADA 3/8X 8" - HASTE EM AÇO CROMO VANADIO SAE 6150 TEMPERADO - ACABAMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000211	235688	CHAVE DE INSERÇÃO (PUNCHDOWN)	UN

**Especificação**

CHAVE ADEQUADA PARA IDC 110 E CONECTORES DO BLOCO DE DUPLAS.

MECANISMO DE MOLA.

FORÇA AJUSTÁVEL.

COM NÍVEIS DE IMPACTO.

MATERIAL EM TERMOPLÁSTICO E AÇO.

COM PONTA LAMINADA PARA CORTE DE EXCESSO DE CABO NA CRIMPAGEM.

GARANTIA: 1 ANO.

REFERÊNCIA: FERRAMENTA DE TERMINAÇÃO 110 IDC FURUKAWA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000028	8362	CHAVE DE RODA CRUZ 17X19X21X23	UN

**Especificação**

MATERIAL AÇO CARBONO GALVANIZADO/ZINCADO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000098	133744	CHAVE PARA TUBO	UN

**Especificação**

CHAVE PARA TUBO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000099	264946	CHAVE PARA TUBO - COMPRIMENTO 555MM	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL AÇO-LIGA ALTA RESISTÊNCIA, COMPRIMENTO 555MM, CAPACIDADE ABERTURA 89MM, MATERIAL CABO FERRO FUNDIDO NODULAR COM PINTURA ELETROSTÁTICA.			
099.26.000168	32760	CHAVE TIPO PHILLIPS	UN
<b>Especificação</b> CHAVE TIPO PHILLIPS.			
099.26.000169	32760	CHAVE TIPO PHILLIPS DE PRECISÃO PH00	UN
<b>Especificação</b> CHAVE TIPO PHILLIPS DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM PH00 X 75 MM.			
099.26.000388	70327	CHAVETA	UN
<b>Especificação</b> CHAVETA			
099.26.000064	217151	COLHER PEDREIRO	UN
<b>Especificação</b> COLHER PEDREIRO			
099.26.000066	217158	COLHER PEDREIRO - MATERIAL AÇO TEMPERADO, TAMANHO 175	UN
<b>Especificação</b> COLHER PEDREIRO, MATERIAL AÇO TEMPERADO, CABO MADEIRA, TAMANHO 175, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OVAL, INTEIRIÇA.			
099.26.000323	150784	COLUNA/CARRETEL PARA FORNOS - 12CM	UN
<b>Especificação</b> COLUNAS PARA FORNOS COM 12CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM MATERIAL CORDIERITA, SUPORTAR ATÉ 1260GRAUC. FERRAMENTA/MOBÍLIA PARA ORGANIZAÇÃO DE QUEIMA DAS PEÇAS EM FORNOS.			
099.26.000014	43222	COMPASSO DE PONTA RETA 300MM	UN
<b>Especificação</b> COMPASSO DE PONTA RETA COM PARAFUSO DE AJUSTE. CAPACIDADE DE 300MM. CORPO EM AÇO.			
099.26.000018	43222	COMPASSO INTERNO 300 MM	UN
<b>Especificação</b> COMPASSO INTERNO COM PARAFUSO DE AJUSTE. CAPACIDADE DE 30MM. CORPO EM AÇO.			
099.26.000330	26310	CONE/TERMÔMETRO PIROMETRICO 015 - 820 GRAUS - UNIDADE	UN
<b>Especificação</b>			

CONE/TERMÔMETRO PIROMÉTRICO 820 GRAUS C.  
UTILIZADO PARA MEDIÇÃO, CONTROLE E CALIBRAÇÃO DE FORNOS CERÂMICOS. UTILIZADO EM SUBSTITUIÇÃO A TERMOPARES E TERMÔMETROS,  
PRINCIPALMENTE NA QUEIMA DE RAKÚ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000331	26310	CONE/TERMÔMETRO PIROMÉTRICO 08 - 960 GRAUS	UN

**Especificação**

CONE/ TERMÔMETRO PIROMÉTRICO 960GRAUSC  
UTILIZADO PARA MEDIÇÃO, CONTROLE E CALIBRAÇÃO DE FORNOS CERÂMICOS. PODE SER UTILIZADO EM SUBSTITUIÇÃO A TERMOPARES E TERMÔMETROS,  
PRINCIPALMENTE NA QUEIMA DE RAKÚ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000308	406978	CONEXÃO PARA ELETROCALHA 100X50MM	UN

**Especificação**

CONEXÃO PARA ELETROCALHA TAMANHO 100X50MM, MATERIAL METAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000071	232907	CONJUNTO CHAVES COMBINADAS	UN

**Especificação**

CONJUNTO CHAVES COMBINADAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000072	229603	CONJUNTO CHAVES COMBINADAS POLEGADAS	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:  
CONJUNTO CHAVES COMBINADAS POLEGADAS, MATERIAL AÇO, TAMANHO 1/4 POL A 1 1/4 POL, APLICAÇÃO PARAFUSOS E PORCAS SEXTAVADAS E  
QUADRADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000399	76562	CONJUNTO DE REPARO	UN

**Especificação**

CONJUNTO DE REPARO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000356	70459	CONJUNTO ESTECAS 6 - METAL MADEIRA REDONDO- 6 ESTECAS DE 20CM	UN

**Especificação**

ESTECAS 6 - METAL MADEIRA REDONDO- APRESENTAÇÃO: JOGO COM 6 ESTECAS DE 20CM2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FERRAMENTAS/ESTECAS DE  
MADEIRA COM PONTAS DE METAL PARA CORTE/DESBASTAR - 20CM DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO. JOGO COM 06 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000441	345658	CONJUNTO FLANGEADOR	CJ

**Especificação**

COMPONENTES: CORPO BASE/MORDENTE/PONTEIRAS/CORTADOR TUBO, APLICAÇÃO TUBULAÇÃO METÁLICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000387	336021	CORDA DE NYLON - DIÂMETRO 14MM OU 1/5; CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA ATÉ 2.800 (kgf)	MT

**Especificação**

CORDA NYLON, MATERIAL POLIAMIDA, TIPO TRANÇADO (MÍNIMO 3 PERNAS), DIÂMETRO 14MM OU 1/5" CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA ATÉ 2.800 (kgf)  
COR BRANCA, PARA USO NÁUTICO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000381	228475	CORDA DE NYLON - DIÂMETRO 24MM OU 1 , PONTO RUPTURA ATÉ 7.800 (kgf)	MT
<b>Especificação</b> CORDA NYLON , MATERIAL POLIETILENO - MULTIFILAMENTO, TIPO TORCIDA (MÍNIMO 3 PERNAS), DIÂMETRO 24MM OU 1" , PONTO RUPTURA ATÉ 7.800 (kgf) - COR BRANCA, PARA USO NAUTICO			
099.26.000380	336022	CORDA NYLON , POLIAMIDA, TIPO TRANÇADO (MÍNIMO 3 PERNAS) - CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA ATÉ 3.900 (kgf)	MT
<b>Especificação</b> CORDA NYLON , MATERIAL POLIAMIDA, TIPO TRANÇADO (MÍNIMO 3 PERNAS), DIÂMETRO 18MM OU 3/4, CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA ATÉ 3.900 (kgf), COR BRANCA, PARA USO NAUTICO			
099.26.000398	263471	Corda polipropileno	MT
<b>Especificação</b> Corda polipropileno			
099.26.000279	338803	CORDA SISAL TORCIDA NATURAL, ESPESSURA 8MM	MT
<b>Especificação</b> CORDA SISAL TORCIDA NATURAL, ESPESSURA 8MM			
099.26.000038	37575	CORDA TRANÇADA	UN
<b>Especificação</b> CORDA TRANÇADA			
099.26.000385	5568	CORRENTE AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> CORRENTE AÇO INOX			
099.26.000297	401517	CORRENTE PARA MOTOSSERRA	UN
<b>Especificação</b> CORRENTE PARA MOTOSSERRA			
099.26.000267	401517	CORRENTE PARA MOTOSSERRA - MÍNIMO 1,3 MM, 32 DENTES, SABRE 16" PASSO 325	UN
<b>Especificação</b> CORRENTE DE MOTOSSERRA, MÍNIMO 1,3 MM, 32 DENTES, SABRE 16" PASSO 325. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA.			
099.26.000365	241569	CORRENTE PARA SABRE DE 40CM	UN
<b>Especificação</b> CORRENTE PARA SABRE DE 40CM, PASSO DE 3/8 POLEGADAS E ESPESSURA DO ELO DE TRAÇÃO DE 1,6MM, CARACTERISTICAS ADICIONAIS PARA MOTOSSERRA STHIL-MS381.			
099.26.000405	8591	COSSINETE	UN
<b>Especificação</b>			



COSSINETE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000393	95281	CURVA FRANCESA	UN
<b>Especificação</b> CURVA FRANCESA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000318	366872	DERIVAÇÃO ELETROCALHA 100X50MM	UN
<b>Especificação</b> DERIVAÇÃO PARA ELETROCALHA TAMANHO 100X50MM E PARA PERFILADO TAMANHO 38X38MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000055	49948	DESEMPENADEIRA	UN
<b>Especificação</b> DESEMPENADEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000220	260851	DESENCAPADOR DE FIOS E CABOS	UN
<b>Especificação</b> DESENCAPADOR DE FIOS E CABOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000024	113220	DISCO DE CORTE	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE CORTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000301	150419	DISCO DE DESBASTE PARA AÇO - 115,0 X 6,0 X 22,2	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE DESBASTE PARA AÇO STANDART 115,0X6,0X22,2, PARA REBERBAR METAL COM BOA POTENCIA, VELOCIDADE PERIFERICA MÁX. DE 80M/S.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000052	220230	DISCO DE ESMERILHADEIRA	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ESMERILHADEIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000314	425731	DISCO DE ESMERILHADEIRA 4 1/2"	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ESMERILHADEIRA 4 1/2"X 3/64"X7/8", INDICADO PARA CORTES DE AÇOS CARBONOS E AÇOS INOXIDAVEIS EM MANUTENÇÃO INDUSTRIAL EM GERAL, COM MAXIMA ROTAÇÃO POR MINUTO DE 13370.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000424	233689	DISCO DE LIXA 180MM COM BASE ADERENTE DE VELCRO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE LIXA 180MM COM BASE ADERENTE DE VELCRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000051	16373	DISCO DE SERRA CIRCULAR - 7. 1/4". 40 DENTES TRAPÉZIO	UN
<b>Especificação</b>			



LÂMINA SERRA CIRCULAR - 7. 1/4". 40 DENTES TRAPÉZIO. PARA CORTE DE ALUMINIO E MDF REVESTIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000043	16373	DISCO PARA SERRA CIRCULAR - 7. 1/4"	UN

**Especificação**

LÂMINA SERRA CIRCULAR - 7. 1/4". 40 DENTES TRAPÉZIO PARA CORTE DE ALUMINIO E MDF REVESTIDO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000258	18260	ELETRODO REVESTIDO	UN

**Especificação**

ELETRODO REVESTIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000426	446968	ENGATE RÁPIDO	UN

**Especificação**

ENGATE RÁPIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000060	340002	ENXADÃO	UN

**Especificação**

ENXADÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000392	151025	ESCALA DE COR	UN

**Especificação**

ESCALA DE COR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000010	26042	ESCALA EM AÇO INOX. GRADUAÇÃO MÉTRICA, 1.000 MM	UN

**Especificação**

ESCALA EM AÇO INOX. GRADUAÇÃO MÉTRICA, 1.000 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000315	343804	ESCOVA TIPO COPO PARA ESMERILHADEIRA	UN

**Especificação**

ESCOVA TIPO COPO P/ ESMERILHADEIRA - 7500=100MM-TRANÇADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000044	150432	ESPÁTULA	UN

**Especificação**

ESPÁTULA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000394	8940	ESQUADRO	UN

**Especificação**

ESQUADRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000122	8940	ESQUADRO DE CARPINTARIA COM 18"	UN

**Especificação**

ESQUADRO DE CARPINTARIA COM 18"CABO EM ALUMÍNIO E LAMINA EM AÇO INOX. MEDIDAS EM MILIMETROS E POLEGADA.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000037	8940	ESQUADRO 14"	UN

**Especificação**  
CABO EM ALUMINIO E LAMINA EM AÇO INOX. MEDIDAS EM MILIMETROS E POLEGADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000040	8940	ESQUADRO 45°	UN

**Especificação**  
ESQUADRO DE AÇO INOX. DIMENSOES APROXIMADAS: 300MMX300MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000023	8940	ESQUADRO 60°	UN

**Especificação**  
ESQUADRO DE AÇO INOX. DIMENSÕES APROXIMADAS: 300MMX200MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000359	70459	ESTECAS DE 15CM PLASTICO - JOGO 7 UNIDADES	UN

**Especificação**  
ESTECAS DE 15CM PLASTICO. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 7 UNIDADES2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FERRAMENTAS/ESTECAS DIVERSAS DE PLÁSTICO.  
APRESENTAÇÃO: JOGO 7 UNIDADES DE 15CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000210	150572	ESTILETE PROFISSIONAL	UN

**Especificação**  
LÂMINAS EM AÇO SK5.  
CORPO INJETADO.  
DISPOSITIVO PARA TRAVAR A LÂMINA.  
ESTRUTURA INTERNA DE METAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000280	215170	FACÃO, MATERIAL LÂMINA AÇO, MATERIAL CABO MADEIRA, COMPRIMENTO 18", TIPO PARA MATO	UN

**Especificação**  
FACÃO, MATERIAL LÂMINA AÇO, MATERIAL CABO MADEIRA, COMPRIMENTO 18", TIPO PARA MATO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000085	50636	FACÃO PARA MATO EM AÇO	UN

**Especificação**  
FACÃO PARA MATO EM AÇO SAE 1070 DUREZA 52 RC - 20" CABO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000207	150659	FERRAMENTA DE CRIMPAGEM RÁPIDA	UN

**Especificação**  
PERMITE REALIZAR A CRIMPAGEM DE TODOS OS PARES DE CONECTORES FÊMEA EM UM ÚNICO MOVIMENTO.  
ALICATE DE USO INTERNO PARA CONECTORES TIPO 110 IDC, COMPATÍVEL COM OS CONECTORES FURUKAWA GIGALAN CAT.6 UTP JÁ EM USO PELA UFSC.  
MATERIAL: TERMOPLÁSTICO E AÇO.  
PARA 08 CONDUTORES METÁLICOS ISOLADOS EM TERMINAIS DE CONEXÃO PADRÃO 110 IDC;  
CONEXÃO SEM IMPACTO, APENAS POR PRESSÃO.  
CORTE DO EXCEDENTE DE CONDUTORES METÁLICOS ISOLADO  
ATENDE AO PADRÃO 110 IDC.  
GARANTIA: 1 ANO.  
REFERÊNCIA: FURUKAWA FERRAMENTA DE CRIMPAGEM RÁPIDA



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000112	18465	FERRO DE SOLDA	UN
<b>Especificação</b> FERRO DE SOLDA			
099.26.000113	18465	FERRO DE SOLDA; POTÊNCIA: 40W; TENSÃO: 220V	UN
<b>Especificação</b> FERRO DE SOLDA; POTÊNCIA: 40W; TENSÃO: 220V; MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: TOYO/TS-40			
099.26.000332	151058	FIO KANTHAL GROSSO 1 METRO - 2MM	UN
<b>Especificação</b> FIO DE KANTHAL PARA FABRICAR APOIOS PARA USO EM QUEIMA DE CERÂMICA, SUPORTA ATÉ 1100 GRAUS. 1 METRO DE COMPRIMENTO.			
099.26.000384	353030	FIO, MATERIAL NYLON	RL
<b>Especificação</b> FIO, MATERIAL NYLON			
099.26.000003	39810	FITA MÉTRICA EM FIBRA DE VIDRO. COMPRIMENTO: 2000MM E LARGURA 20MM	UN
<b>Especificação</b> FITA MÉTRICA EM FIBRA DE VIDRO. COMPRIMENTO: 2000MM E LARGURA 20MM.			
099.26.000057	216744	FOICE MATERIAL AÇO, DUREZA 42 A 46, TIPO GAVIÃO, COMPRIMENTO LÂMINA 295, OLHO 95, OLHO 30, PESO 570	UN
<b>Especificação</b> FOICE, MATERIAL AÇO, DUREZA 42 A 46, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ENVERNIZADA, TIPO GAVIÃO, COMPRIMENTO LÂMINA 295, COMPRIMENTO OLHO 95, OLHO 30, PESO 570. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO DE MADEIRA.			
099.26.000059	404536	FORCADO - MATERIAL AÇO SAE 1070, TIPO CURVO, COMPRIMENTO 210, LARGURA 180, QUANTIDADE DENTES 4	UN
<b>Especificação</b> FORCADO, MATERIAL AÇO SAE 1070, TIPO CURVO, COMPRIMENTO 210, LARGURA 180, QUANTIDADE DENTES 4. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO DE MADEIRA.			
099.26.000221	8117	FORMÃO 1" LÂMINA CHANFRADA EM AÇO	UN
<b>Especificação</b> FORMÃO TAMANHO 1 POLEGADA, LÂMINA CHANFRADA EM AÇO TEMPERADO E LIXADO, CABO EM MADEIRA COM ACABAMENTO TORNEADO E ENVERNIZADO.			
099.26.000222	8117	FORMÃO 1,5" LÂMINA CHANFRADA EM AÇO	UN
<b>Especificação</b> FORMÃO TAMANHO 1,5 POLEGADAS, LÂMINA CHANFRADA EM AÇO TEMPERADO E LIXADO, CABO EM MADEIRA COM ACABAMENTO TORNEADO E ENVERNIZADO.			
099.26.000138	150640	FRESA - 10 MM	UN
<b>Especificação</b>			





FRESA DE METAL DURO; ESFÉRICA; 2 CORTES; DIÂMETRO DE 10 MM. COMPOSIÇÃO: TINAL (TiNAI). APLICAÇÃO: FERRAMENTA DE CORTE PARA A USINAGEM DE MATERIAIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000139	150640	FRESA - 16 MM	UN

**Especificação**

FRESA DE METAL DURO; ESFÉRICA; 2 CORTES; DIÂMETRO DE 16 MM. COMPOSIÇÃO: TINAL (TiNAI). APLICAÇÃO: FERRAMENTA DE CORTE PARA A USINAGEM DE MATERIAIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000137	150640	FRESA - 6 MM	UN

**Especificação**

FRESA DE METAL DURO; ESFÉRICA; 2 CORTES; DIÂMETRO DE 6 MM. COMPOSIÇÃO: TINAL (TiNAI). APLICAÇÃO: FERRAMENTA DE CORTE PARA A USINAGEM DE MATERIAIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000358	70459	GOIVA PARA XILOGRAVURA 6 UNID. 12CM	UN

**Especificação**

GOIVA PARA XILOGRAVURA. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 6 UNIDADES DE 12CM2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GOIVAS PARA XILOGRAVURA. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 6 UNIDADES DE 12CM CADA. FORMATOS: CORTE RETO, CORTE CHANFRADO, "V" GRANDE, "V" PEQUENO, "U" GRANDE, "U" PEQUENO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000200	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 1 POLEGADA	UN

**Especificação**

GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 1 POLEGADA - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA; SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO RAZI.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000204	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 10 POLEGADAS	UN

**Especificação**

GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 10 POLEGADAS - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA - SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO RAZI.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000202	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 4 POLEGADAS	UN

**Especificação**

GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 4 POLEGADAS - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA; SIMILAR OU SUPERIOR AOMODELO RAZI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000201	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 6	UN

**Especificação**

GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 6 POLEGADAS - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO RAZI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000203	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 8 POLEGADAS	UN

**Especificação**

GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 8 POLEGADAS - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA - SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO RAZI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000348	287623	GRAMPO SARGENTO TIPO C 2 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO SARGENTO TIPO C 2 POLEGADAS, ESTRUTURA EM FERRO FUNDIDO, GEOMETRIA DA ROSCA QUE PROPORCIONE AJUSTES MAIS RÁPIDOS E EVITA EMPENAMENTO. COMPRIMENTO APROXIMADO: 95 MM OU SUPERIOR, ABERTURA APROXIMADA: 57 MM, ALCANCE APROXIMADO: 32 MM.			
099.26.000352	287618	GRAMPO SARGENTO TIPO C 4 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO SARGENTO TIPO C 4 POLEGADAS, ESTRUTURA EM FERRO FUNDIDO, GEOMETRIA DA ROSCA QUE PROPORCIONE AJUSTES MAIS RÁPIDOS E EVITA EMPENAMENTO. COMPRIMENTO APROXIMADO: 130 MM OU SUPERIOR, ABERTURA APROXIMADA: 105 MM, ALCANCE APROXIMADO: 50 MM.			
099.26.000353	287624	GRAMPO SARGENTO TIPO C 6 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO SARGENTO TIPO C 6 POLEGADAS, ESTRUTURA EM FERRO FUNDIDO, GEOMETRIA DA ROSCA QUE PROPORCIONE AJUSTES MAIS RÁPIDOS E EVITA EMPENAMENTO. COMPRIMENTO APROXIMADO: 130 MM OU SUPERIOR, ABERTURA APROXIMADA: 150 MM, ALCANCE APROXIMADO: 57 MM.			
099.26.000333	1066	JOGO DE BARRA DE PLÁSTICO - ROLO DE TEXTURA EM MATERIAL PLÁSTICO - 20CM	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE BARRA DE PLÁSTICO ROLO DE TEXTURA EM MATERIAL PLÁSTICO, 20CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FERRAMENTA PARA EFEITOS VARIADOS DE DECORAÇÃO EM PEÇAS CERÂMICAS. DEVERÁ FUNCIONAR COM PRESSÃO SOBRE A SUPERFÍCIE A SER TEXTURIZADA. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM 12 UNIDADES DAS SEGUINTE TEXTURAS: NUVEM, FOLHAS, CESTA, GALHOS, MANDALA, PEDRA, BOLA, TELINHA, ARROZ, ESCAMINHA, TIJOLINHO, TRONCO. MARCA REFERÊNCIA: LUART			
099.26.000400	150659	JOGO DE BITS E SOQUETES COM MALETA	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE BITS E SOQUETES COM MALETA			
099.26.000419	319802	JOGO DE BROCAS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE BROCAS			
099.26.000335	375183	JOGO DE BROCAS CHATAS PARA MADEIRA. TAMANHOS: 3,8-1/2-5/8-3/4- 7/8 E 1". FABRICADO EM AÇO ESPECIAL	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE BROCAS CHATAS PARA MADEIRA CONTENDO OS TAMANHOS: 3,8-1/2-5/8-3/4- 7/8 E 1". FABRICADO EM AÇO ESPECIAL.			
099.26.000334	150968	JOGO DE BROCAS COMBINADO UTILIZADAS PARA PARA PERFURAÇÃO DE MADEIRA, CONCRETO, ALVENARIA E METAIS	JG
<b>Especificação</b> JOGO DE BROCAS COMBINADO UTILIZADAS PARA PARA PERFURAÇÃO DE MADEIRA, CONCRETO, ALVENARIA E METAIS. CONTENDO:- BROCA DE AÇO RÁPIDO PARA PERFURAÇÃO EM METAL NOS TAMANHOS: 5,0MM - 6,0MM- 8,0MM; -BROCA DE AÇO CARBONO PARA PERFURAÇÃO EM MADEIRA NOS TAMANHOS: 5,0MM - 6,0MM- 8,0MM;BROCA WÍDIA PARA PERFURAÇÃO EM CONCRETO E ALVENARIA NOS TAMANHOS: 5,0MM - 6,0MM- 8,0MM.			
099.26.000378	70459	JOGO DE BROCAS PARA METAL - 25 PEÇAS	UN



Especificação			
JOGO DE BROCAS, EM AÇO RÁPIDO, COM CAIXA PARA ACOMODAÇÃO. JOGO CONTENDO 25 BROCAS NAS SEGUINTE MEDIDAS 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 - 9,5 - 10,0 - 10,5 - 11,0 - 11,5 - 12,0 - 12,5 - 13,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000402	245025	JOGO DE CHAVES	JG

Especificação			
JOGO DE CHAVES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000336	66397	JOGO DE CHAVES ALLEN	JG

Especificação			
JOGO DE CHAVES ALLEN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000289	232907	JOGO DE CHAVES COMBINADAS - 30 CHAVES	UN

Especificação			
JOGO DE CHAVES COMBINADAS EM AÇO LIGADO COM CROMO VANÁDIO (CR-V) PARA MECÂNICA PESADA. COMPOSIÇÃO: 30 CHAVES COMBINADAS 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,32,34,41,46 E 50MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000115	254527	JOGO DE CHAVES DE PRECISÃO DE PRECISÃO	UN

Especificação			
JOGO DE CHAVES DE PRECISÃO DE PRECISÃO. MÍNIMO 6 PEÇAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000373	265878	JOGO DE CHAVES DE PRECISÃO TIPO RELOJOEIRO	UN

Especificação			
JOGO DE CHAVES DE PRECISÃO TIPO RELOJOEIRO COM HASTES EM AÇO TEMPERADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000377	296285	JOGO DE CINTA COM CATRACA PARA AMARRAÇÃO DE CARGA	UN

Especificação			
JOGO DE CINTA PARA AMARRAÇÃO DE CARGA COMPOSTO POR: 1 CINTA, 2 GANCHOS E 1 CATRACA. INDICADA PARA AMARRAÇÕES DE CARGAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000362	8117	JOGO DE FORMÃO	UN

Especificação			
JOGO DE FORMÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000413	433269	JOGO DE LIMAS	CJ

Especificação			
JOGO DE LIMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000288	70459	JOGO DE SOQUETE ENCAIXE 3/4	UN

Especificação			
JOGO DE SOQUETE ENCAIXE 3/4 POLEGADA DO 22 A 50 MM. COMPOSIÇÃO: 22,24,27,30,32,36,38,41,46 E 50; CABO T; EXTENSÃO 8", EXTENSÃO 16" E CATRACA SIMPLES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000290	70459	JOGO DE SOQUETES 1/2	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE SOQUETE ENCAIXE 1/2 POLEGADA DO 10 A 22MM. COMPOSIÇÃO:10, 11, 12, 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22. CABO T3/8; EXTENSÃO 10"; CATRACA, CABO DE FORÇA COM JOELHO; EXTENSÃO 3; EXTENSÃO 6 E JUNTA UNIVERSAL.			
099.26.000083	288547	JOGO MACHO	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO MACHO			
099.26.000379	150023	KIT DE BITS PARA PARAFUSADEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
KIT DE BITS PARA PARAFUSADEIRA			
099.26.000114	293301	KIT DE FERRAMENTAS USADAS EM ELETRÔNICA	UN
<b>Especificação</b>			
KIT DE FERRAMENTAS USADAS EM ELETRÔNICA.			
099.26.000415	193750	KIT JARDINAGEM	UN
<b>Especificação</b>			
KIT JARDINAGEM			
099.26.000136	244362	LÂMINA DE SERRA MANUAL - 32 DENTES	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA DE SERRA MANUAL, MATERIAL AÇO FLEXÍVEL, QUANTIDADE DENTES 32 DENTES POR POLEGADA, LARGURA 1/2", COMPRIMENTO 12", COMPATÍVEL COM ARCO DE SERRA 12".			
099.26.000264	237627	LÂMINA DUAS PONTAS (350 X 2,0 X 25,4 MM) PARA ROÇADEIRA NAKASHI	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA TIPO FAÇA PARA ROÇADEIRA, DUAS PONTAS 350 X 2,0 X 25,4 MM, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, COMPATÍVEL COM ROÇADEIRAS NAKASHI.			
099.26.000089	344115	LÂMINA PARA ROÇADEIRA - 2 PONTAS	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA CORTE ROÇADEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO 2 PONTAS, APLICAÇÃO GRAMA Densa E PEQUENOS ARBUSTOS, PARA UTILIZAÇÃO EM ROÇADEIRA LATERAL, DIÂMETRO FURO 25 MM, ESPESSURA DE 2 À 3 MM, DIMENSÃO APROXIMADA 350 X 25 MM.			
099.26.000090	223038	LÂMINA PARA ROÇADEIRA - 3 PONTAS	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA CORTE ROÇADEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO 3 PONTAS, APLICAÇÃO GRAMA Densa E PEQUENOS ARBUSTOS, PARA UTILIZAÇÃO EM ROÇADEIRA LATERAL, DIÂMETRO FURO 25 MM, ESPESSURA DE 2 À 3 MM, DIMENSÃO APROXIMADA 255 X 1,4 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000263	8125	LIMA	UN
<b>Especificação</b> LIMA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000265	8125	LIMA CHATA PARA ENXADA, 8 POLEGADAS, COM CABO	UN
<b>Especificação</b> LIMA CHATA PARA ENXADA, 8 POLEGADAS, COM CABO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000408	256435	LIXA D'ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> LIXA D'ÁGUA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000316	231508	LIXA FOLHA FERRO GRANA 150	UN
<b>Especificação</b> LIXA FOLHA FERRO ACABAMENTO DE SUPERFICIES METALICAS GRANA 150, COM COSTADO DE PANO, DIMENSÕES MÍNIMAS 225X275MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000033	16632	LIXAS D'AGUA	UN
<b>Especificação</b> LIXAS D'AGUA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000414	150196	LUVA JARDINAGEM	UN
<b>Especificação</b> LUVA JARDINAGEM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000134	237857	MACHADINHA	UN
<b>Especificação</b> MACHADINHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000133	329425	MACHADO EM AÇO CARBONO - CABO DE 100CM	UN
<b>Especificação</b> MACHADO, MATERIAL AÇO CARBONO, PINTURA ELETROSTÁTICA, COM CABO DE MADEIRA DE 100 CM APROXIMADAMENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000069	374303	MALETA FERRAMENTAS	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MALETA FERRAMENTAS, MATERIAL CHAPA METÁLICA, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA, COMPRIMENTO 500, LARGURA 200, ALTURA 215, QUANTIDADE GAVETAS 7, TIPO CAIXA SANFONA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ALÇA FIXA, GAVETAS MOLDADAS SEM EMENDAS/SOLDAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000284	8664	MALETA PLÁSTICA PARA FERRAMENTAS	UN
<b>Especificação</b> MALETA PLÁSTICA PARA FERRAMENTAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000406	7447	MANGUEIRA	UN
<b>Especificação</b> MANGUEIRA.			
099.26.000423	7447	MANGUEIRA ESPIRAL POLIURETANO 1/4"	UN
<b>Especificação</b> MANGUEIRA ESPIRAL POLIURETANO 1/4", PRESSÃO TRABALHO 120 PSI			
099.26.000091	250562	MARRETA CABO DE MADEIRA - 1KG	UN
<b>Especificação</b> MARRETA MATERIAL AÇO FORJADO E TEMPERADO, COM CABO DE MADEIRA, PESO 1KG, TIPO OITAVADO.			
099.26.000092	8303	MARRETA CABO MADEIRA - 2KG	UN
<b>Especificação</b> MARRETA MATERIAL AÇO FORJADO E TEMPERADO, COM CABO DE MADEIRA, PESO 2KG, TIPO OITAVADO.			
099.26.000278	10596	MARRETA OITAVADA EM AÇO NODULAR COM CABO DE MADEIRA. DIMENSÕES APROXIMADAS 14X6X47 CM (CXLXA)	UN
<b>Especificação</b> MARRETA OITAVADA EM AÇO NODULAR COM CABO DE MADEIRA. PESO 3KG. DIMENSÕES APROXIMADAS 14X6X47 CM (CXLXA).CATMAT 316482			
099.26.000100	239335	MARRETA 5 KG	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL FERRO, MATERIAL CABO MADEIRA, PESO 5 KG.			
099.26.000007	8290	MARTELO	UN
<b>Especificação</b> MARTELO			
099.26.000351	324204	MARTELO BORRACHA TAMANHO 60 MM	UN
<b>Especificação</b> MARTELO TAMANHO 60 MM COM CABEÇA DE BORRACHA PRETA, SENDO UMA EXTREMIDADE DA CABEÇA PLANA E A OUTRA ABAULADA. CABO DE MADEIRA AUTOFIXÁVEL. PESO APROXIMADO DO PRODUTO 500 GRAMAS.			
099.26.000367	345798	MARTELO DE BORRACHA	UN
<b>Especificação</b> MARTELO DE BORRACHA BRANCO COM CABO DE MADEIRA.			
099.26.000350	237887	MARTELO DE PENA 100 GRAMAS	UN
<b>Especificação</b> MARTELO DE PENA, CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL, CABO EM MADEIRA ENVERNIZADO FIXADO COM CUNHA METÁLICA. UTILIZADO PARA			



GOLPEAR PUNÇÕES E PINOS E PARA REBITAR, DEFORMAR OU ENDIREITAR METAIS NÃO ENDURECIDOS. PESO APROXIMADO DO PRODUTO 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000273	151055	MARTELO DE POLIURETANO 50 MM	UN

**Especificação**  
MARTELO DE POLIURETANO 50 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000349	151055	MARTELO DE UNHA COM CABO EM MADEIRA 25 MM	UN

**Especificação**  
MARTELO DE UNHA COM CABO DE MADEIRA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 30 CM, DIÂMETRO MÍNIMO DA CABEÇA DE 25 MM. CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL, ENVERNIZADO, PROTEGIDA CONTRA OXIDAÇÃO. FIXAÇÃO DA CABEÇA COM O CABO POR CUNHA METÁLICA OU EPÓXI. PESO MÍNIMO DO PRODUTO 650 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000016	8290	MARTELO TIPO BOLA	UN

**Especificação**  
MARTELO TIPO BOLA, MATERIAL: AÇO FORJADO E CABO EM MADEIRA, TAMANHO APROXIMADO DE 400 A 500G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000368	238312	MARTELO-UNHA - 18MM	UN

**Especificação**  
MARTELO DE UNHA COM CABO DE MADEIRA, DIÂMETRO DA CABEÇA DE 18 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000271	150437	MEDIDOR DE PRESSÃO DE PNEUS	UN

**Especificação**  
MEDIDOR DE PRESSÃO DE PNEUS, CALIBRADOR DE ALTA PRESSÃO, CORPO REVESTIDO EM CROMO, BOCA COM AGULHA DUPLA, LEITURA EM DUPLA ESCALA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000121	217681	METRO DE CARPINTEIRO - 2M	UN

**Especificação**  
METRO DE CARPINTEIRO - METRO DOBRÁVEL, MATERIAL MADEIRA, TIPO GRADUAÇÃO SIMPLES, COMPRIMENTO 2 METROS, TIPO SISTEMA MEDIÇÃO DECIMAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000111	8214	MINI ARCO DE SERRA	UN

**Especificação**  
MINI ARCO DE SERRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000422	422457	MINI MAÇARICO	UN

**Especificação**  
MINI MAÇARICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000013	1228	MOITÃO	UN

**Especificação**  
MOITÃO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000093	382115	NÍVEL DE CANTONEIRA - USO TOPOGRÁFICO	UN

**Especificação**

NÍVEL DE CANTONEIRA PARA USO TOPOGRÁFICO, COM: BOLHA AJUSTÁVEL - TODOS TEM 03 PARAFUSOS MINÚSCULOS QUE SERVEM PARA AJUSTAR O NÍVEL.  
COMPATÍVEL COM BALIZAS E MIRAS TOPOGRÁFICAS E ORIFÍCIO PARA FIXAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000017	8869	NÍVEL DE MADEIRA 14"	UN

**Especificação**

NÍVEL DE MADEIRA 14"

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000215	8869	NÍVEL MAGNÉTICO 50 X 24 X54 CM (CxLxA)	UN

**Especificação**

NÍVEL DE ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA  
BASE MAGNÉTICA  
BOLHAS PARA LEITURA NA VERTICAL, HORIZONTAL E 45°  
VISOR DE TOPO, FACILITANDO LEITURA  
COMPRIMENTO DE PELO MENOS 50CM  
LARGURA DE PELO MENOS 24CM  
ALTURA DE PELO MENOS 54CM  
REFERÊNCIA: NÍVEL DE ALUMÍNIO MAGNÉTICO IRWIN 1884608

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000360	70459	OCADORES - 4 UNIDADES	UN

**Especificação**

OCADORES. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 4 UNIDADES2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OCADORES. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 4 UNIDADES. FERRAMENTAS COM DIFERENTES DIÂMETROS PARA INCISÃO EM MATERIAL ARGILA, OBJETIVO DE FAZER FUROS REDONDOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000086	249585	PÁ	UN

**Especificação**

PÁ

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000272	249585	PÁ QUADRADA - DIMENSÕES APROXIMADAS: 283X 248MM	UN

**Especificação**

PÁ QUADRADA (PARA JUNTAR) EM AÇO DE ALTA QUALIDADE PINTURA ELETROSTÁTICA (PRETA) DIMENSÕES APROXIMADAS: 283 X 248MM COM CABO DE MADEIRA  
RESISTENTE TORNEADO DE APROXIMADAMENTE 1,20 METROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000440	422858	PAINEL PERFURADO PARA FERRAMENTAS	UN

**Especificação**

PAINEL PERFURADO PARA FERRAMENTAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000354	965	PAPEL CERÂMICO (TERMAL PAPER) 3MM - RETALHOS 40X20CM	UN

**Especificação**

PAPEL CERÂMICO (TERMAL PAPER) 3MM - RETALHOS 40X20CM. PACOTE COM 3 UNIDADES2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PAPEL CERÂMICO COM APROXIMADAMENTE 3 UNIDADES 40X20CM . APRESENTAÇÃO PACOTE COM 3 UNIDADES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE SUPORTAR ATÉ 1260 GRAUS C -





ESPESSURA 3MM - UTILIZADO PARA PROTEGER PLACAS REFRAATÁRIAS DE ESCORRIMENTO DE VIDRADOS, COMO FERRAMENTA DE FUSING (VIDRO) COMO SUPORTE E PARA MOLDAGEM DE PEÇAS, BEM COMO ISOLANTE TÉRMICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000329	965	PAPEL CERÂMICO (TERMAL PAPER) 3MM- MEDIDA 40X40CM	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CERÂMICO COM 40X40CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE SUPOSTAR ATÉ 1260GRAUS C - ESPESSURA 3MM - UTILIZADO PARA PROTEGER PLACAS REFRAATÁRIAS DE ESCORRIMENTO DE VIDRADOS, COMO FERRAMENTA DE FUSING (VIDRO) COMO SUPORTE PARA MOLDAGEM DE PEÇAS, BEM COMO ISOLANTE TÉRMICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000304	150125	PARAFUSO	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000310	150125	PARAFUSO COM GANCHO BUCHA 6MM	CX
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO COM GANCHO E BUCHA 6MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000216	150125	PARAFUSO DO TIPO PHILLIPS	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO DO TIPO PHILLIPS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000217	150125	PARAFUSO DO TIPO PHILLIPS COM BUCHA CORRESPONDENTE	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO DO TIPO PHILLIPS COM BUCHA CORRESPONDENTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000031	303365	PASTA DE DIAMANTE PARA POLIMENTO 3	TB
<b>Especificação</b>			
TUBO DE PASTA DE DIAMANTE PARA POLIMENTO 3.0 MICROMETRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000286	8435	PÉ DE CABRA SEXTAVADO - 60CM	UN
<b>Especificação</b>			
PÉ DE CABRA DE AÇO FORJADO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 24 POLEGADAS (60 CM), PONTAS TEMPERADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000281	10030	PEDRA AFIAR, TIPO CANOA, MATERIAL ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 230MM, LARGURA 35MM, ALTURA 12MM	UN
<b>Especificação</b>			
PEDRA AFIAR, TIPO CANOA, MATERIAL ÓXIDO DE ALUMÍNIO, PARA AFIAR FERRAMENTAS AGRÍCOLAS, COMPRIMENTO 230MM LARGURA 35MM ALTURA 12MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000132	264544	PEDRA PARA AFIAR - 15 CM X 5 CM X 2,5 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PEDRA PARA AFIAR, TIPO DUPLA FACE (160 E 320 GRIT), MATERIAL ÓXIDO DE ALUMÍNIO (SINTÉTICA), DIMENSÕES APROXIMADAS: 15 CM X 5 CM X 2,5 CM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000357	150560	PENEIRA	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000116	68233	PERFURADOR DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO	UN
<b>Especificação</b> PERFURADOR DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO, FABRICADO EM CHAPA FRIA DE 1,5MM, ZINCADO E PINTADO COM TINTA MARTELADA. FAZ FURO DE 1MM EM PLACA DE FENOLITE COBREADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000282	39586	PICARETA TIPO ALVIÃO, PONTA E PÁ LARGA, EM AÇO FORJADO, COM CABO DE MADEIRA DE 90 A 110CM	UN
<b>Especificação</b> PICARETA TIPO ALVIÃO, PONTA E PÁ LARGA, EM AÇO FORJADO, COM CABO DE MADEIRA DE 90 A 110CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000117	114553	PINÇA CURVA DE 125 MM EM AÇO INOX SERRILHADA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CURVA DE 125 MM EM AÇO INOX SERRILHADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000118	114553	PINÇA RETA DE 120 MM EM AÇO INOX ANTI-ESTÁTICA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA RETA DE 120 MM EM AÇO INOX ANTI-ESTÁTICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000361	30872	PINCEL BRANCO - 15 PINCÉIS	CX
<b>Especificação</b> PINCÉIS, CONJUNTO COM 15 UNIDADES DE DIFERENTES TIPOS ESPESSURAS E FORMATOS, PARA EFEITOS DE PINTURA COM ENGOBES NA CERÂMICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000082	57525	PINCEL CERDA GRIS - 0,5"	UN
<b>Especificação</b> PINCEL PINTURA PREDIAL, CERDA GRIS TAM. 0,5", APLICAÇÃO: TINTA LÁTEX E ACRÍLICA, MARCA: TOOLMIX OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000081	57525	PINCEL CERDA GRIS - 1"	UN
<b>Especificação</b> PINCEL PINTURA PREDIAL, CERDA GRIS TAM. 1", APLICAÇÃO: TINTA LÁTEX E ACRÍLICA, MARCA: TOOLMIX OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000079	57525	PINCEL CERDA GRIS - 3"	UN
<b>Especificação</b> PINCEL PINTURA PREDIAL, CERDA GRIS TAM. 3", APLICAÇÃO: TINTA LÁTEX E ACRÍLICA, MARCA: TOOLMIX OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000080	57525	PINCEL CERDA GRIS - 4"	UN
<b>Especificação</b> PINCEL PINTURA PREDIAL, CERDA GRIS TAM. 4", APLICAÇÃO: TINTA LÁTEX E ACRÍLICA, MARCA: TOOLMIX OU SIMILAR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000078	57525	PINCEL PARA PINTURA PREDIAL	UN
<b>Especificação</b>			
PINCEL PARA PINTURA PREDIAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000389	9652	PINO	UN
<b>Especificação</b>			
PINO LISO DE ARTICULAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000410	50873	PINO ELÁSTICO	UN
<b>Especificação</b>			
PINO ELÁSTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000140	401316	PLACA DE CORTE 450X300MM	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA CORTE, MATERIAL BORRACHA, COMPRIMENTO 450MM, LARGURA 300MM, COR VERDE, FORMATO A3, ESPESSURA 3MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BASE PARA CORTE PRECISÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000214	8672	POLCHETE DE FERRAMENTAS EM LONA COM 10 BOLSOS E 2 PORTA-MARTELOS	UN
<b>Especificação</b>			
COM 10 BOLSOS REFORÇADOS COM TIRAS DE COURO 2 PORTA-MARTELOS, PARA EQUIPAMENTOS DE MAIOR DIMENSÃO E PESO COMPRIMENTO MÍNIMO DE 300MM E MÁXIMO DE 350MM LARGURA DE NO MÍNIMO 200MM E NO MÁXIMO 250MM ALTURA DE NO MÍNIMO 150MM E NO MÁXIMO 200MM PESO DE ATÉ 500G DEVE VIR ACOMPANHA DE CITO PARA UTILIZAÇÃO E FIXAÇÃO NA CINTURA O CINTO DEVE TER PELO MENOS 1M DE COMPRIMENTO E SER AJUSTÁVEL REFERÊNCIA: POLCHETE DE FERRAMENTAS EM LONA IRWIN – 14090			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000305	150221	PORCA	UN
<b>Especificação</b>			
PORCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000307	47350	PRESILHA PARA CABO DE AÇO	UN
<b>Especificação</b>			
PRESILHA PARA CABO DE AÇO, CLIPS 1/8".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000006	69612	PRUMO DE CENTRO CORPO DE METAL COM CORDA E TACO DE MADEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
PRUMO DE CENTRO CORPO DE METAL COM CORDA E TACO DE MADEIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000391	407600	QUADRO/TELA ESTAMPARIA	UN
<b>Especificação</b>			



## QUADRO/TELA ESTAMPARIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000058	69116	RASTELO	UN
<b>Especificação</b> RASTELO			
099.26.000416	27880	REGADOR	UN
<b>Especificação</b> REGADOR			
099.26.000395	26000	RÉGUA MODELAGEM	UN
<b>Especificação</b> RÉGUA MODELAGEM			
099.26.000409	73784	RETENTOR	UN
<b>Especificação</b> RETENTOR			
099.26.000407	15962	ROLAMENTO ESFERA	UN
<b>Especificação</b> ROLAMENTO ESFERA			
099.26.000012	80926	ROLETE TIRA BOLHAS - DIAMETRO DO ROLO:25MM, LARGURA 120MM	UN
<b>Especificação</b> ROLETE E HASTE DE AÇO E EMPUNHADURA EM MADEIRA. DIAMETRO DO ROLO:25MM, LARGURA 120MM			
099.26.000275	306091	ROLO DE ESPUMA PARA PINTURA	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE ESPUMA PARA PINTURA, 100% POLIÉSTER, COM DENSIDADE 30, RESISTENTE A SOLVENTES MINEIRAIS.			
099.26.000019	30791	ROLO DE ESPUMA 10"	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE ESPUMA 10"			
099.26.000009	30791	ROLO DE ESPUMA 4"	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE ESPUMA 4"			
099.26.000011	30791	ROLO DE ESPUMA 6"	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE ESPUMA 6"			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000015	30791	ROLO DE LÃ COM CABO TAMANHO 4"	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE LÃ COM CABO TAMANHO 4"			
099.26.000020	30791	ROLO DE LÃ COM CABO 10"	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE LÃ COM CABO 10"			
099.26.000008	30791	ROLO DE LÃ COM CABO 6"	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE LÃ COM CABO 6"			
099.26.000376	30791	ROLO DE LÃ PARA PINTURA	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE LÃ PARA PINTURA			
099.26.000274	30791	ROLO DE LÃ 23CM ANTI-GOTAS - PRODUZIDO EM POLIAMIDA TRAMADA EM TECIDO	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE LÃ 23CM ANTI-GOTAS - PRODUZIDO EM POLIAMIDA TRAMADA EM TECIDO. CAPACIDADE SUPERIOR DE RETENÇÃO DE TINTA E COBERTURA DO FILME. REDUZ O RESPINGAMENTO.			
099.26.000366	69078	SABRE PARA MOTOSSERRA	UN
<b>Especificação</b> SABRE PARA MOTOSSERRA			
099.26.000411	63835	SELO MECÂNICO	UN
<b>Especificação</b> SELO MECÂNICO			
099.26.000412	39519	SERRA COPO	UN
<b>Especificação</b> SERRA COPO			
099.26.000364	137910	SERROTE	UN
<b>Especificação</b> SERROTE			
099.26.000088	60593	SERROTE PARA PODA - 6 DENTES POR POLEGADA	UN
<b>Especificação</b> SERROTE PARA PODA 12", LÂMINA CURVA DE AÇO CARBONO TEMPERADO E LIXADO, 6 DENTES POR POLEGADAS, CABO DE MADEIRA, DIMENSÕES DO			



PRODUTO(CXLXA): 45 x 2 x 7 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000205	216763	SERROTE PROFISSIONAL - TAMANHO 20 - 5 DENTES POR POLEGADA	UN

**Especificação**

SERROTE PROFISSIONAL, MATERIAL LÂMINA AÇO ALTO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL TEMPERADO E LIXADO, TIPO TRAVADO, QUANTIDADE DENTES: 5 POR POLEGADA, MATERIAL CABO MADEIRA, TAMANHO 20.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000363	137910	SERROTE PROFISSIONAL - TAMANHO 26 POLEGADAS.	UN

**Especificação**

SERROTE PROFISSIONAL, MATERIAL LÂMINA AÇO ALTO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL TEMPERADO E LIXADO, TIPO TRAVADO, COM 05 (CINCO) DENTES DE VIDEA POR POLEGADA, MATERIAL CABO MADEIRA, TAMANHO 26 POLEGADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000123	18465	SOLDADOR - FERRO DE SOLDAR 42W 220V TEMPERATURA MÁXIMA 460°C	UN

**Especificação**

SOLDADOR - FERRO DE SOLDAR. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM CERTIFICAÇÃO INMETRO, AQUECIMENTO RÁPIDO, RESISTÊNCIA DE MICA, PONTA COM TRATAMENTO DE FERRO E ALUMÍNIO; TUBO METÁLICO SUBSTITUÍVEL. DEVE OFERECER GRANDE DURABILIDADE E RESISTÊNCIA; POTÊNCIA REAL DE 42W; ALIMENTAÇÃO DE 220V; TEMPERATURA MÁXIMA DE 460°C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000124	254130	SOPRADOR TÉRMICO	UN

**Especificação**

SOPRADOR TÉRMICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000298	391294	SOPRADOR TÉRMICO - 1800W 220V	UN

**Especificação**

SOPRADOR TÉRMICO COM 2 OU MAIS ESTÁGIOS DE TEMPERATURA VARIANDO ENTRE 50°C (INICIAL) E 600°C OU MAIS (FINAL). POTÊNCIA DE 1800W. VOLTAGEM:220V. DEVE CONTER UM JOGO DE BOCAIS (UM DE TAMANHO GRANDE E OUTRO PEQUENO) PARA REGULAGEM DE SAÍDA DA TEMPERATURA. DEVE CONTER MALETA DE TRANSPORTE, MANUAL E GARANTIA DE 12 MESES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000125	60917	SUGADOR DE SOLDA	UN

**Especificação**

SUGADOR DE SOLDA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000126	60917	SUGADOR DE SOLDA COM BICO ANTIESTÁTICO. CORPO METÁLICO EM ALUMÍNIO; MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL.	UN

**Especificação**

SUGADOR DE SOLDA COM BICO ANTIESTÁTICO. CORPO METÁLICO EM ALUMÍNIO; MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000096	60917	SUGADOR DE SOLDA PEQUENO COM BICO TIPO ANTIESTÁTICO	UN

**Especificação**

SUGADOR DE SOLDA PEQUENO COM BICO TIPO ANTIESTÁTICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000127	60917	SUGADOR DE SOLDA TAMANHO MÉDIO COM BICO PTFE DURO	UN

**Especificação**



SUGADOR DE SOLDA TAMANHO MÉDIO COM BICO PTFE DURO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000309	5576	SUPORTE AÉREO PARA CABO DE AÇO	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE AÉREO PARA CABO DE AÇO ELETROCALHA 100X50MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000319	5576	SUPORTE AÉREO PARA PERFILADO COM CABO DE AÇO	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE AÉREO, SUSPENSO, TIPO GANCHO, PARA CANALETA PERFILADA COM CABO DE AÇO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000097	219474	SUPORTE DE FERRO DE SOLDAR	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE DE FERRO SOLDAR, MATERIAL AÇO, ASPECTO FÍSICO DESMONTÁVEL, COR PRETA, TIPO APOIO MOLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BASE P/ESPONJA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000285	25593	SUPORTE DE PLACAS TERCEIRA MÃO COM LUPA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE DE PLACAS, CONHECIDO COMO TERCEIRA MÃO, COM LUPA DE DIÂMETRO MÍNIMO 2 POLEGADAS. POSSUI DOIS BRAÇOS ARTICULÁVEIS E GARRAS TIPO JACARÉ, BASE ESTÁVEL E ESPAÇO ENTRE AS GARRAS DE APROXIMADAMENTE 15CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000128	150784	SUPORTE PARA CARRETEL DE SOLDA DE ESTANHO	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA CARRETEL DE SOLDA DE ESTANHO - CARACTERÍSTICAS: BASE ESTÁVEL; EIXO REMOVÍVEL PARA SUPORTE DO ROLO; ALÇA PARA TRANSPORTE; GUIA PARA REMOÇÃO E UTILIZAÇÃO DO FIO DE SOLDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000130	88323	SUPORTE PARA FERRO DE SOLDA - MÍNIMO 1,5MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA FERRO DE SOLDA - CARACTERÍSTICAS: ROBUSTO, PARA SUSTENTAÇÃO DO FERRO. BASE CIRCULAR DE METAL REVESTIDO COM RESINA A PROVA DE CALOR. FABRICADO EM METAL ANODIZADO COM NO MÍNIMO 1,5MM DE DIÂMETRO. COM PRATO PARA SUPORTE DA ESPONJA VEGETAL. COM ESPONJA NATURAL PARA LIMPEZA DA PONTA DO FERRO DE SOLDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000129	88323	SUPORTE PARA FERRO DE SOLDA - 21 x 100 MM	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA FERRO DE SOLDA - CARACTERÍSTICAS: DIÂMETRO MÍNIMO DE 21MM; COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100MM; FORMATO ANATÔMICO; MOLA EM AÇO INOX GALVANIZADO; TUBO ISOLADOR DE TEMPERATURA EM LATÃO GALVANIZADO; COM ESPONJA NATURAL PARA LIMPEZA DA PONTA DO FERRO DE SOLDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000131	234176	SUPORTE PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO; DEVE TER BRAÇOS AJUSTÁVEIS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO OPERADOR. MEDIDAS APROXIMADAS: 17CM; MÁXIMA ABERTURA DOS BRAÇOS: 22CM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000326	151058	SUPORTE VARAL PARA BIJOUTERIAS	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE TIPO VARAL PARA BIJUTERIAS. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS> DEVERÁ QUEIMAR ATÉ 1200 GRAUS C. FERRAMENTA/MOBÍLIA, FIO KANTHAL E PARTE EM CORDIERITA, ISOLANDO A PEÇA DE CONTATO COM QUAISQUER SUPERFÍCIES NO MOMENTO DE QUEIMA.			
099.26.000383	3689	TESOURA PODA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA PODA			
099.26.000396	61530	TESOURA COSTURA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA COSTURA			
099.26.000269	37133	TESOURA DE TOSQUIA - 9 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b> TESOURA DE TOSQUIA, 9 POLEGADAS, ESTAMPADA EM AÇO CARBONO, FORMATO COM EFEITO DE MOLA RETORNO, LÂMINA COM CORTE RETIFICADO, CABOS ARREDONDADOS PARA MAIOR COMODIDADE DE MANUSEIO			
099.26.000321	193416	TORNO	UN
<b>Especificação</b> TORNO			
099.26.000320	193416	TORNO GIRATÓRIO PARA TRABALHO DE PEÇAS EM CERÂMICA. 33CM	UN
<b>Especificação</b> TORNO GIRATÓRIO PARA TRABALHO DE PEÇAS EM CERÂMICA COM BASE DE METAL COM 33CM DE DIÂMETRO.			
099.26.000056	329229	TORQUÊS (TORQUESA) - TAMANHO 14	UN
<b>Especificação</b> TORQUÊS, MATERIAL CORPO AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO ARMADOR, TIPO ACABAMENTO PLASTIFICADO, TAMANHO 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO LONGO, COMPRIMENTO MÍNIMO 350.			
099.26.000312	42960	TORQUIMETRO ESTALO COM CATRACA 1/2"	UN
<b>Especificação</b> TORQUIMETRO ESTALO COM CATRACA 1/2" 10,0-100, NM 75IBF, TUBO EM AÇO REVESTIDO, MANIPULO ERGONOMICO, CABO EM PLASTICO PRETO ESPECIALMENTE DESENHADO CONFORME MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA MÃO.			
099.26.000029	61727	TRANSFERIDOR DE ANGULOS 0 -180 GRAUS	UN
<b>Especificação</b> TRANSFERIDOR DE ANGULOS TIPO MEIA LUA. CAPACIDADE: 0-180°. COMPIMENTO DA LÂMINA: 150MM. RESOLUÇÃO DE 1°. CORPO EM AÇO INOX.			
099.26.000213	8907	TRENA	UN



<b>Especificação</b>			
TRENA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000002	217910	TRENA - MATERIAL AÇO, LARGURA LÂMINA 19, COMPRIMENTO 5 METROS	UN

<b>Especificação</b>			
TRENA, MATERIAL AÇO, LARGURA LÂMINA 19, COMPRIMENTO 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLAMENTO AUTOMÁTICO COM TRAVA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000427	8907	TRENA - MATERIAL AÇO - TAMANHO 20 METROS	UN

<b>Especificação</b>			
FITA DE AÇO DE 20 M COM LARGURA DE 12,5 MM, GRADUAÇÃO DE MM/POL E PINTURA ANTI-REFLEXO. CAIXA EM ABS DE ALTA RESISTÊNCIA E BORRACHA TERMOPLÁSTICA. GANCHO AJUSTÁVEL PARA MEDIÇÕES INTERNAS E EXTERNAS. SISTEMA DE ENROLAMENTO ULTRA-RÁPIDO DA FITA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000431	217915	TRENA - MATERIAL POLIÉSTER - 30 METROS	UN

<b>Especificação</b>			
TRENA, MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 10 CM, COMPRIMENTO 30 METROS, COM ESTOJO ANATÔMICO E MANIVELA DOBRÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000432	236727	TRENA - MATERIAL POLIÉSTER - 50 METROS	UN

<b>Especificação</b>			
TRENA, MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 10CM, COMPRIMENTO 50 METROS, COM ESTOJO ANATÔMICO E MANIVELA DOBRÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000433	376926	TRENA ANTROPOMÉTRICA PARA CIRCUNFERÊNCIA	UN

<b>Especificação</b>			
TRENA EM FIBRA DE VIDRO PARA MEDIÇÕES DAS CIRCUNFERÊNCIAS DO CORPO. COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA E TRAVA NA EXTREMIDADE DA FITA PARA QUE COM UM ÚNICO TOQUE, NO BOTÃO CENTRAL, ENVOLVA A REGIÃO A SER MEDIDA, LIBERANDO AS MÃOS DO PROFISSIONAL PARA SUAS ANOTAÇÕES. COM 2 METROS DE COMPRIMENTO. COM ESCALAS GRAVADAS NOS DOIS LADOS DA FITA, EM CM, POSSIBILITA TAMBÉM A MEDIDA LINEAR DE OUTROS COMPRIMENTOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000434	376926	TRENA ANTROPOMÉTRICA PARA MEDIÇÃO DE CIRCUNFERÊNCIAS CORPORAIS	UN

<b>Especificação</b>			
ESCALA EM CENTÍMETROS, NOS DOIS LADOS DA FITA, COM 205 CM, MEDIÇÃO DE CIRCUNFERÊNCIAS CORPORAIS, DISPOSITIVO NA FITA, EM SUA EXTREMIDADE, PARA FIXAÇÃO NA CAIXA DA TRENA, RETRAÇÃO AUTOMÁTICA, RESOLUÇÃO EM MILÍMETROS, CAIXA FABRICADA EM PLÁSTICO ABS, FITA EM FIBRA DE VIDRO, MALEÁVEL E INELÁSTICA, BOTÃO CENTRAL, DE RETRAÇÃO DA FITA, COM MAIOR ÁREA DE TOQUE, SELO DE CONFORMIDADE DA COMUNIDADE EUROPEIA – CE. DIMENSÃO: 7 X 2,8 X 6,6 CM LARGURA DA FITA: 1,4 CM PESO: 70 G / GRADUAÇÃO: 1 MM BOTÃO P/ RETRAÇÃO: 2,4 CM MATERIAL: CAIXA FABRICADA EM PLÁSTICO ABS, FITA EM FIBRA DE VIDRO MALEÁVEL E INELÁSTICA, ESCALA WHR EM AÇO INOX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000428	327277	TRENA DE FIBRA DE VIDRO - LARGURA LÂMINA ENTRE 12 E 13 MM, COMPRIMENTO 50 - REVESTIMENTO VINIL	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL FIBRA VIDRO, LARGURA LÂMINA ENTRE 12 E 13 MM, COMPRIMENTO 50, REVESTIMENTO VINIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAIXA ABERTA/ARCO ABS PROVA D'ÁGUA/CABO CÔMODO, ESPESSURA 1, APLICAÇÃO MEDIÇÃO TERRA, TIPO COMUM, COR AMARELA, GRADUAÇÃO ESCALA MEDIÇÃO 2 EM 2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000437	374450	TRENA DE FIBRA DE VIDRO - 10M	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



TRENA DE FIBRA DE VIDRO COM 10M DE COMPRIMENTO E APROXIMADAMENTE 13 MM DE LARGURA. GRADUAÇÃO: MM/POLEGADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000438	239308	TRENA DE FIBRA DE VIDRO - 20M	UN

**Especificação**

TRENA DE FIBRA DE VIDRO COM 20M DE COMPRIMENTO E APROXIMADAMENTE 13 MM DE LARGURA. GRADUAÇÃO: MM / POLEGADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000439	250424	TRENA DE FIBRA DE VIDRO - 50M	UN

**Especificação**

TRENA DE FIBRA DE VIDRO 50M DE COMPRIMENTO E LARGURA APROXIMADA DE 13 MM EM CAIXA ABERTA COM EMPUNHADURA, GRADUAÇÃO DE MM / POLEGADAS. EMBALAGEM EM CAIXA INDIVIDUAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000429	369095	TRENA DE PRECISÃO 10 METROS/33', LARGURA DA FITA 25MM./1'	UN

**Especificação**

TRENA DE PRECISÃO, COM GRADUAÇÕES EM MILÍMETRO E MILÍMETRO/POLEGADA, CAIXA ERGONÔMICA EM ABS, RESISTENTE A IMPACTOS, EMBORRACHADA, COM AMORTECEDOR DE RETORNO DA FITA, COM FREIO DE RETORNO DA FITA, COM PRESILHA DE AÇO COM NOVO DESENHO PARA FACILITAR ENCAIXE NO CINTO, FITA DE FÁCIL LEITURA, REVESTIDA DE NYLON PARA MAIOR RESISTÊNCIA, COM EXTREMIDADE TRIPLAMENTE REBITADA, COM PONTA EXTERNA E INTERNA MAGNETIZADA (IMÃ), LINHA MÉTRICA/POLEGADA, 10 METROS/33', LARGURA DA FITA 25MM./1'. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUAÇÃO: MM/POL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000212	8907	TRENA DE 50M	UN

**Especificação**

A FITA EM FIBRA DE VIDRO.  
NÚMEROS IMPRESSOS EM AMBOS OS LADOS.  
CORPO EM PLÁSTICO ABS COM SUPERFÍCIE EMBORRACHADA.  
COMPRIMENTO DA TRENA: 50 M PELO MENOS.  
LARGURA DA TRENA: 13 MM.  
REFERÊNCIA: TRENA ABERTA IRWIN 14915

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000435	301643	TRENA ELETRÔNICA	UN

**Especificação**

TRENA ELETRÔNICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000087	239308	TRENA EM FIBRA DE VIDRO - COMPRIMENTO 20 METROS	UN

**Especificação**

TRENA LONGA DE FIBRA DE VIDRO 20 METROS COMPRIMENTO LARGURA DA LÂMINA: 13MM DIVISÕES EM MILÍMETRO/ CENTÍMETRO/METROS MEDIDAS ATÉ 20 METROS, MANIVELA PARA RECOLHIMENTO DA FITA, CAIXA PLÁSTICA ABERTA, FITA EM FIBRA DE VIDRO ALTA RESISTÊNCIA, CLIP METÁLICO NA PONTA DA FITA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000430	374451	TRENA EM FIBRA DE VIDRO 13MM ARCO ABERTO - 30 METROS	UN

**Especificação**

TRENA EM FIBRA DE VIDRO, 13MM, ARCO ABERTO, 30 METROS, FITA DE FIBRA DE VIDRO RESISTENTE À UMIDADE, REVESTIDAS DE VINIL E GRADUADAS A QUENTE PARA LONGA VIDA, CABO CÔMODO PARA MÃOS, MESMO AS MAIORES, O FORMATO INTERNO DO ARCO PROTEGE A FITA, ARCO EM ABS À PROVA D'ÁGUA TORNA A LIMPEZA RÁPIDA E FÁCIL, GRANDE MANIVELA COM BOTÃO GIRATÓRIO PARA AS PONTAS DOS DEDOS, TORNA O REBOBINAMENTO DA FITA FÁCIL E SUAVE, EXTREMIDADE INFERIOR DO ARCO PONTIAGUDA PROPORCIONA FIRME POSICIONAMENTO DA FITA, PARA MEDIÇÕES PRECISAS, SAÍDA DA FITA COM ROLETES DE AÇO RESISTENTES À CORROSÃO, EXTREMIDADE DA FITA COM GANCHO TIPO ARGOLA, GRADUAÇÃO MÉTRICA DE 2 EM 2



MILÍMETROS, NUMERADA EM CENTÍMETROS A CADA METRO E ASSIM SUCESSIVAMENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000084	232464	TRENA 3M	UN

**Especificação**

TRENA, MATERIAL AÇO, LARGURA LÂMINA 13, COMPRIMENTO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLAMENTO AUTOMÁTICO COM TRAVA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000436	008907	TRENA 8M X 25MM EMBORRACHADA	UN

**Especificação**

TRENA 8M X 25MM EMBORRACHADA, CORPO EMBORRACHADO - ANTI-IMPACTO, FITA ANTI-REFLEXO, TRAVA CLIP, FREIO, CLIPE DE FIXAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000327	151058	TRIPÉ DE CORDIERITA - 5,5CM	UN

**Especificação**

TRIPÉS PARA QUEIMAR PEÇAS ESMALTADAS EM FORNOS, COM 5,5CM DE DIÂMETRO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM CORDIERITA, SUPORTAR ATÉ 1260GRAUS C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000328	151058	TRIPÉ DE CORDIERITA - 7,5CM	UN

**Especificação**

TRIPÉS PARA QUEIMAR PEÇAS ESMALTADAS EM FORNOS, COM 7,5CM DE DIÂMETRO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM CORDIERITA, SUPORTAR ATÉ 1260GRAUS C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000386	38857	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80 - PE 100	UN

**Especificação**

TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80 - PE 100 PARA ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA COR AZUL. NORMATIZADO PELA NBR 8417, PARA PRESSÕES DE TRABALHO DE ATÉ 1 MPA (10 KG/CM<sup>2</sup> - 100 MCA). APLICAÇÕES PARA ÁGUA EM ADUTORAS, REDES DE DISTRIBUIÇÃO E RAMAIS PREDIAIS, TRAVESSIAS FLUVIAIS E MARÍTIMAS.

APRESENTA:

- LEVEZA E FLEXIBILIDADE; ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO; ALTA RESISTÊNCIA AO IMPACTO E À CORROSÃO; ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA, BAIXA INCRUSTAÇÃO, ATÓXICO.

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

- DIÂMETRO: 32 MM,  
- ESPESURA: 2,3XMM

- PESO MÉDIO KG/M: 0,131

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000355	56677	VARETAS / FIOS DE VIDRO PARA FUSÃO - STRINGERS PARA FUSING - 20 UNIDADES	UN

**Especificação**

VARETAS / FIOS DE VIDRO PARA FUSÃO - STRINGERS PARA FUSING - JOGO COM 20 UNIDADES 2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VARETAS / FIOS DE VIDRO (STRINGERS) PARA VIDRO FUSÃO FEITOS À MÃO; CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVEM PERMITIR QUE SEJAM MOLDADOS COM FOGO, QUEIMA DE 750 GRAUS A 1100 GRAUS. JOGO COM 20 UNIDADES EM DIVERSAS CORES.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.17.291695	377322	AR SINTÉTICO	M3
<b>Especificação</b> AR SINTÉTICO.			
099.17.291697	415106	GÁS ARGÔNIO	M3
<b>Especificação</b> GÁS ARGÔNIO			
099.17.291698	412488	GÁS COMPRIMIDO - OXIGÊNIO MEDICINAL	M3
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7.			
099.17.291548	366166	GÁS COMPRIMIDO DIÓXIDO DE CARBONO - CO2	KG
<b>Especificação</b> GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, FÓRMULA QUÍMICA CO2. ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, MASSA MOLECULAR 44,0 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9.			
099.17.291696	150372	GÁS HÉLIO TIPO 5.0 ANALÍTICO	M3
<b>Especificação</b> O HÉLIO TIPO 5.0 ANALÍTICO É UM GÁS INCOLOR, INODORO, NÃO REATIVO, INERTE E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES. ATUA COMO ASFIXIANTE POR DESLOCAMENTO DO AR ATMOSFÉRICO; NO CAS 7440-59-7; NO ONU 1046 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS) 5.0 ANALÍTICO; PUREZA MÍNIMA(GÁS) 99,999% ; FÓRMULA QUÍMICA He; PESO MOLECULAR(GÁS) 4,0 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 190 KGF/M2.			
099.17.291699	366177	GÁS NITROGÊNIO	M³
<b>Especificação</b> GÁS NITROGÊNIO.			
099.17.291702	289396	GÁS REFRIGERANTE	UN
<b>Especificação</b> TIPO 134A. APLICAÇÃO SISTEMA DE AR CONDICIONADO CENTRAL			
099.17.291692	47678	GLP - CARGA DE GÁS 190 KG	KG
<b>Especificação</b> GLP - CARGA DE GÁS 190 KG			
099.17.291693	47678	GLP - CARGA DE GÁS 45KG	UN
<b>Especificação</b> APENAS A CARGA. ENTREGA DE BOTTIÃO CHEIO E LACRADO, MEDIANTE A DEVOLUÇÃO DE BOTTIÃO VAZIO. AS CONDIÇÕES DO BOTTIÃO DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A PORTARIA Nº 47, DE 24/03/99 ANP E NBR 8460 DA ABNT.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.17.291700	392725	HÉLIO LÍQUIDO	L
<b>Especificação</b> HÉLIO LÍQUIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.17.291703	243151	MISTURA CARBOGÊNICA	M3
<b>Especificação</b> MISTURA CARBOGÊNICA (CO2 - 5% e O2 - 95%)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.17.291694	243151	MISTURA GASOSA	M3
<b>Especificação</b> MISTURA GASOSA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.17.291686	405954	NITROGÊNIO LÍQUIDO	L
<b>Especificação</b> NITROGÊNIO LÍQUIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.17.291701	405728	ÓXIDO NÍTRICO	M3
<b>Especificação</b> GÁS ÓXIDO NÍTRICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão

**Grupo: 099.12 - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292070	329114	ALFACE - PRÉ-ELABORADA - ORGÂNICO	UN
<b>Especificação</b> ALFACE - PRÉ-ELABORADA - ORGÂNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292075	396973	ABACATE - SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA	KG
<b>Especificação</b> ABACATE. FRUTA IN NATURA. DEVE ESTAR ILESO, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORMES. NO PONTO PARA O CONSUMO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291899	224408	ABACATE ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> ABACATE ORGÂNICO. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESOS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME, NO PONTO PARA O CONSUMO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292071	224397	ABACAXI	KG
<b>Especificação</b> ABACAXI. FRUTA IN NATURA. DEVE ESTAR ILESO, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORMES. NO PONTO PARA O CONSUMO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291516	223044	ABACAXI EM CALDA	KG
<b>Especificação</b> ABACAXI EM CALDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291906	332506	ABACAXI ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, NO PONTO PARA CONSUMO. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292049	366272	ABÓBORA - IN NATURA - ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> ABÓBORA ORGÂNICA, IN NATURA. ESPÉCIE PAULISTA/BRASILEIRA. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. TAMANHO MÉDIO. APRESENTAÇÃO: LIMPA (SEM PRESENÇA DE BARRO/AREIA), SEM BROTOS, NÃO CARUNCHADA, NO PONTO PARA CONSUMO, TAMANHO E COLORAÇÃO UNIFORMES, SEM PANCADAS OU RUPTURAS NA CASCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292097	96563	ABÓBORA PAULISTA	KG
<b>Especificação</b> ABÓBORA IN NATURA, ESPÉCIE PAULISTA/BRASILEIRA, TAMANHO MÉDIO. APRESENTAÇÃO: LIMPA (SEM PRESENÇA DE BARRO/AREIA), SEM BROTOS, NÃO CARUNCHADA, NO PONTO PARA CONSUMO, TAMANHO E COLORAÇÃO UNIFORMES, SEM PANCADAS OU RUPTURAS NA CASCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291835	217806	ACHOCOLATADO EM PÓ - PACOTE 1 KG	PCT
<b>Especificação</b> CACAU EM PÓ, AÇÚCAR, MINERAIS MALTODEXTRINA, VITAMINAS, EMULSIFICANTES LECITINA DE SOJA, ANTIOXIDANTE ÁCIDO ASCÓRBICO E AROMATIZANTE, CONTÉM GLÚTEN E CONTÉM TRAÇOS DE LEITE, PACOTE 1 KG, VALIDADE DE 18 MESES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292018	424803	AÇÚCAR DEMERARA	KG
<b>Especificação</b> AÇÚCAR DEMERARA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291846	74217	AÇUCAR MASCAVO ORGÂNICO - EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	EMB
<b>Especificação</b> AÇÚCAR MASCAVO ORGÂNICO, EMBALAGEM DE 500 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291877	264030	AÇÚCAR, TIPO MASCAVO, COMPOSIÇÃO ORIGEM VEGETAL	KG
<b>Especificação</b> AÇÚCAR, TIPO MASCAVO, COMPOSIÇÃO ORIGEM VEGETAL, SACAROSE DE CANA-DE-AÇÚCAR, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 100 NATURAL COM FERVURA DE MELADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292115	235835	ADOÇANTE	FR
<b>Especificação</b> ADOÇANTE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291843	217773	ÁGUA MINERAL	UN
<b>Especificação</b>			
ÁGUA MINERAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291886	217773	ÁGUA MINERAL - SEM GÁS - EMBALAGEM 350 ML	GRF
<b>Especificação</b>			
ÁGUA MINERAL, SEM GÁS, EM GARRAFAS PLÁSTICAS CONTENDO 350 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291955	217773	ÁGUA MINERAL SEM GÁS - 1,5 LITROS.	UN
<b>Especificação</b>			
ÁGUA MINERAL, MATERIAL ÁGUA MINERAL, TIPO EMBALAGEM PLÁSTICO, GASEIFICAÇÃO SEM GÁS, EMBALAGEM COM 1,5 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292109	226224	ALFACE	UN
<b>Especificação</b>			
VERDURA IN NATURA, TIPO ALFACE, FOLHA INTEIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292048	302726	ALHO - IN NATURA - NACIONAL	KG
<b>Especificação</b>			
CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO NATURAL, MATÉRIA-PRIMA ALHO, ASPECTO FÍSICO EM CABEÇA, TIPO NOBRE, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NACIONAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291991	224429	AMEIXA BRANCA NACIONAL - FRUTA IN NATURA	KG
<b>Especificação</b>			
FRUTA IN NATURA, TIPO AMEIXA BRANCA, ESPÉCIE NACIONAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291990	224429	AMEIXA VERMELHA NACIONAL - FRUTA IN NATURA	KG
<b>Especificação</b>			
FRUTA IN NATURA, TIPO AMEIXA VERMELHA, ESPÉCIE NACIONAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291211	217002	AMIDO DE MILHO	PCT
<b>Especificação</b>			
AMIDO DE MILHO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291969	306043	AROMA ARTIFICIAL DE BAUNILHA	FRASCO
<b>Especificação</b>			
AROMATIZANTE TIPO ESSÊNCIA DE BAUNILHA, LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, SOLUBILIDADE EM ÁGUA, PRÓPRIO PARA USO CULINÁRIO. SABOR BAUNILHA. NÃO CONTÉM GLÚTEN. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 30ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291971	350198	AROMA ARTIFICIAL DE MORANGO	FR
<b>Especificação</b>			
AROMATIZANTE ARTIFICIAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VERMELHO, SABOR MORANGO, FRASCO 30 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291970	350198	AROMA ARTIFICIAL RUM	FR
<b>Especificação</b> AROMATIZANTE ARTIFICIAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, SABOR RUM, FRASCO 30 ML.			
099.12.291965	344277	AROMA ARTTIFICIAL DE LIMÃO	PCT
<b>Especificação</b> AROMA ARTTIFICIAL DE LIMÃO			
099.12.292043	329989	ARROZ INTEGRAL	KG
<b>Especificação</b> ARROZ INTEGRAL.			
099.12.291926	297324	ATUM RALADO EM ÁGUA E ÓLEO NATURAL	LT
<b>Especificação</b> ATUM RALADO ENLATADO EM ÁGUA E ÓLEO NATURAL. PESO POR EMBALAGEM: 170 GRAMAS (120 GRAMAS DRENADO/ESCORRIDO).			
099.12.291869	223083	ATUM RALADO EM CONSERVA - ÓLEO - LATA DE 120 GRAMAS	UN
<b>Especificação</b> PEIXE EM CONSERVA, TIPO PEIXE ATUM RALADO, INGREDIENTES ÓLEO COMBUSTÍVEL/ÁGUA E SAL, PRAZO VALIDADE 15.			
099.12.292033	297324	ATUM RALADO ENLATADO EM ÁGUA. PESO POR EMBALAGEM:170 GRAMAS (120 GRAMAS DRENADO/ESCORRIDO).	LA
<b>Especificação</b> ATUM RALADO ENLATADO EM ÁGUA. PESO POR EMBALAGEM:170 GRAMAS (120 GRAMAS DRENADO/ESCORRIDO).			
099.12.292087	297323	ATUM SÓLIDO ENLATADO EM ÓLEO. PESO POR EMBALAGEM: 170 GRAMAS (120 GRAMAS DRENADO/ESCORRIDO)	LA
<b>Especificação</b> ATUM SÓLIDO ENLATADO EM ÓLEO. PESO POR EMBALAGEM: 170 GRAMAS (120 GRAMAS DRENADO/ESCORRIDO).			
099.12.292082	217009	AVEIA	KG
<b>Especificação</b> AVEIA			
099.12.291832	217009	AVEIA EM FLOCOS - EMBALAGEM 1 KG	EMB
<b>Especificação</b> AVEIA, APRESENTAÇÃO FLOCOS, PRAZO VALIDADE 1 ANO (FECHADO), APLICAÇÃO MINGAU.			
099.12.292042	17361	AZEITE DE OLIVA	L
<b>Especificação</b> AZEITE DE OLIVA.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292020	17361	AZEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEM - 500 ML	LA
<b>Especificação</b> PRODUTO DA PRENSAGEM A FRIO DA AZEITONA, ACIDEZ MENOR QUE 1 COLORAÇÃO AMARELA ESVERDEADO, QUE POSSAM SER NOVAMENTE TAMPADAS APÓS ABERTA. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS, NÚMERO DO LOTE, QUANTIDADE DO PRODUTO E NÚMERO DE REGISTRO. DEVERÁ APRESENTAR VALIDADE MÍNIMA DE 6 (SEIS) MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.			
099.12.291517	256103	BANANA BRANCA - IN NATURA	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA BANANA BRANCA			
099.12.292044	366280	BANANA BRANCA - IN NATURA - ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO BANANA BRANCA, PROVENIENTE DE CULTIVO ORGÂNICO.			
099.12.292072	366280	BANANA ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> BANANA ORGÂNICA.			
099.12.291892	224404	BANANA PRATA	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO BANANA, ESPÉCIE PRATA.			
099.12.292076	366271	BATATA BAROA ORGÂNICA - COM SELO DE CERTIFICAÇÃO	KG
<b>Especificação</b> BATATA BAROA ORGÂNICA, IN NATURA. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. TAMANHO MÉDIO. APRESENTAÇÃO: LIMPAS (SEM PRESENÇA DE BARRO/AREIA), SEM BROTO, NÃO CARUNCHADA, NO PONTO PARA CONSUMO, TAMANHO E COLORAÇÃO UNIFORMES, SEM PACADAS OU RUPTURAS NA CASCA.			
099.12.292099	274855	BATATA DOCE CASCA ROXA	KG
<b>Especificação</b> 274855 - BATATA DOCE CASCA ROXA, LAVADA, FIRME, COM POLPA ÍNTEGRA E DE FÁCIL COCÇÃO, SEM PODRIDÃO, SEM DEFORMAÇÕES, SEM LESÕES PROFUNDAS. CULTIVAR BEM DESENVOLVIDA, COM PESO ENTRE 200 E 600g.			
099.12.291911	366264	BATATA DOCE ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> BATATA DOCE ORGÂNICA.			
099.12.291987	228450	BATATA SALSA	KG
<b>Especificação</b> BATATA SALSA. LEGUME IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291962	58076	BATATA YACON	KG
<b>Especificação</b> BATATA, ESPÉCIE YACON.			
099.12.292053	198960	BEBIDA DE ARROZ TIPO LEITE VEGETAL	UN
<b>Especificação</b> 198960 - BEBIDA DE ARROZ TIPO LEITE VEGETAL, PRONTA PARA CONSUMO. INGREDIENTES: ÁGUA, ARROZ, ÓLEO DE SEMENTE DE GIRASSOL E SAL. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: NÃO CONTÉM GLÚTEN, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCARES, CONSERVANTES E AROMATIZANTES. PODE CONTER ADIÇÃO DE CÁLCIO NATURAL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 1 LITRO.			
099.12.292054	198960	BEBIDA DE AVEIA TIPO LEITE VEGETAL	UN
<b>Especificação</b> BEBIDA DE AVEIA TIPO LEITE VEGETAL, PRONTA PARA CONSUMO. INGREDIENTES: ÁGUA, AVEIA, ÓLEO DE SEMENTE DE GIRASSOL E SAL. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: SEM ADIÇÃO DE AÇÚCARES, CONSERVANTES E AROMATIZANTES. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 1 LITRO.			
099.12.291929	198960	BEBIDA DE SOJA - TIPO IOGURTE	UN
<b>Especificação</b> BEBIDA DE SOJA - TIPO IOGURTE			
099.12.291930	198960	BEBIDA DE SOJA TIPO LEITE	UN
<b>Especificação</b> BEBIDA DE SOJA TIPO LEITE, PARA DIETAS ISENTAS DE LEITE. COM CÁLCIO, 240MG POR 200ML. APRESENTAÇÃO EMBALAGEM TETRA PAK 1 LITRO			
099.12.291820	198960	BEBIDA LÁCTEA - SABOR: PÊSSEGO	EMB
<b>Especificação</b> BEBIDA LÁCTEA, SABOR PÊSSEGO, APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM DE 900 GRAMAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM POLPA DE FRUTAS.			
099.12.291847	343490	BEBIDA LÁCTEA - SABOR: AMEIXA	EMB
<b>Especificação</b> BEBIDA LÁCTEA, SABOR AMEIXA, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM (SACO) POLIETILENO COM 900 GRAMAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM POLPA DE FRUTAS.			
099.12.291834	258125	BEBIDA LÁCTEA - SABOR: COCO	EMB
<b>Especificação</b> BEBIDA LÁCTEA, SABOR COCO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM DE 900 GRAMAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM POLPA DE FRUTAS.			
099.12.291885	339482	BEBIDA LÁCTEA - SABOR: MORANGO	EMB
<b>Especificação</b> BEBIDA LÁCTEA, SABOR MORANGO, APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM DE 900 GRAMAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM POLPA DE FRUTAS.			
099.12.292086	271052	BICARBONATO DE SÓDIO - APLICAÇÃO CULINÁRIA	EMB



<b>Especificação</b>			
BICARBONATO DE SÓDIO - APLICAÇÃO CULINÁRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291966	294038	BISCOITO CREAM-CRACKER 165 GRAMAS	PCT

<b>Especificação</b>			
BISCOITO CREAM-CRACKER 165 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292015	150631	BISCOITO DE ARROZ INTEGRAL	PT

<b>Especificação</b>			
BISCOITO DE ARROZ INTEGRAL. INGREDIENTE PRINCIPAL: ARROZ INTEGRAL. PARA DIETAS ISENTAS DE GLÚTEN. SEM CONSERVANTES, SEM AROMATIZANTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292037	150631	BISCOITO DE ARROZ INTEGRAL - EMBALAGEM ENTRE 120 E 150 GRAMAS	PT

<b>Especificação</b>			
BISCOITO DE ARROZ INTEGRAL.INGREDIENTE PRINCIPAL:ARROZ INTEGRAL.PARA DIETAS ISENTAS DE GLÚTEN.SEM CONSERVANTES,SEM AROMATIZANTES. APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM ENTRE 120 E 150 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291849	316051	BISCOITO DE BANANA COM CANELA - PACOTE 500 G	PCT

<b>Especificação</b>			
BISCOITO, APRESENTAÇÃO REDONDO, SABOR BANANA COM CANELA, CLASSIFICAÇÃO DOCE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM RECHEIO, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO HUMANA, PACOTE DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291827	217132	BISCOITO DOCE DE MAIZENA - PACOTE 500 G	PCT

<b>Especificação</b>			
BISCOITO, APRESENTAÇÃO RETANGULAR, SABOR MAIZENA, CLASSIFICAÇÃO DOCE, 500 G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM RECHEIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291864	232144	BISCOITO DOCE TIPO MARIA - PACOTE 1 KG	KG

<b>Especificação</b>			
BISCOITO, APRESENTAÇÃO REDONDO, CLASSIFICAÇÃO DOCE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM RECHEIO, TIPO MARIA, PACOTE DE 1 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291866	229180	BISCOITO SABOR AVEIA E MEL - EMBALAGEM 500 G	EMB

<b>Especificação</b>			
BISCOITO, APRESENTAÇÃO REDONDO, SABOR AVEIA E MEL, CLASSIFICAÇÃO DOCE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM RECHEIO, TIPO ROSQUINHA, APLICAÇÃO NUTRIÇÃO INFANTIL, EMBALAGEM DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291833	235092	BISCOITO SALGADO - TIPO CREAM-CRACKER - PACOTE 500 G	PCT

<b>Especificação</b>			
BISCOITO, APRESENTAÇÃO QUADRADO, CLASSIFICAÇÃO SALGADO, TIPO CREAM CRACKER. PACOTE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291858	232141	BISCOITO SALGADO INTEGRAL - PACOTE 500 G	PCT

<b>Especificação</b>			
BISCOITO, APRESENTAÇÃO QUADRADO, SABOR ÁGUA E SAL, CLASSIFICAÇÃO SALGADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTEGRAL, SEM RECHEIO, PACOTE			



DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291848	278924	BISCOITO TIPO CHAMPAGNE - PACOTE 500 G	PCT

**Especificação**

BISCOITO, APRESENTAÇÃO RETANGULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM AÇÚCAR, TIPO CHAMPAGNE, PACOTE DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291967	217139	BOLACHA RECHEADA DE CHOCOLATE 165 GRAMAS	PCT

**Especificação**

BOLACHA RECHEADA DE CHOCOLATE 165 GRAMAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291889	6262	BOLO ALIMENTÍCIO DE FUBÁ, FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS	KG

**Especificação**

BOLO ALIMENTÍCIO DE FUBÁ, FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291981	6262	BOLO DE BANANA FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS	PCT

**Especificação**

BOLO DE BANANA FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS, COM CERTIFICAÇÃO DE ORGÂNICO. INGREDIENTES PRINCIPAIS: FARINHA DE TRIGO INTEGRAL ORGÂNICA, FARINHA DE TRIGO BRANCA ORGÂNICA, AÇÚCAR ORGÂNICO, OVOS CAIPIRAS OU ORGÂNICOS, ÓLEO VEGETAL, FERMENTO QUÍMICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291980	308146	BOLO DE CACAU FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS	PCT

**Especificação**

BOLO DE CACAU FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS, COM CERTIFICAÇÃO DE ORGÂNICO. INGREDIENTES PRINCIPAIS: FARINHA DE TRIGO INTEGRAL ORGÂNICA, FARINHA DE TRIGO BRANCA ORGÂNICA, AÇÚCAR ORGÂNICO, CACAU, OVOS CAIPIRAS OU ORGÂNICOS, ÓLEO VEGETAL, FERMENTO QUÍMICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291822	374735	BOLO DE CENOURA	UN

**Especificação**

BOLO ALIMENTÍCIO, SABOR CENOURA, TIPO SEM RECHEIO, PESO 100 G, INGREDIENTES FARINHA DE TRIGO, LEITE, OVOS, FERMENTO, SAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291904	374735	BOLO DE CENOURA FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS	PCT

**Especificação**

BOLO DE CENOURA FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS, COM CERTIFICAÇÃO DE ORGÂNICO. INGREDIENTES: FARINHA INTEGRAL ORGÂNICA, FARINHA DE TRIGO ORGÂNICA, CENOURA ORGÂNICA, ÓLEO VEGETAL, ÁGUA E FERMENTO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292036	6262	BOLO DE CENOURA INTEGRAL FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS	PT

**Especificação**

BOLO DE CENOURA. INGREDIENTES: FARINHA DE TRIGO INTEGRAL, FARINHA DE TRIGO, AÇÚCAR, CENOURA ORGÂNICA, ÓLEO VEGETAL, ÁGUA E FERMENTO. SEM CORANTES OU CONSERVANTES ARTIFICIAIS. EMBALADO EM PACOTES ENTRE 400 E 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291908	272885	BOLO DE LARANJA FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS	PCT

**Especificação**

BOLO DE LARANJA FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS. INGREDIENTES: FARINHA INTEGRAL ORGÂNICA, FARINHA DE TRIGO ORGÂNICA, LARANJA ORGÂNICA, ÓLEO VEGETAL, ÁGUA E FERMENTO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292035	6262	BOLO DE LARANJA INTEGRAL FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS - PACOTE ENTRE 400 E 500 GRAMAS	PT
<b>Especificação</b> BOLO DE LARANJA. INGREDIENTES:FARINHA DE TRIGO INTEGRAL, FARINHA DE TRIGO, AÇÚCAR, LARANJA ORGÂNICA, ÓLEO VEGETAL, ÁGUA E FERMENTO.SEM CORANTES OU CONSERVANTES ARTIFICIAIS. EMBALADO EM PACOTES ENTRE 400 E 500 GRAMAS.			
099.12.291841	6262	BOLO PRONTO - SABOR MESCLADO EM FATIAS DE 12 X 12 CM	UN
<b>Especificação</b> BOLO MESCLADO, INGREDIENTES FARINHA DE TRIGO, AÇUCAR, MARGARINA, LEITE, OVOS, CHOCOLATE, APLICAÇÃO BOLO PRONTO MESCLADO, 950 PEDAÇOS COM 12 X 12 CM CADA.			
099.12.291838	6262	BOLO PRONTO DE MILHO - EM FATIAS DE 12 X 12 CM	UN
<b>Especificação</b> BOLO PRONTO DE MILHO. ESPECIFICAÇÕES: BOLO PRONTO DE MILHO, FATIA DE 12 X 12 CM, INGREDIENTES: FARINHA DE MILHO, MARGARINA, LEITE, OVOS, APLICAÇÃO BOLO PRONTO.			
099.12.291837	6262	BOLO SIMPLES - SABOR DE ABACAXI EM FATIAS DE 12 X 12 CM	UN
<b>Especificação</b> BOLO PRONTO, SIMPLES, SABOR DE ABACAXI. ESPECIFICAÇÕES: BOLO PRONTO, SABOR ABACAXI, FATIA DE 12 X 12 CM, INGREDIENTES: FARINHA DE TRIGO, MARGARINA, LEITE, OVOS, FRUTA ABACAXI EM FATIAS, APLICAÇÃO BOLO.			
099.12.291840	6262	BOLO SIMPLES DE LARANJA EM FATIAS DE 12 X 12 CM	UN
<b>Especificação</b> BOLO PRONTO SABOR LARANJA - ESPECIFICAÇÕES: BOLO PRONTO, SABOR LARANJA, FATIA DE 12 X 12 CM, INGREDIENTES: FARINHA DE TRIGO, MARGARINA, LEITE, OVOS, LARANJA. 6262			
099.12.292106	226228	BRÓCOLIS IN NATURA	KG
<b>Especificação</b> BRÓCOLIS IN NATURA			
099.12.291913	366297	BRÓCOLIS PRÉ ELABORADO ORGÂNICO	UN
<b>Especificação</b> BRÓCOLIS PRÉ ELABORADO ORGÂNICO			
099.12.292084	217730	CACAU EM PÓ, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR	EMB
<b>Especificação</b> CACAU EM PÓ, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR.			
099.12.291997	217573	CAMARÃO ESPÉCIE SETE BARBAS - 100/120 UNIDADES POR QUILO	KG
<b>Especificação</b> CAMARÃO TIPO SETE BARBAS, TOTALMENTE DESCASCADO (PUD), CONGELADO, INDIVIDUALMENTE (IQF- INDIVIDUAL QUICK FROZEN), COM TEOR MÁXIMO DE ÁGUA EM TORNO DE 30%.			



EM TORNO DE 100/120 UNIDADES POR QUILO (PESO APROXIMADO DE 9 GRAMAS A UNIDADE)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291996	217573	CAMARÃO ESPÉCIE SETE BARBAS	KG

**Especificação**  
CAMARÃO ESPÉCIE SETE BARBAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291883	233812	CANELA EM PÓ - PACOTE 100 G	PCT

**Especificação**  
CANELA EM PÓ, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291884	240703	CANELA EM RAMA - PACOTE 100 GRAMAS	PCT

**Especificação**  
CANELA EM RAMA, CONTENDO CASCA DE ESPÉCIMES VEGETAIS GENUÍNOS, NA COR MARROM-CLARO, COM CHEIROS AROMÁTICOS E SABOR CARACTERÍSTICO. DE PRIMEIRA QUALIDADE, CONTENDO ESPECIFICAÇÕES NA EMBALAGEM, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, INGREDIENTES, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 6 MESES, CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS PRÓPRIAS DO PRODUTO. EMBALAGEM MÉDIA DE 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292009	366278	CAQUI	KG

**Especificação**  
FRUTA IN NATURA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO NO PONTO PARA CONSUMO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291986	366278	CAQUI ORGÂNICO	KG

**Especificação**  
CAQUI ORGÂNICO, PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME, NO PONTO PARA O CONSUMO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292012	247461	CARAMBOLA	KG

**Especificação**  
CARAMBOLA, FRUTA IN NATURA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME, NO PONTO PARA CONSUMO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291985	247461	CARAMBOLA ORGÂNICA	KG

**Especificação**  
CARAMBOLA ORGÂNICA, PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291370	67830	CARNE AVE PROCESSADA - EMPANADO	UN

**Especificação**  
EMPANADO STEAK COMPOSTO POR CARNE DE FRANFEGO EMPANDA, ENRIQUECIDA COM PROTEÍNA DE SOJA E ESPECIALMENTE TEMPERADA. PASSADO PELO PROCESSOS DE FORMATAÇÃO, PRÉ-FRITURA, COZIMENTO EM FORNO E CONGELAMENTO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, PSANDO 116 G A UNIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291371	279294	CARNE BOVINA - IN NATURA COXÃO DURO	KG

**Especificação**  
CARNE BOVINA IN NATURA, TIPO COXÃO DURO, APRESENTAÇÃO BIFE ROLÊ COM 120 A 130 GRAMAS, RECHEIO COM TIRAS DE CENOURA CRUA, PIMENTÃO



CRÚ E LINGUIÇA TIPO CALABRESA, CADA TIRA DE RECHEIO COM 10 GRAMAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APARADA, AMARRADO E RESFRIADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292051	369025	CARNE BOVINA - IN NATURA - TIPO COXÃO DURO - MOIDA	KG

**Especificação**

CARNE BOVINA IN NATURA, TIPO COXÃO DURO, APRESENTAÇÃO MOIDA, LIMPO, LIVRE DE GORDURA EXCESSIVA OU RESÍDUOS, EM EMBALAGEM A VÁCUO PRÓPRIA PARA ALIMENTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONGELADA EM EMBALAGEM DE ATÉ 2KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291895	216604	CARNE BOVINA - TIPO LOMBO	KG

**Especificação**

CARNE BOVINA, ORIGEM ANIMAL, TIPO LOMBO BOVINO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291372	325660	CARNE BOVINA IN NATURA - COXÃO MOLE	KG

**Especificação**

TIPO COXÃO MOLE, APRESENTAÇÃO PEÇA INTEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONGELADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291374	216516	CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO ALACATRA	KG

**Especificação**

CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO ALACATRA, DE 1ª QUALIDADE, RESFRIADA, EMBALAGEM À VÁCUO PRÓPRIA PARA ALIMENTOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291373	139270	CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO CHULETA	KG

**Especificação**

CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO CHULETA, CORTADA PESANDO EM MÉDIA 300 A 350 GRAMAS A PEÇA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291376	279595	CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO COXÃO MOLE	KG

**Especificação**

CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO COXÃO MOLE DE 1ª QUALIDADE, APRESENTAÇÃO SEM OSSO, RESFRIADA, EM EMBALAGEM À VÁCUO PRÓPRIA PARA ALIMENTOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291378	139270	CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO LAGARTO	KG

**Especificação**

CARNE BOVINA IN NATURA, TIPO LAGARTO, APRESENTAÇÃO CORTADA EM FATIAS REGULARES, CADA FATIA COM PESO DE 160 A 190 GRAMAS, EMBALADA A VÁCUO, PRÓPRIA PARA ALIMENTOS, LIVRE DE GORDURAS E OU RESÍDUOS DE NERVOS E PELANCA EM EXCESSO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291375	244283	CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO MÚSCULO	KG

**Especificação**

CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO MÚSCULO, TRASEIRA DESOSSADA, DE 1ª QUALIDADE, RESFRIADA, EMBALAGEM A VÁCUO PRÓPRIA PARA ALIMENTOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291377	250200	CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO PALETA	KG

**Especificação**

CARNE BOVINA IN NATURA - TIPO PALETA, DESOSSADA E CONGELADA EM EMBALAGEM À VÁCUO PRÓPRIA PARA ALIMENTOS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292041	256043	CARNE DE FRANGO: SOBRECOXA	KG
<b>Especificação</b> CARNE DE FRANGO: SOBRECOXA			
099.12.291890	230946	CARNE PORCO - TIPO BISTECA - KILOGRAMA	KG
<b>Especificação</b> CARNE PORCO IN NATURA, TIPO BISTECA, APRESENTAÇÃO FATIADA E CONGELADA INDIVIDUALMENTE PESO DE 120 A 140 GRAMAS A UNIDADE.			
099.12.292124	216605	CARNE SUÍNA	KG
<b>Especificação</b> CARNE SUÍNA			
099.12.292098	233870	CEBOLA BRANCA	KG
<b>Especificação</b> CEBOLA IN NATURA, TIPO BRANCA, USO USO CULINÁRIO.			
099.12.292046	366261	CEBOLA BRANCA - IN NATURA - ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> LEGUME IN NATURA, TIPO CEBOLA BRANCA, PROVENIENTE DE CULTIVO ORGÂNICO.			
099.12.292047	366261	CEBOLA ROXA - IN NATURA - ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> LEGUME IN NATURA, TIPO CEBOLA ROXA, PROVENIENTE DE CULTIVO ORGÂNICO.			
099.12.291992	366262	CENOURA INTEIRA PRÉ-ELABORADA - ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> CENOURA ORGÂNICA, IN NATURA. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. APRESENTAÇÃO: INTEIRA, SEM FOLHAS, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORMES. DEVEM ESTAR ILESAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA. NO PONTO PARA O CONSUMO.			
099.12.291389	232415	CHOCOLATE AO LEITE	KG
<b>Especificação</b> CHOCOLATE AO LEITE			
099.12.291390	217363	CHOCOLATE MEIO AMARGO	KG
<b>Especificação</b> CHOCOLATE MEIO AMARGO			
099.12.291391	217730	CHOCOLATE PÓ - 1 KILOGRAMA	KG
<b>Especificação</b> CHOCOLATE EM PÓ, CACAU EM PÓ SOLÚVEL/ AÇÚCAR E AROMATIZANTE, 1ª QUALIDADE EM EMBALAGEM PLÁSTICA TRANSPARENTE INVOLÁVEL DE DE 1 KILOGRAMA.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292111	281590	COALHO	EMB
<b>Especificação</b> COALHO			
099.12.291426	225698	CÓCO RALADO	KG
<b>Especificação</b> CÓCO RALADO			
099.12.292050	226326	COLORAU - EM PÓ	EMB
<b>Especificação</b> CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO INDUSTRIAL, MATÉRIA-PRIMA COLORAU/URUCUM, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO INDUSTRIAL, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL, EM EMBALAGEM DE 30G A 100G.			
099.12.292105	150631	COOKIES INTEGRAIS	EMB
<b>Especificação</b> COOKIES INTEGRAIS.			
099.12.292089	150631	COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS - COCO E CASTANHA DO PARÁ	PT
<b>Especificação</b> COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS, SABOR COCO E CASTANHA DO PARÁ, PACOTE COM 120 GRAMAS. COM 95% OU MAIS DE INGREDIENTES ORGÂNICOS.			
099.12.292088	150631	COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS - FRUTAS VERMELHAS	PT
<b>Especificação</b> COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS, SABOR FRUTAS VERMELHAS, PACOTE COM 120 GRAMAS. COM 95% OU MAIS DE INGREDIENTES ORGÂNICOS.			
099.12.292030	376641	COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS SABOR BANANA E CACAU.	PT
<b>Especificação</b> COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS. SABOR BANANA E CACAU. PACOTE COM 120 GRAMAS, COM 95% OU MAIS DE INGREDIENTES ORGÂNICOS.			
099.12.291918	376641	COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS SABOR: CASTANHA DO PARÁ	PCT
<b>Especificação</b> COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS. SABOR: CASTANHA DO PARÁ. EMBALAGEM: PACOTE COM 150 GRAMAS E COM APROXIMADAMENTE 45 UNIDADES DE COOKIES. COM 95% OU MAIS DE INGREDIENTES ORGÂNICOS			
099.12.291920	255861	COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS. SABOR: QUINOA E AMARANTO	PCT
<b>Especificação</b> COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS. SABOR: QUINOA E AMARANTO EMBALAGEM: PACOTE COM 150 GRAMAS E COM APROXIMADAMENTE 45 UNIDADES DE COOKIES. COM 95% OU MAIS DE INGREDIENTES ORGÂNICOS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291919	255861	COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS. SABOR: SOJA E MEL	PCT
<b>Especificação</b> COOKIES INTEGRAIS ORGÂNICOS. SABOR: SOJA E MEL. EMBALAGEM: PACOTE COM 150 GRAMAS E COM APROXIMADAMENTE 45 UNIDADES DE COOKIES. COM 95% OU MAIS DE INGREDIENTES ORGÂNICOS			
099.12.292057	9113	CORANTE ALIMENTAR - COR AMARELO	FR
<b>Especificação</b> CORANTE AMARELO PARA ALIMENTOS, NOME CORANTE DE ALIMENTO. COMPOSIÇÃO: ÁGUA, ÁLCOOL ETÍLICO E CORANTE ARTIFICIAL AMARELO. NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE. APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, EM FRASCO DE 10ML.			
099.12.292056	9113	CORANTE ALIMENTAR - COR AZUL	FR
<b>Especificação</b> CORANTE AZUL PARA ALIMENTOS, NOME CORANTE DE ALIMENTO. COMPOSIÇÃO: ÁGUA, ÁLCOOL ETÍLICO E CORANTE ARTIFICIAL AZUL. NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE. APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, EM FRASCO DE 10ML.			
099.12.292055	9113	CORANTE ALIMENTAR - COR VERMELHO	FR
<b>Especificação</b> CORANTE VERMELHO PARA ALIMENTOS, NOME CORANTE DE ALIMENTO. COMPOSIÇÃO: ÁGUA, ÁLCOOL ETÍLICO E CORANTE ARTIFICIAL VERMELHO. APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, EM FRASCO DE 10ML.			
099.12.291974	9113	CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO AMARELO	FR
<b>Especificação</b> CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO AMARELO, FRASCO CONTENDO 10 ML.			
099.12.291978	9113	CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO AZUL	FR
<b>Especificação</b> CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO AZUL FRASCO CONTENDO 10 ML.			
099.12.291975	9113	CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO BORDÔ	FR
<b>Especificação</b> CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO BORDÔ FRASCO CONTENDO 10 ML.			
099.12.291973	9113	CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO LARANJA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO LARANJA, FRASCO CONTENDO 10 ML			
099.12.291977	9113	CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO VERDE	FR
<b>Especificação</b> CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO VERDE FRASCO CONTENDO 10 ML.			
099.12.291976	9113	CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO VERMELHO	FR



<b>Especificação</b> CORANTE ALIMENTÍCIO LÍQUIDO VERMELHO FRASCO CONTENDO 10 ML.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291914	366296	COUVE FLOR ORGÂNICA PRÉ-ELABORADA	KG

<b>Especificação</b> COUVE FLOR ORGÂNICA, PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. APRESENTAÇÃO: LIMPA, SEM FOLHAS, DEVEM ESTAR ILESAS, SEM AMASSADOS OU PANCADAS, SEM MANCHAS. NO PONTO PARA O CONSUMO.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292023	329105	COUVE MINEIRA	KG

<b>Especificação</b> COUVE, ESPÉCIE MINEIRA, HIGIENIZADA, IN NATURA, SEM PARTES AMARELADAS, QUEIMADAS PELO SOL OU PELO FRIO.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292065	279721	COXA E SOBRECOXA DE FRANGO, COM OSSO - ORGÂNICO	KG

<b>Especificação</b> COXA E SOBRECOXA DE FRANGO COM OSSO, PRODUTO ORGÂNICO, ACONDICIONADA EM PACOTES DE ATÉ 5 KG. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESFRIADO.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291379	242190	COXA E SOBRECOXA ORGÂNICO	KG

<b>Especificação</b> COXA E SOBRECOXA ORGÂNICO.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292000	139270	COXÃO MOLE SEM CAPA BOVINO EM BIFES	KG

<b>Especificação</b> CARNE BOVINA IN NATURA, TIPO COXÃO MOLE SEM CAPA, DE 1ª QUALIDADE, RESFRIADA, SEM OSSO, LIVRE DE GORDURA EXCESSIVA OU RESÍDUOS/NERVOS E PELANCAS (NÃO ULTRAPASSANDO 10%), ASPECTO PRÓPRIO DA ESPÉCIE, NÃO DEVE ESTAR AMOLECIDA NEM PEGAJOSA, COR PRÓPRIA DA ESPÉCIE, SEM MANCHAS ESVERDEADAS OU PARDACENTAS. CORTADOS EM BIFES COM PESO ENTRE 140 A 160 GRAMAS A UNIDADE. OS BIFES DEVERÃO APRESENTAR-SE EM TAMANHOS UNIFORMES (PADRONIZADOS).
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291881	77682	CRAVO - PACOTE 100 G	PCT

<b>Especificação</b> CRAVO DA INDIA
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292092	236393	CREME DE LEITE LEVE	KG

<b>Especificação</b> LEITE EM PÓ DESNATADO, ESPESANTE GOMA XANTANA E ESTABILIZANTES FOSFATO DISSÓDICO E CITRATO DE SÓDIO, BAIXO TEOR DE GORDURA DE 15 A 17%, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM TETRA REX(CAIXINHA), PESO 1 A 1,5 QUILOS, PRAZO DE VALIDADE DE 180 DIAS, CONSERVAÇÃO AMBIENTE SECO E AREJADO, DATA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 60 DIAS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291876	005711	CREME DE LEITE PASTEURIZADO - EMBALAGEM 300 GRAMAS	UN

<b>Especificação</b> CRÉME DE LEITE PASTEURIZADO, INGREDIENTES GORDURA LACTEA- MINIMO 35%, APRESENTAÇÃO: EMBALAGENS INDIVIDUAIS CONTENDO 300 G DO PRODUTO, PRAZO DE VALIDADE DE 180 DIAS, CONSERVAÇÃO AMBIENTE SECO E AREJADO, DATA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 60 DIAS.
--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291443	316376	CRUSTÁCEO IN NATURA - TIPO CAMARÃO - GÊNERO BRANCO	KG
<b>Especificação</b> CRUSTÁCEO IN NATURA, CRÚ, DESCASCADO, CONGELADO, ESPÉCIE CAMARÃO (100 A 120 PEÇAS POR QUILO); GÊNERO BRANCO, EMBALAGEM DE 1 A 3 KG.			
099.12.291839	6262	CUCA PRONTA - SABOR BANANA COM FAROFA, EM FATIAS DE 12 X 12 CM	UN
<b>Especificação</b> CUCA PRONTA SABOR BANANA COM FAROFA - ESPECIFICAÇÕES: CUCA PRONTA COM FAROFA, SABOR BANANA, FATIA DE 12 X 12 CM, INGREDIENTES: FARINHA DE TRIGO, MARGARINA, LEITE, OVOS, FRUTA BANANA EM FATIAS, APLICAÇÃO CUCA.			
099.12.291842	6262	CUCA PRONTA SABOR ABACAXI EM FATIAS DE 12 X 12 CM	UN
<b>Especificação</b> CUCA DE ABACAXI COM FAROFA. CUCA PRONTA SABOR ABACAXI - ESPECIFICAÇÕES: CUCA PRONTA COM FAROFA, SABOR ABACAXI, FATIA DE 12 X 12 CM, INGREDIENTES: FARINHA DE TRIGO, MARGARINA, LEITE, OVOS, FRUTA ABACAXI EM FATIAS, APLICAÇÃO CUCA.			
099.12.291852	6157	DOCE DE BANANA ORGÂNICO - POTE DE 220 GRAMAS	POTE
<b>Especificação</b> DOCE DE BANANA ORGÂNICO, POTE DE 220 GRAMAS			
099.12.292108	236210	DOCE DE FRUTAS EM PASTA	KG
<b>Especificação</b> DOCE DE FRUTAS EM PASTA			
099.12.291818	216702	DOCE DE LEITE - POTE 1 KG	POTE
<b>Especificação</b> DOCE LEITE, INGREDIENTES LEITE/AÇÚCAR/GLICOSE E BICABORNATO DE SÓDIO, PRAZO VALIDADE MINIMO 180 DIAS.			
099.12.292067	379157	ERVA DOCE (PIMPINELLA ANISIUM) - FRUTOS DESIDRATADOS	GR
<b>Especificação</b> CONDIMENTO, MATÉRIA-PRIMA ERVA DOCE, ORIGEM PIMPINELLA ANISIUM, ASPECTO FÍSICO FRUTOS DESIDRATADOS, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL.			
099.12.292022	258200	ERVILHA SECA	KG
<b>Especificação</b> ERVILHA SECA.			
099.12.292052	239921	ESPESANTE ALIMENTAR SEM SABOR - ISENTO DE GLÚTEN, LACTOSE E CORANTES	LA
<b>Especificação</b> ESPESANTE ALIMENTAR SEM SABOR, COMPONENTES AMIDO DE MILHO MODIFICADO, ISENTO DE GLÚTEN, LACTOSE E CORANTES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ASPECTO FÍSICO PÓ, SOLUBILIDADE EM LÍQUIDOS.			
099.12.292107	226238	ESPINAFRE IN NATURA	KG



<b>Especificação</b> ESPINAFRE IN NATURA, PRÉ-ELABORADO, HIGIENIZADO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292079	329106	ESPINAFRE ORGÂNICO - COM SELO DE CERTIFICAÇÃO	UN

<b>Especificação</b> ESPINAFRE ORGÂNICO - COM SELO DE CERTIFICAÇÃO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291964	70416	EXTRATO DE TOMATE CONCENTRADO	UN

<b>Especificação</b> EXTRATO DE TOMATE CONCENTRADO DE 1ª QUALIDADE.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291492	109630	EXTRATO DE TOMATE CONCENTRADO	KG

<b>Especificação</b> EXTRATO DE TOMATE CONCENTRADO DE 1ª QUALIDADE EM LATA DE 1 KG PASTOSO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292090	6211	FARINHA DE ARROZ	UN

<b>Especificação</b> FARINHA DE ARROZ			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292029	6211	FARINHA DE ARROZ INTEGRAL ORGÂNICA - PACOTE 1 KG.	UN

<b>Especificação</b> FARINHA DE ARROZ INTEGRAL. SELO DE ORGÂNICO E ESPECIFICAÇÕES NA EMBALAGEM, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, INGREDIENTES, DATA DE FABRICAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS PRÓPRIAS DO PRODUTO. PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA, NÃO PODERÁ SER INFERIOR A 2/3 DO PRAZO TOTAL DA VALIDADE IMPRESSA NA EMBALAGEM. EMBALAGEM 1 KG. SEM GLÚTEN.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291499	321817	FARINHA DE MANDIOCA	KG

<b>Especificação</b> FARINHA DE MANDIOCA			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291501	100161	FARINHA DE MILHO PRÉ-COZIDA - POLENTA	KG

<b>Especificação</b> FARINHA DE MILHO PRÉ-COZIDA - POLENTA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291500	241285	FARINHA DE ROSCA	KG

<b>Especificação</b> FARINHA DE ROSCA OU PÃO DE 1ª QUALIDADE EM PACOTE DE 1 A 5 QUILOS. VALIDADE DE 6 MESES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291503	99406	FARINHA DE TRIGO	KG

<b>Especificação</b> FARINHA DE TRIGO.			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292014	232211	FARINHA DE TRIGO INTEGRAL	KG
<b>Especificação</b> FARINHA DE TRIGO, MATERIAL TRIGO INTEGRAL, APRESENTAÇÃO PÓ, PRAZO DE VALIDADE 6 MESES.			
099.12.292026	99406	FARINHA DE TRIGO INTEGRAL ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> FARINHA DE TRIGO, INGREDIENTE TRIGO INTEGRAL ORGÂNICO.			
099.12.291912	343581	FARINHA DE TRIGO ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> FARINHA DE TRIGO ORGÂNICA, COM SELO DE PRODUTO ORGÂNICO IMPRESSO NA EMBALAGEM.			
099.12.291502	280730	FARINHA QUIBE	KG
<b>Especificação</b> FARINHA QUIBE			
099.12.291957	217207	FARINHA TRIGO - ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO	KG
<b>Especificação</b> FARINHA TRIGO, MATERIAL TRIGO, ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓLICO. APRESENTAÇÃO PÓ, VALIDADE MÍNIMA DE 4 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO.			
099.12.292091	217209	FÉCULA DE BATATA	EMB
<b>Especificação</b> FÉCULA DE BATATA			
099.12.292031	217209	FÉCULA DE BATATA ORGÂNICA - PACOTE 1 KG.	PT
<b>Especificação</b> FÉCULA DE BATATA, SELO DE ORGÂNICO E ESPECIFICAÇÕES NA EMBALAGEM, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, INGREDIENTES, DATA DE FABRICAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS PRÓPRIAS DO PRODUTO. PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO, NO MOMENTO DA ENTREGA, NÃO PODERÁ SER INFERIOR A 2/3 DO PRAZO TOTAL DA VALIDADE IMPRESSA NA EMBALAGEM. EMBALAGEM 1 KG, SEM GLÚTEN.			
099.12.291504	235784	FÉCULA DE MANDIOCA	SC
<b>Especificação</b> FÉCULA DE MANDIOCA PARA PANIFICAÇÃO SACA COM 25 KILOGRAMAS.			
099.12.291505	279366	FERMENTO BIOLÓGICO - PACOTE 500 GRAMAS	KG
<b>Especificação</b> FERMENTO BIOLÓGICO PARA PÃO, PACOTE COM 500 GRAMAS			
099.12.291945	368846	FERMENTO BIOLÓGICO SECO INSTANTÂNEO	ENV
<b>Especificação</b>			



FERMENTO BIOLÓGICO SECO INSTANTÂNEO. APRESENTAÇÃO EM SACHÊ (ENVELOPE) COM 10 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291979	232160	FERMENTO LIOFILIZADO PARA IOGURTE	G
<b>Especificação</b> FERMENTO LIOFILIZADO, APRESENTAÇÃO PÓ NA COR BRANCA, APLICAÇÃO FERMENTAÇÃO DE IOGURTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291506	229197	FERMENTO QUÍMICO	KG
<b>Especificação</b> FERMENTO QUÍMICO, INGREDIENTES AMIDO, BICARBONATO DE SÓDIO, FOSFATO MONOCÁLCICO E CARBONATO DE CÁLCIO. NÃO CONTÉM GLÚTEN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292034	296972	FERMENTO QUÍMICO - POTE DE 100 GRAMAS	LA
<b>Especificação</b> FERMENTO QUÍMICO, INGREDIENTES AMIDO, BICARBONATO DE SÓDIO, FOSFATO MONOCÁLCICO E CARBONATO DE CÁLCIO. NÃO CONTÉM GLÚTEN. POTE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291998	99449	FILÉ DE MERLUZA TEMPERADO EMPANADO	KG
<b>Especificação</b> FILÉ DE MERLUZA TEMPERADO EMPANADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292040	216594	FILÉ MIGNON SUÍNO RESFRIADO	KG
<b>Especificação</b> CARNE SUÍNA IN NATURA, SEM OSSO, RESFRIADA, SEM TEMPERO, DE 1ª QUALIDADE, COM ASPECTO, COR, CHEIRO E SABOR PRÓPRIOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292069	6327	FLOCOS DE CEREAL - ARROZ CROCANTE	KG
<b>Especificação</b> FLOCOS DE CEREAL, ORIGEM ARROZ. COMPOSIÇÃO: ARROZ E/OU FARINHA DE ARROZ. ASPECTO FÍSICO EM FLOCOS CROCANTES. NÃO CONTÉM GLÚTEN, LACTOSE, CORANTES E AÇÚCAR. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 250G A 1KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292068	6327	FLOCOS DE CEREAL - TIPO ARROZ CROCANTE	KG
<b>Especificação</b> FLOCOS DE CEREAL, ORIGEM ARROZ. COMPOSIÇÃO: ARROZ E/OU FARINHA DE ARROZ. ASPECTO FÍSICO EM FLOCOS CROCANTES. NÃO CONTÉM GLÚTEN, LACTOSE, CORANTES E AÇÚCAR. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 250G A 1KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292060	297327	FLOCOS DE CEREAL - TIPO SUCRILHOS SEM AÇÚCAR	KG
<b>Especificação</b> FLOCOS DE CEREAL, TIPO CORN-FLAKES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM AÇÚCAR. NÃO CONTÉM GLÚTEN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291896	237086	FRANGO INTEIRO RESFRIADO	KG
<b>Especificação</b> CARNE FRANGO, TIPO INTEIRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESFRIADO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291522	224397	FRUTA IN NATURA - ABACAXI PÉROLA	UN
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA ABACAXI PÉROLA DE 1ª QUALIDADE, PRÓPRIO PARA CONSUMO HUMANO.			
099.12.291764	227816	FRUTA IN NATURA - LARANJA PONKAN	KG
<b>Especificação</b> MURCOTE OU POKAN, COLORAÇÃO C3 OU C4, CLASSE 74 A 102 .			
099.12.291518	274416	FRUTA IN NATURA - LARANJA	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA - LARANJA			
099.12.291887	274416	FRUTA IN NATURA - LARANJA ORGÂNICA	UN
<b>Especificação</b> LARANJA IN NATURA, TIPO PERA, GRUPO 1, CLASSE 4 E CATEGORIA ESPECIAL, PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO.			
099.12.291519	229331	FRUTA IN NATURA - MAMÃO	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA - MAMÃO			
099.12.291520	227822	FRUTA IN NATURA KIWI	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA KIWI			
099.12.291521	224394	FRUTA IN NATURA MAÇÃ - TIPO GALA	KG
<b>Especificação</b> TIPO MAÇÃ, ESPÉCIE GALA			
099.12.292021	224400	FRUTA IN NATURA, TIPO MANGA, ESPÉCIE TOMMY ATKIN	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO MANGA, ESPÉCIE TOMMY ATKIN			
099.12.291888	224410	FRUTA IN NATURA, TIPO MELANCIA, ESPÉCIE PAULISTA	KG
<b>Especificação</b> MELANCIA ORGÂNICA, ESPÉCIE PAULISTA, PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO			
099.12.291873	10731	FRUTA PHYSALIS	KG
<b>Especificação</b> FRUTA PHYSALIS IN NATURA, EXÓTICA. TAMBÉM CONHECIDA COMO CAMAPUM, SACO-DE-BODE, MULACA, JOÁ E JOÁ-DE-CAPOTE.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292063	348024	FUBÁ - FARINHA DE MILHO	KG
<b>Especificação</b> FUBÁ, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO (FARINHA), COR AMARELA, MATÉRIA-PRIMA MILHO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENRIQUECIDO COM ÁCIDO FÓLICO E FERRO, LIVRE DE SUJIDADE, MOFO E FERMENTAÇÃO. APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 500G A 1KG.			
099.12.292024	430576	GELÉIA DE AMORA ORGÂNICA	UN
<b>Especificação</b> GELÉIA DE AMORA ORGÂNICA			
099.12.291880	222994	GELÉIA DE FRUTA	POTE
<b>Especificação</b> GELÉIA DE FRUTA			
099.12.292017	374387	GELÉIA DE GOIABA ORGÂNICA	POT
<b>Especificação</b> GELÉIA DE GOIABA ORGÂNICA			
099.12.291947	222994	GELÉIA DE LARANJA ORGÂNICA	UN
<b>Especificação</b> GELÉIA DE LARANJA ORGÂNICA INGREDIENTES: POLPA DE FRUTA, ÁGUA, ACÚCAR, ÁCIDO CITRICO, PRAZO DE VALIDADE 1 ANO			
099.12.291831	222991	GELÉIA DE MORANGO	PT
<b>Especificação</b> GELÉIA DE MORANGO			
099.12.291882	222991	GELÉIA DE MORANGO - BALDE 3 KG	BD
<b>Especificação</b> BEBIDA LÁCTEA, SABOR MORANGO, APRESENTAÇÃO SACO POLIETILENO, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM POLPA DE FRUTAS.			
099.12.291903	222991	GELÉIA DE MORANGO ORGÂNICA	UN
<b>Especificação</b> GELÉIA DE MORANGO ORGÂNICA			
099.12.292025	103179	GELÉIA DE TANGERINA ORGÂNICA - EMBALAGEM ENTRE 200 E 250 GRAMAS.	UN
<b>Especificação</b> GELÉIA DE TANGERINA ORGÂNICA. INGREDIENTES:POLPA DE FRUTA, ÁGUA, AÇÚCAR, ÁCIDO CÍTRICO, PRAZO DE VALIDADE 1 ANO. EMBALAGEM ENTRE 200 E 250 GRAMAS.			
099.12.291830	378088	GELÉIA DE UVA	PT
<b>Especificação</b> GELÉIA DE UVA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291902	378088	GELEIA DE UVA ORGÂNICA	UN
<b>Especificação</b> GELEIA DE UVA ORGÂNICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292083	131970	GERGELIM BRANCO - PACOTE 100 GRAMAS	PT
<b>Especificação</b> GERGELIM BRANCO PARA FINS DE ALIMENTAÇÃO HUMANA. ASPECTO, COR E SABOR PRÓPRIO, ISENTO DE SUJIDADES, ACONDICIONADA EM SACO PLÁSTICO ATÓXICO, VEDADO. COM DIZERES DE ROTULAGEM, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. PACOTE DE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292113	324737	GLUCOSE	KG
<b>Especificação</b> GLUCOSE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292103	250033	GOIABA	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO GOIABA, ESPÉCIE VERMELHA, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO HUMANA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291867	96407	GOIABA ORGÂNICA - ESPÉCIE VERMELHA	KG
<b>Especificação</b> GOIABA ORGÂNICA, PROCEDENTE DE AGRICULTURA ORGÂNICA, ESPÉCIE VERMELHA, PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO PR DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME., NO PONTO PARA CONSUMO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291872	137081	GRANOLA - PACOTE 1 KG	PCT
<b>Especificação</b> GRANOLA TRADICIONAL, COMPOSTO DE CEREAIS COMBINADOS OBTIDOS APARTIR DA MISTURA DE AVEIA EM FLOCOS, TRIGO, ARROZ, MILHO, CEVADA, GERMEN DE TRIGO E AÇUCAR MASCAVO, PACOTE DE 1 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292061	228317	HORTELÃ (MENTHA PIPERITA) IN NATURA	UN
<b>Especificação</b> CONDIMENTO, MATÉRIA PRIMA HORTELÃ, ORIGEM DE MENTHA PIPERITA, TIPO GRAÚDA, APRESENTAÇÃO NATURAL, ASPECTO FÍSICO MOLHO, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292095	226266	INHAME	KG
<b>Especificação</b> INHAME IN NATURA. TAMANHO MÉDIO. APRESENTAÇÃO: LIMPO (SEM PRESENÇA DE BARRO/AREIA), SEM BROTOS, NÃO CARUNCHADO, NO PONTO PARA CONSUMO, TAMANHO E COLORAÇÃO UNIFORMES, SEM PANCADAS OU RUPTURAS NA CASCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292078	226266	INHAME ORGÂNICO - COM SELO DE CERTIFICAÇÃO	KG
<b>Especificação</b> INHAME ORGÂNICO, IN NATURA. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. TAMANHO MÉDIO. APRESENTAÇÃO: LIMPO (SEM			



PRESENÇA DE BARRO/AREIA), SEM BROTO, NÃO CARUNCHADO, NO PONTO PARA CONSUMO, TAMANHO E COLORAÇÃO UNIFORMES, SEM PANCADAS OU RUPTURAS NA CASCA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291598	236962	IOGURTE - POTE 120 GR	POTE

**Especificação**

IOGURTE, INGREDIENTES: LEITE PASTEURIZADO SEMI-DESNATADO, COM POLPA DE FRUTA NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HOMOGENEIZADO, SABORES DIVERSOS, POTE DE 120 GRAMAS CADA. DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE SENDO MÁXIMO DE 15 DIAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292019	236962	IOGURTE POTE DE 120 G.	POT

**Especificação**

IOGURTE, INGREDIENTES: LEITE PASTEURIZADO SEMI-DESNATADO, COM POLPA DE FRUTA NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HOMOGENEIZADO, SABORES DIVERSOS, POTE DE 120 GR CADA. DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE SENDO NO MÁXIMO 15 DIAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292080	258127	IOGURTE INTEGRAL NATURAL SEM LACTOSE	POT

**Especificação**

IOGURTE NATURAL INTEGRAL SEM SABOR, SEM LACTOSE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291891	236974	IOGURTE NATURAL	L

**Especificação**

IOGURTE, INGREDIENTES: LEITE PASTEURIZADO, NATURAL, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, SEM SABOR. DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE SENDO NO MÁXIMO DE 15 DIAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292032	304283	IOGURTE NATURAL INTEGRAL - SEM SABOR	L

**Especificação**

IOGURTE NATURAL INTEGRAL. SEM SABOR. INGREDIENTES: LEITE PASTEURIZADO E FERMENTO LÁCTEO. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, CONSERVANTES E CORANTES. DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE, SENDO NO MÁXIMO DE 15 DIAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291923	227822	KIWI ORGÂNICO	KG

**Especificação**

KIWI PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, NO PONTO PARA CONSUMO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO, FRUTA IN NATURA, ESPÉCIE COMUM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292010	224388	LARANJA LIMA	KG

**Especificação**

LARANJA LIMA, FRUTA IN NATURA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME NO PONTO PARA CONSUMO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291898	224388	LARANJA LIMA ORGÂNICA	KG

**Especificação**

LARANJA LIMA ORGÂNICA. LARANJA LIMA PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME, NO PONTO PARA O CONSUMO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292073	274416	LARANJA ORGÂNICA - COM SELO DE CERTIFICAÇÃO	KG
<b>Especificação</b> LARANJA ORGÂNICA. FRUTA IN NATURA. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, . DEVE ESTAR ILESA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME. NO PONTO PARA O CONSUMO.			
099.12.292100	274416	LARANJA PERA	CX
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO LARANJA, ESPÉCIE PERA, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO HUMANA.			
099.12.291897	224387	LARANJA PERA ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> LARANJA PERA ORGÂNICA. LARANJA PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME, NO PONTO PARA CONSUMO.			
099.12.291958	329202	LEITE	UN
<b>Especificação</b> LEITE			
099.12.291856	241604	LEITE DE CÔCO	L
<b>Especificação</b> LEITE CÔCO, TIPO INTEGRAL, INGREDIENTES LEITE DE CÔCO/BENZOATO SÓDIO/CABOXIMETILCELULOSE,E, PRAZO VALIDADE 1, EMBALAGEM DE 1L.			
099.12.292112	216683	LEITE EM PÓ	KG
<b>Especificação</b> LEITE EM PÓ			
099.12.291959	356359	LEITE UHT INTEGRAL - 1 LITRO	UN
<b>Especificação</b> LEITE, TIPO UHT, INTEGRAL, PRAZO VALIDADE 120 DIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM LONGA VIDA 1 LITRO.			
099.12.292119	446720	LEVEDURA	EMB
<b>Especificação</b> LEVEDURA			
099.12.291910	274368	LIMÃO ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> LIMÃO ORGÂNICO.			
099.12.292101	224418	LIMÃO TAITI	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO LIMÃO, ESPÉCIE TAITI, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292028	301513	LINHAÇA DOURADA - APLICAÇÃO CULINÁRIA	PT
<b>Especificação</b> LINHAÇA DOURADA - APLICAÇÃO CULINÁRIA			
099.12.292045	340580	LOURO EM FOLHA - CONDIMENTO	G
<b>Especificação</b> CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO SECO EM FOLHAS, MATÉRIA PRIMA LOURO, ASPECTO FÍSICO FOLHA SECA INTEIRA, EM EMBALAGEM DE 8 A 25 GRAMAS.			
099.12.292117	440691	LÚPULO	EMB
<b>Especificação</b> LÚPULO			
099.12.291893	224394	MAÇÃ FUJI	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO MAÇÃ, ESPÉCIE FUJI, TIPO NACIONAL, CASCA INTEGRAL, SEM MANCHAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME NO PONTO PARA CONSUMO.			
099.12.291824	224394	MAÇÃ FUJI - CAIXA 150 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> MAÇÃ IN NATURA, TIPO NACIONAL, ESPÉCIE FUJI, CASCA INTEGRAL, SEM MANCHAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAIXA COM 150 UNIDADES.			
099.12.291917	224394	MAÇÃ ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> MAÇÃ ORGÂNICA. TIPO NACIONAL, ESPÉCIE FUJI, CASCA INTEGRAL, SEM MANCHAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAIXA COM 150 UNIDADES. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA			
099.12.292074	366283	MAÇÃ ORGÂNICA - COM SELO DE CERTIFICAÇÃO	KG
<b>Especificação</b> MAÇÃ ORGÂNICA. FRUTA IN NATURA. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. DEVE ESTAR ILESA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME. NO PONTO PARA O CONSUMO.			
099.12.292005	224394	MAÇÃ ORGÂNICA - TIPO NACIONAL, ESPÉCIE FUJI	KG
<b>Especificação</b> TIPO NACIONAL, ESPÉCIE FUJI, CASCA INTEGRAL, SEM MANCHAS. NO PONTO PARA CONSUMO, PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME			
099.12.290901	217242	MACARRÃO - FORMATO ESPAGUETE - PACOTE 500 G	KG
<b>Especificação</b> MACARRÃO COM OVOS TIPO ESPAGUETE DE 1ª QUALIDADE, PACOTE DE 500 G.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.290902	217243	MACARRÃO - FORMATO PARAFUSO - PACOTE 500 G	KG
<b>Especificação</b> MACARRÃO COM OVOS TIPO PARAFUSO DE 1ª QUALIDADE, PACOTE DE 500 G.			
099.12.290899	259669	MACARRÃO - SEM OVO - FORMATO PARAFUSO- PACOTE 500 G	KG
<b>Especificação</b> MACARRÃO COMUN, TIPO PARAFUSO, SEM OVO DE 1ª QUALIDADE. VALIDADE MÍNIMA 6 MESES.			
099.12.290898	217221	MACARRÃO - SÊMOLA - FORMATO CABELO DE ANJO - PACOTE 500 G	KG
<b>Especificação</b> MACARRÃO, SÊMOLA COM OVOS, FORMATO CABELO ANJO, DE 1ª QUALIDADE, VALIDADE DE 6 MESES.			
099.12.290900	217241	MACARRÃO - SÊMOLA - FORMATO TALHARIM - PACOTE 500 G	PCT
<b>Especificação</b> TIPO SÊMOLA, FORMATO TALHARIM, PACOTE COM 500g			
099.12.292118	9792	MALTE	UN
<b>Especificação</b> MALTE			
099.12.291900	229331	MAMÃO FORMOSA ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> MAMÃO FORMOSA ORGÂNICO. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESOS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME.			
099.12.292077	416806	MAMÃO ORGÂNICO - COM SELO DE CERTIFICAÇÃO	KG
<b>Especificação</b> MAMÃO ORGÂNICO. FRUTA IN NATURA. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. DEVE ESTAR ILESO, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME. NO PONTO PARA O CONSUMO.			
099.12.292006	279324	MAMÃO PAPAIA ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA NO PONTO PARA CONSUMO , SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO.			
099.12.291925	256201	MANGA ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> MANGA PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, FRUTA IN NATURA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, NO PONTO PARA CONSUMO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO.			
099.12.291854	256201	MANGA ROSA	KG



<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESAS, NO PONTO PARA CONSUMO, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292062	236194	MANJERICÃO - FOLHA DESIDRATADA	KG

<b>Especificação</b> CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO NATURAL, MATÉRIA PRIMA MANJERICÃO, ASPECTO FÍSICO FOLHA DESIDRATADA, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL, EM EMBALAGEM DE 25 A 100 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291836	216767	MANTEIGA EXTRA COM SAL	PCT

<b>Especificação</b> MANTEIGA EXTRA COM SAL			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291878	216764	MANTEIGA SEM SAL - TABLETE 200 G	UN

<b>Especificação</b> MANTEIGA SEM SAL, TABLETE 200 G			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292008	224416	MARACUJÁ	KG

<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, DEVE ESTAR ILESA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, NO PONTO PARA CONSUMO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291937	17310	MARGARINA	POTE

<b>Especificação</b> MARGARINA			
-----------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291627	279601	MEL DE ABELHA	KG

<b>Especificação</b> MEL DE ABELHA			
---------------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291865	6467	MEL DE ABELHA ORGÂNICO	POTE

<b>Especificação</b> MEL DE ABELHA ORGÂNICO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291853	7625	MELADO	POTE

<b>Especificação</b> MELADO			
--------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291989	224410	MELANCIA	KG

<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, NO PONTO PARA CONSUMO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291905	366284	MELANCIA ORGÂNICA	KG



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291909	366282	MELÃO ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> MELANCIA FRUTA IN NATURA, DEVE CONTER SELO DE CERTIFICAÇÃO DE ORGÂNICA, PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, FRUTA IN NATURA, DEVEM ESTAR ILESAS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME., NO PONTO PARA CONSUMO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291845	227213	MILHO CANJICA - EMBALAGEM 500 G	EMB
<b>Especificação</b> MELÃO PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, MADURO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO, FRUTA IN NATURA, ESPÉCIE COMUM, NO PONTO PARA CONSUMO SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292096	217258	MILHO DE PIPOCA	KG
<b>Especificação</b> CANJICA, TIPO GRUPO PURA, TIPO CLASSE BRANCA, TIPO 3, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL, EMBALAGEM 500 G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291907	217258	MILHO DE PIPOCA ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> MILHO DE PIPOCA, LIMPO, SEM CARUNCHO E SEM GRÃOS MOFADOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291984	246125	MILHO VERDE ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> MILHO VERDE ORGÂNICO, IN NATURA. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. APRESENTAÇÃO: NA ESPIGA, PREVIAMENTE LIMPO, SEM FOLHAS. DEVEM ESTAR ILESOS, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS. NO PONTO PARA O CONSUMO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291993	97241	MILHO VERDE PARA COZIMENTO	KG
<b>Especificação</b> MILHO VERDE IN NATURA. APRESENTAÇÃO EM ESPIGA DE TAMANHO MÉDIA A GRANDE, INTEIRO, DESCASCADO, SEM PRESENÇA DE FUNGO E/OU LAGARTA, GRÃOS LEITOSOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291921	96342	MORANGO ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> MORANGO PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, FRUTA IN NATURA, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO, DEVE ESTAR ILESO, SEM RUPTURAS OU AMASSADO E NO PONTO PARA CONSUMO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291667	96342	MORANGO PRÉ-ELABORADO	KG
<b>Especificação</b> MORANGO PRÉ-ELABORADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291668	236703	MORTADELA	KG



<b>Especificação</b> MORTADELA, CARNE SUÍNA DE 1ª QUALIDADE, PRAZO DE VALIDADE 180 DIAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292102	224425	NECTARINA	KG

<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO NECTARINA, ESPÉCIE NACIONAL			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291994	224425	NECTARINA ORGÂNICA	KG

<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO NECTARINA, ESPÉCIE NACIONAL, ORGÂNICA. NECTARINA PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, DEVE ESTAR ILESA, SEM RUPTURAS E/OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO UNIFORME.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291844	108235	ÓLEO DE SOJA REFINADO - LATA 900 ML	EMB

<b>Especificação</b> ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL, MATÉRIA-PRIMA SOJA, APLICAÇÃO FRITURAS, TIPO 1, QUANTIDADE CALORIAS 810/100 KCAL/G. EMBALAGEM DE 900 ML. DATA DE VALIDADE 1 ANO DA FABRICAÇÃO. FABRICADO NO MAXIMO 30 DIAS. NÃO SERÁ ACEITO LATA AMASSADA E/OU ENFERRUJADA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291949	218011	ÓLEO VEGETAL - SOJA	EMB

<b>Especificação</b> ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL, MATÉRIA-PRIMA SOJA, APLICAÇÃO FRITURAS, EMBALAGEM 900 ML.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291931	308763	ÓLEO VEGETAL DE CANOLA	L

<b>Especificação</b> ÓLEO VEGETAL DE CANOLA			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292085	9458	ÓLEO VEGETAL DE GIRASSOL - EMBALAGEM 900 ML. NÃO TRANSGÊNICO	UN

<b>Especificação</b> ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL, MATÉRIA-PRIMA GIRASSOL, APLICAÇÃO FRITURAS, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 900 ML. NÃO TRANSGÊNICO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292016	218018	ÓLEO VEGETAL DE MILHO	UN

<b>Especificação</b> ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL, MATÉRIA-PRIMA MILHO, APLICAÇÃO FRITURAS, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 900 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292038	150987	ÓLEO VEGETAL DE MILHO - NÃO TRANSGENICO	UN

<b>Especificação</b> ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL, MATÉRIA-PRIMA MILHO, APLICAÇÃO FRITURAS, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 900 ML. NÃO TRANSGÊNICO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292064	332357	ORÉGANO - FOLHA DESIDRATADA	GR

<b>Especificação</b> CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO FOLHA DESIDRATADA, MATÉRIA PRIMA ORÉGANO, TIPO ITALIANO, LIVRE DE SUJIDADE E MOFO, EM EMBALAGEM DE 25 A 100G.			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291860	216788	OVO - TIPO BRANCO - CAIXA 12 OVOS	CX
<b>Especificação</b> OVO, TAMANHO INDUSTRIAL, PESO 48, ORIGEM GALINHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRANCO. APRESENTAÇÃO DÚZIA.			
099.12.292104	216790	OVO DE CODORNA	CX
<b>Especificação</b> OVO DE CODORNA.			
099.12.291982	216779	OVO ORGÂNICO OU CAPIRA	DZ
<b>Especificação</b> OVO, TAMANHO GRANDE, PESO 55G, ORIGEM GALINHA, DO TIPO ORGÂNICO OU CAPIRA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VERMELHO.			
099.12.291956	216778	OVO VERMELHO - CAIXA 12 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> OVO, ORIGEM GALINHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VERMELHO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 12 UNIDADES.			
099.12.291861	330253	PÃO DE MILHO - 500 G	UN
<b>Especificação</b> PÃO, TIPO DE MILHO, INGREDIENTES FARINHA DE TRIGO, OVOS, LEITE, FERMENTO, PESO 500 G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMA FATIADO/CASEIRO.			
099.12.291928	269668	PÃO DE QUEIJO CONGELADO SEM GLÚTEN E SEM LACTOSE	KG
<b>Especificação</b> PÃO DE QUEIJO CONGELADO, SEM GLÚTEN E SEM LACTOSE, SEM GORDURA TRANS. APRESENTAÇÃO EMBALAGEM DE 250 GRAMAS.			
099.12.291927	269668	PÃO DE QUEIJO CONGELADO TIPO COQUETEL	KG
<b>Especificação</b> PÃO DE QUEIJO CONGELADO. TAMANHO: TIPO COQUETEL. INGREDIENTES: POLVILHO AZEDO E OU DOCE, QUEIJO, OVOS, LEITE, ÓLEO VEGETAL, SAL. FEITO COM ÓLEO VEGETAL, SEM GORDURA VEGETAL HIDROGENADA.			
099.12.291813	233698	PÃO DE TRIGO - 50 G	UN
<b>Especificação</b> PÃO, TIPO FRANCÊS, INGREDIENTES AÇÚCAR, ÁGUA, BROMETO, FARINHA DE TRIGO, MARGARINA, PESO 50 G			
099.12.291816	236122	PÃO DOCE COM FAROFA	UN
<b>Especificação</b> PÃO, TIPO DOCE, INGREDIENTES FARINHA DE TRIGO, FERMENTO, SAL, AÇÚCAR, MARGARINA E ÁGUA, PESO 50 G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FAROFA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291850	345955	PÃO FATIADO - TIPO DE FORMA - PACOTE 500 G	UN
<b>Especificação</b> PÃO, TIPO DE FORMA, INGREDIENTES FARINHA DE TRIGO ENRIQUECIDA COM FERRO E ÁCIDO FÓ-, PESO 500, APRESENTAÇÃO FATIADO, PRAZO MÍNIMO VALIDADE 7 DIAS.			
099.12.291829	236791	PÃO FATIADO DE LEITE - PACOTE 500 G	UN
<b>Especificação</b> PÃO, TIPO DE LEITE, INGREDIENTES FARINHA TRIGO/FERMENTO/SAL/AÇÚCAR/MARGARINA E ÁGUA, PESO 500 G, APRESENTAÇÃO FATIADO.			
099.12.291901	269704	PÃO FATIADO TIPO CASEIRO ORGÂNICO	PCT
<b>Especificação</b> PÃO FATIADO TIPO CASEIRO ORGÂNICO. INGREDIENTES: FARINHA DE TRIGO, FERMENTO, SAL, AÇÚCAR, MARGARINA E ÁGUA. PESO 500 GRAMAS, APRESENTAÇÃO FATIADO. FEITO COM INGREDIENTES ORGÂNICOS, PRAZO DE VALIDADE 5 DIAS.			
099.12.291817	260566	PÃO INTEGRAL FATIADO - PACOTE 500 G	PCT
<b>Especificação</b> PÃO, TIPO INTEGRAL. INGREDIENTE PRINCIPAL: FARINHA DE TRIGO INTEGRAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, SEM GORDURA E SEM LEITE. APRESENTAÇÃO: FATIADO. PACOTE ENTRE 400 E 500 GRAMAS.			
099.12.291916	260566	PÃO INTEGRAL ORGÂNICO	PCT
<b>Especificação</b> PÃO INTEGRAL ORGÂNICO. INGREDIENTES FARINHA DE TRIGO INTEGRAL ORGÂNICA, FARINHA DE TRIGO COMUM ORGÂNICA, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR E SEM GORDURA, APRESENTAÇÃO FATIADO. PACOTE COM 500 GRAMAS.			
099.12.291983	308356	PÃO TIPO BISNAGUINHA INTEGRAL	PT
<b>Especificação</b> PÃO TIPO BISNAGUINHA, INTEGRAL E ORGÂNICO. INGREDIENTES PRINCIPAIS: FARINHA DE TRIGO BRANCA ORGÂNICA, FARINHA DE TRIGO INTEGRAL ORGÂNICA, BATATA INGLESA, AÇÚCAR ORGÂNICO, SAL, FERMENTO QUÍMICO. PACOTE COM 500G.			
099.12.292066	269245	PEITO DE FRANGO ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> PEITO DE FRANGO ORGÂNICO.			
099.12.290903	217525	PEIXE EM FILÉ - ABROTIA	KG
<b>Especificação</b> ESPÉCIE ABROTIA, APRESENTAÇÃO FILÉ			
099.12.292114	258070	PEIXE IN NATURA - SALMÃO	KG
<b>Especificação</b> PEIXE IN NATURA - SALMÃO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.290904	217544	PEIXE IN NATURA ANCHOVA	KG
<b>Especificação</b> ESPÉCIE ANCHOVA, APRESENTAÇÃO INTEIRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.290905	217548	PEIXE IN NATURA CORVINA	KG
<b>Especificação</b> ESPÉCIE CORVINA, APRESENTAÇÃO INTEIRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291894	224427	PÊSSEGO NACIONAL	KG
<b>Especificação</b> FRUTA EN NATURA, TIPO PÊSSEGO, ESPÉCIE NACIONAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291922	224427	PÊSSEGO ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> PÊSSEGO PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, NO PONTO PARA CONSUMO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO, FRUTA IN NATURA, ESPÉCIE COMUM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292110	218087	PIMENTA DO REINO BRANCA MOÍDA	GR
<b>Especificação</b> PIMENTA DO REINO BRANCA MOÍDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292120	226273	PIMENTÃO	KG
<b>Especificação</b> PIMENTÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291995	227825	PINHÃO IN NATURA	KG
<b>Especificação</b> FRUTA IN NATURA, TIPO PINHÃO. FRUTA IN NATURA, DEVE SER DA SAFRA DO ANO, SEM PRESENÇA DE FUNGOS, COLORAÇÃO UNIFORME.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291851	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: MARACUJÁ	EMB
<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA NATURAL CONGELADA, SABOR MARACUJÁ, SEM CONSERVANTES OU CORANTES. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291940	304985	POLPA CONGELADA DE ABACAXI	KG
<b>Especificação</b> POLPA CONGELADA DE ABACAXI. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 90 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291938	345630	POLPA CONGELADA DE ABACAXI	KG
<b>Especificação</b> POLPA CONGELADA DE ABACAXI. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 90 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292001	3004985	POLPA CONGELADA DE ABACAXI COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.	UN
<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA NATURAL CONGELADA, SEM CONSERVANTES OU CORANTES. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.			
099.12.291932	304985	POLPA CONGELADA DE ABACAXI ORGÂNICO	UN
<b>Especificação</b> POLPA CONGELADA DE ABACAXI ORGÂNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL 90 GRAMAS.			
099.12.291941	305731	POLPA CONGELADA DE ACEROLA	KG
<b>Especificação</b> POLPA CONGELADA DE ACEROLA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 90 GRAMAS.			
099.12.292002	305731	POLPA CONGELADA DE ACEROLA COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.	UN
<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA NATURAL CONGELADA, SEM CONSERVANTES OU CORANTES. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.			
099.12.291935	305731	POLPA CONGELADA DE ACEROLA ORGÂNICO	UN
<b>Especificação</b> POLPA CONGELADA DE ACEROLA ORGÂNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL 90 GRAMAS.			
099.12.291939	305729	POLPA CONGELADA DE GOIABA	KG
<b>Especificação</b> POLPA CONGELADA DE GOIABA . APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 90 GRAMAS.			
099.12.292004	217794	POLPA CONGELADA DE GOIABA COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.	UN
<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA NATURAL CONGELADA, SEM CONSERVANTES OU CORANTES. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.			
099.12.291942	217797	POLPA CONGELADA DE MANGA	KG
<b>Especificação</b> POLPA CONGELADA DE MANGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 90 GRAMAS.			
099.12.292003	217797	POLPA CONGELADA DE MANGA COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.	UN
<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA NATURAL CONGELADA, SEM CONSERVANTES OU CORANTES. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.			
099.12.291943	217792	POLPA CONGELADA DE MORANGO	KG



<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA NATURAL CONGELADA, SEM CONSERVANTES OU CORANTES. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM APROXIMADAMENTE 100 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291823	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: ABACAXI	EMB

<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR ABACAXI, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291828	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: ACEROLA	EMB

<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR ACEROLA, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291868	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: CAJÚ	KG

<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR CAJÚ, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291826	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: GOIABA	EMB

<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR GOIABA, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291825	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: LIMÃO	EMB

<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR LIMÃO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291874	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: MANGA	KG

<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR MANGA, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291871	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: MELANCIA	EMB

<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR MELANCIA, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291859	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: MORANGO	EMB

<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR MORANGO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291821	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: TANGERINA	EMB
<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR TANGERINA, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
099.12.291819	103098	POLPA DE FRUTA - SABOR: UVA	UN
<b>Especificação</b> POLPA DE FRUTA SABOR UVA, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM CONGELADA DE 1 KG, VALIDADE MINIMA ATÉ 60 DIAS, CARACTERÍSTICAS POLPA DE FRUTA NATURAL.			
099.12.291988	68012	POLVILHO AZEDO	SC
<b>Especificação</b> FÉCULA DE MANDIOCA TIPO 1. ESPECIFICAÇÕES NA EMBALAGEM, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, INGREDIENTES, DATA DE FABRICAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS PRÓPRIAS DO PRODUTO. EMBALAGEM 500 GRAMAS.			
099.12.291944	217277	POLVILHO DOCE	KG
<b>Especificação</b> POLVILHO DOCE.			
099.12.292039	217277	POLVILHO DOCE - PACOTE 500 G	SC
<b>Especificação</b> POLVILHO DOCE, TIPO 1, ORIGEM AMILÁCEO MANDIOCA, TIPO GRUPO FÉCULA. PACOTE 500 GRAMAS.			
099.12.292058	5681	QUEIJO - TIPO RICOTA	KG
<b>Especificação</b> QUEIJO, QUEIJO TIPO RICOTA. COMPOSIÇÃO: SORO DE LEITE PASTEURIZADO, LEITE PASTEURIZADO DESNATADO. PODE CONTER ACIDULANTE ÁCIDO LÁCTICO E/OU CONSERVADOR SORBATO DE POTÁSSIO. NÃO CONTÉM GLÚTEN. APRESENTAÇÃO: EM PEÇA DE ATÉ 250 GRAMAS.			
099.12.292059	5681	QUEIJO COTTAGE SEM LACTOSE	KG
<b>Especificação</b> QUEIJO COTTAGE PARA DIETAS COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE. COMPOSIÇÃO: LEITE PASTEURIZADO DESNATADO, CREME DE LEITE, FERMENTO LÁCTEO, CLORETO DE SÓDIO (SAL) E ENZIMA LACTASE. PODE CONTER CONSERVADORES E/OU ESTABILIZANTES. NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONSERVAÇÃO DE 0° A 10°C.			
099.12.291855	347152	QUEIJO MINAS	KG
<b>Especificação</b> QUEIJO MINAS. INGREDIENTES: LEITE DE VACA. CONSERVAÇÃO ENTRE 0° A 10°C, TIPO MINAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONSISTÊNCIA FIRME. SEM CONSERVANTES, AROMATIZANTES E/OU CORANTES.			
099.12.291968	258021	QUEIJO PRATO - 500 GRAMAS	PC



<b>Especificação</b> QUEIJO PRATO, 500 GRAMAS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291772	225849	QUEIJO RALADO	KG

<b>Especificação</b> QUEIJO RALADO, INGREDIENTES QUEIJO PARMEZON, MATERIAL EMBALAGEM TETRAPACK, TIPO CONSERVANTE ÁCIDO SÓRBICO, APLICAÇÃO CULINÁRIA INDUSTRIAL
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291815	351332	QUEIJO TIPO PRATO FATIADO	KG

<b>Especificação</b> QUEIJO, INGREDIENTES LEITE, TIPO PRATO, PRAZO VALIDADE MINIMO 120 DIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PASTEURIZADO, FATIADO.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292123	231825	REPOLHO	KG

<b>Especificação</b> REPOLHO
---------------------------------

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291875	93432	REQUEIJÃO - BALDE 3,5 KG	BD

<b>Especificação</b> REQUEIJÃO, NOME REQUEIJAO INGREDIENTES LEITE DESNATADO PASTEURIZADO, CRÈME DE LEITE, CONCENTRADO PROTÉICO DE SORO DE LEITE, ISENTO DE GORDURA HIDROGENADA, ESPESANTE A BASE DE AMIDO, CONSERVAÇÃO 1 A 10, PESO 3,5 KG.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292013	405351	REQUEIJÃO COPO 200 GRAMAS	UN

<b>Especificação</b> REQUEIJÃO, TIPO CREMOSO, EMBALADO EM COPO HERMETICAMENTE FECHADO PESANDO 200 GRAMAS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 40 DIAS A CONTAR DA ENTREGA. SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A PORTARIA M.A 359 DE 04/09/97 E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM AMIDO, SEM GORDURA VEGETAL HIDROGENADA, SEM CORANTES. CONTENDO NO MÁXIMO CINCO ADITIVOS ALIMENTARES.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291814	216791	REQUEIJÃO CREMOSO TRADICIONAL - BISNAGA 200 G	UN

<b>Especificação</b> REQUEIJÃO, INGREDIENTES LEITE, TIPO CREMOSO, CONSERVAÇÃO 1 A 10, PESO 200 GRAMAS, TIPO EMBALAGEM BISNAGA, PRAZO VALIDADE 60 (FECHADO).
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291879	137090	RNA LATER	ML

<b>Especificação</b> RNA LATER
-----------------------------------

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291811	217278	SAGU	KG

<b>Especificação</b> SAGU, MATERIAL AMIDO MANDIOCA, TIPO 2, TIPO CLASSE PÉROLA
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291936	9008	SAL	KG

<b>Especificação</b>
----------------------





SAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291972	304428	SALAME - TIPO ITALIANO - 400 GRAMAS	UN

**Especificação**

SALAME, TIPO ITALIANO, INGREDIENTES CARNE SUÍNA, APRESENTAÇÃO PEÇA INTEIRA, PESO 400 GRAMAS. PRAZO VALIDADE 4 MESES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291862	97195	SALSÃO IN NATURA	UN

**Especificação**

SALSÃO IN - NATURA, NOME SALSÃO IN - NATURA, MOLHO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291812	216662	SALSICHA	KG

**Especificação**

SALSICHA DE CARNE SUÍNA, MIÚDOS DE SUÍNOS A GRANEL DE PRIMEIRA QUALIDADE PESANDO 45 GRAMAS A UNIDADE, ACONDICIONADA EM EMBALAGEM DE 3 A 5 KG, PRÓPRIA PARA ALIMENTOS. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291863	97187	SALSINHA	UN

**Especificação**

SALSA IN - NATURA, NOME SALSA IN - NATURA. APRESENTAÇÃO MOLHO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291999	275205	SASSAMI DE PEITO DE FRANGO EMPANADO	KG

**Especificação**

SASSAMI DE PEITO DE FRANGO EMPANADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292093	263383	SELETA DE LEGUMES	UN

**Especificação**INGREDIENTES: ERVILHA, BATATA, CENOURA E SALMOURA (ÁGUA E SAL). NÃO CONTEM GLÚTEN. EMBALAGEM TETRA PAK OU LATA DE 2KG, DEVENDO SER CONSIDERADO O PESO DO PRODUTO DRENADO.  
MARCAÇÕES OBRIGATÓRIAS NAS EMBALAGENS INDIVIDUAIS: PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO E DEMAIS INFORMAÇÕES EXIGIDAS PELAS LEGISLAÇÕES VIGENTES NO MOMENTO DA AQUISIÇÃO DO PRODUTO. APRESENTAÇÃO: LATA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292094	150375	SUCO	L

**Especificação**

CONCENTRADO LÍQUIDO PARA REFRESCO DE FRUTA ADOÇADO, PRESERVADO EM TEMPERATURA AMBIENTE, PARA FORNECIMENTO EM MÁQUINAS TIPO POST MIX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291870	279607	SUCO CONCENTRADO DE UVA	L

**Especificação**

SUCO CONCENTRADO A BASE DE UVA, EMBALAGEM DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291948	242548	SUCO DE LARANJA 100% NATURAL	L



<b>Especificação</b>			
SUCO DE LARANJA 100% NATURAL, PRONTO PARA O CONSUMO. NÃO CONTEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, CONSERVANTES, ACIDULANTES E CORANTES. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 15 DIAS. ENVAZADO EM EMBALAGENS DE 1 A 5 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291946	363029	SUCO DE MAÇÃ ORGÂNICA	L

<b>Especificação</b>			
SUCO ORGÂNICO DE MAÇÃ INTEGRAL, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR OU ÁGUA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291963	150375	SUCO DE SOJA SABOR MAÇÃ 1L	L

<b>Especificação</b>			
SUCO DE SOJA SABOR MAÇÃ 1L			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291934	315747	SUCO DE UVA BRANCA ORGÂNICO	L

<b>Especificação</b>			
SUCO ORGÂNICO DE UVA BRANCA INTEGRAL, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR OU ÁGUA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291933	315747	SUCO DE UVA ORGÂNICO	L

<b>Especificação</b>			
SUCO ORGÂNICO DE UVA TINTA INTEGRAL, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, SEM CONSERVANTES, SEM CORANTES, SEM ÁGUA. GARRAFA DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292081	150375	SUCO DE UVA TINTA INTEGRAL, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, SEM CONSERVANTES, SEM CORANTES, SEM ÁGUA	LT

<b>Especificação</b>			
SUCO DE UVA TINTA INTEGRAL, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, SEM CONSERVANTES, SEM CORANTES, SEM ÁGUA. GARRAFA DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291960	298880	SUCO NATURAL LARANJA	UN

<b>Especificação</b>			
SUCO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, SABOR LARANJA, TIPO NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRONTO PARA CONSUMO E EMBALAGEM TIPO LONGA VIDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291952	304985	SUCO, POLPA CONGELADA, ABACAXI	UN

<b>Especificação</b>			
SUCO, APRESENTAÇÃO POLPA CONGELADA, SABOR ABACAXI, TIPO NATURAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291954	303584	SUCO, POLPA CONGELADA, AÇAI.	UN

<b>Especificação</b>			
SUCO, APRESENTAÇÃO POLPA CONGELADA, SABOR AÇAI, TIPO NATURAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291950	217797	SUCO, POLPA CONGELADA, MANGA	UN

<b>Especificação</b>			
SUCO, APRESENTAÇÃO POLPA CONGELADA, SABOR MANGA, TIPO NATURAL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.291953	217795	SUCO, POLPA CONGELADA, MARACUJÁ	UN
<b>Especificação</b> SUCO, APRESENTAÇÃO POLPA CONGELADA, SABOR MARACUJÁ, TIPO NATURAL.			
099.12.291951	217792	SUCO, POLPA CONGELADA, MORANGO	UN
<b>Especificação</b> SUCO, APRESENTAÇÃO POLPA CONGELADA, SABOR MORANGO, TIPO NATURAL.			
099.12.291924	227826	TANGERINA ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> TANGERINA PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO, FRUTA IN NATURA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, NO PONTO PARA CONSUMO, COM SELO DE CERTIFICAÇÃO.			
099.12.291857	228754	TOMATE CEREJA	KG
<b>Especificação</b> LEGUME IN NATURA, TIPO TOMATE, ESPÉCIE CEREJA.			
099.12.292116	418256	TOMATE ITALIANO	KG
<b>Especificação</b> TOMATE ITALIANO			
099.12.291961	227879	TOMATE LONGA VIDA	KG
<b>Especificação</b> LEGUME IN NATURA, TIPO TOMATE, ESPÉCIE LONGA VIDA.			
099.12.291915	366260	TOMATE ORGÂNICO	KG
<b>Especificação</b> TOMATE ORGÂNICO PROCEDENTE DE AGRICULTURA ORGÂNICA COM CERTIFICAÇÃO, ÍNTEGROS, LIMPOS E LIVRES DE UMIDADE EXTERNA ANORMAL.			
099.12.292007	366279	UVA ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> ESPÉCIE BORDÔ OU ISABEL. NO PONTO PARA CONSUMO. PROCEDENTE DE CULTIVO ORGÂNICO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO. FRUTA IN NATURA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME.			
099.12.292027	109223	UVA PASSA - PACOTE 100 GRAMAS	PT
<b>Especificação</b> UVA PASSA DESIDRATADA, SEM CAROÇO. ASPECTO, COR E SABOR PRÓPRIO, ISENTA DE SUJIDADES, ACONDICIONADA EM SACO PLÁSTICO ATÓXICO, VEDADO. COM DIZERES DE ROTULAGEM, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.			
099.12.292011	256199	UVA RUBI	KG
<b>Especificação</b>			



UVA RUBI, FRUTA IN NATURA, SEM RUPTURAS E OU PANCADAS NA CASCA, COLORAÇÃO E TAMANHO UNIFORME NO PONTO PARA CONSUMO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292121	373178	VAGEM	KG
<b>Especificação</b>			
VAGEM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.12.292122	217096	VINAGRE	FR
<b>Especificação</b>			
VINAGRE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.15 - MATERIAIS AGROPECUÁRIOS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292169	329102	FOSFATO NATURAL ARAD	SC
<b>Especificação</b>			
FOSFATO NATURAL ARAD			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292167	315758	SAL MINERAL PARA OVINOS	SC
<b>Especificação</b>			
SAL MINERAL PARA OVINOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292010	253886	SEMENTE DE MUCUNA PRETA	KG
<b>Especificação</b>			
SEMENTE DE MUCUNA PRETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292002	316245	SEMENTE DE NABO FORRAGEIRO	KG
<b>Especificação</b>			
SEMENTE DE NABO FORRAGEIRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291880	150157	SEMENTE DE TREVO BRANCO	KG
<b>Especificação</b>			
SEMENTE DE TREVO BRANCO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292255	5983	ABRAÇADEIRA PARA PULVERIZADOR	UN
<b>Especificação</b>			
ABRAÇADEIRA PARA PULVERIZADOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291998	150099	ACEPROMAZ 1 G FRASCO CONTA GOTAS COM 10 ML	FR
<b>Especificação</b>			
ACEPROMAZ 1G FRASCO CONTA GOTAS COM 10ML. PRODUTO DA CLASSE DOS IMUNOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291172	249316	ADUBO ANIMAL	SC
<b>Especificação</b> ADUBO ANIMAL, MATERIAL ESTERCO DE MINHOC/TERRA, APLICAÇÃO JARDINAGEM, PRAZO VALIDADE INDETERMINADO ANOS, APRESENTAÇÃO PÓ.			
099.15.291984	232172	ADUBO ANIMAL - MATERIAL CAMA DE AVIÁRIO	KG
<b>Especificação</b> ADUBO ANIMAL - MATERIAL CAMA DE AVIÁRIO			
099.15.292212	232172	ADUBO ANIMAL - MATERIAL ESTERCO DE GALINHA, APLICAÇÃO AGRICULTURA, APRESENTAÇÃO PÓ	KG
<b>Especificação</b> ADUBO ANIMAL - MATERIAL ESTERCO DE GALINHA, APLICAÇÃO AGRICULTURA, APRESENTAÇÃO PÓ			
099.15.291182	252766	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO BÁSICA KCL	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO BÁSICA KCL			
099.15.291183	305513	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO BÁSICA NITRATO DE CÁLCIO TETRAHIDRATADO - SACO 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO, COR BRANCO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NITRATO DE CÁLCIO TETRAHIDRATADO, APLICAÇÃO AGRÍCOLA, PUREZA MÍNIMA 99 PER, PESO MOLECULAR 236,20 G/MOL			
099.15.291179	247490	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO CLORETO DE POTÁSSIO - SACO 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO, PÓ GRANULADO, ROSA, CLORETO DE POTÁSSIO . SACO DE 50 KG			
099.15.291180	358297	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO NITRATO AMÔNIO - SACA 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO NITRATO AMÔNIO, USO AGRÍCOLA, SACA 50 KG			
099.15.291173	275726	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO NPK	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO NPK			
099.15.292233	72010	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO NPK (00.18.18) - SACO 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULADO, COR BRANCA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (00.18.18); SACO COM 50 KG.			
099.15.292078	72010	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO NPK (00.20.20) - SACO 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (00.20.20); SACO COM 50 KG			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292077	72010	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO NPK (09.33.12) - SACO 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (09.33.12), SACO COM 50 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291176	262505	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO NPK (20.10.20) - SACO 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (20.10.20), SACO COM 50KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291175	242410	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO NPK (4.14.8) - SACO 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULADO, COR BRANCA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (4.14.8); SACO COM 50 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291181	244925	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO SULFATO DE AMÔNIO/ NITROGÊNIO 20% - SACO 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, COMPOSIÇÃO BÁSICA SULFATO DE AMÔNIO, NITROGÊNIO- 20% E MATÉRIA FÍSICA. SACO COM 50 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291177	318047	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO SUPERFOSFATO TRIPLO	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO SUPERFOSFATO TRIPLO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291178	304569	ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO ÚREIA	SC
<b>Especificação</b> ADUBO QUÍMICO - COMPOSIÇÃO ÚREIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291174	304569	ADUBO QUÍMICO -COMPOSIÇÃO BÁSICA ÚREIA - SACA 50 KG	SC
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA UREIA, 44% DE NITROGÊNIO, APLICAÇÃO AGRÍCOLA, 50 Kg			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291185	269702	ADUBO VEGETAL - COMPOSIÇÃO MATERIAS ORGÂNICOS E RESTO DE PLANTAS - SACO 25 KG	SC
<b>Especificação</b> ADUBO VEGETAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA MATERIAIS ORGÂNICOS E RESTO DE PLANTAS, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS E ORNAMENTAIS, COR MARROM. SACO COM 25 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291184	246756	ADUBO VEGETAL - LÍQUIDO - COMPOSIÇÃO MACRO E MICRONUTRIENTES - FRASCO 1 LITRO	L
<b>Especificação</b> ADUBO VEGETAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MACRO E MICRONUTRIENTES, APLICAÇÃO NUTRIÇÃO DE VEGETAIS VIA FOLIAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292228	407486	AGROTÓXICO - HERBICIDA	L
<b>Especificação</b> BENTAZONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO IMAZAMOXI, CONCENTRAÇÃO 60% 2,8% P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO SOLÚVEL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292108	218057	ALFAFA PELETIZADA PARA OVINOS E OUTROS	KG
<b>Especificação</b> ALFAFA PELETIZADA PARA OVINOS E OUTROS. APRESENTAÇÃO: SACO COM 25 KG.			
099.15.292124	218097	ALPISTE PARA AVE	PT
<b>Especificação</b> ALPISTE APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, TIPO RAÇÃO AVE.			
099.15.292277	8397	ANCINHO JARDINAGEM	UN
<b>Especificação</b> ANCINHO JARDINAGEM			
099.15.292013	213882	ANCINHO JARDINAGEM - QUANTIDADE 12 DENTES	UN
<b>Especificação</b> ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL CHAPA FERRO, QUANTIDADE DENTES 12, ALTURA DENTES 340, LARGURA TOTAL 38, ESPESSURA DENTES 3,50			
099.15.292206	8397	ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL AÇO SAE 1010/1020, 14 DENTES	UN
<b>Especificação</b> ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL AÇO SAE 1010/1020, QUANTIDADE DENTES 14, ALTURA DENTES 34MM, LARGURA TOTAL 420MM, ESPESSURA DENTES 35MM, CABO MADEIRA, PESO APROXIMADO KG 0,832			
099.15.292249	283841	ANIMAL VIVO - PEIXE ORNAMENTAL	UN
<b>Especificação</b> ANIMAL VIVO, ESPÉCIE PEIXE. ESPECIFICAÇÃO: PEIXE ORNAMENTAL, APLICAÇÃO PESQUISA.			
099.15.291971	316810	ARAME - FARPADO - ROLO 500 METROS	RO
<b>Especificação</b> ARAME FARPADO, ESPESSURA 1,6MM, CARGA DE RUPTURA MÍNIMA 350KGF, PESO APROXIMADO 22,3KG. APRESENTAÇÃO: ROLO DE 500 METROS.			
099.15.291990	15903	ARAME DE ATÍLIO GALVANIZADO Nº 16	KG
<b>Especificação</b> Arame de atílio galvanizado nº16.			
099.15.292269	15903	ARAME GALVANIZADO	RL
<b>Especificação</b> ARAME GALVANIZADO			
099.15.291995	150723	ARAME GALVANIZADO PARA CERCA ELÉTRICA	KG
<b>Especificação</b> ARAME TIPO GALVANIZADO, BITOLA 2,1 MM. PARA CERCA ELÉTRICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291968	150723	ARAME LISO - NÚMERO 14	KG
<b>Especificação</b>			
ARAME, TIPO LISO, NÚMERO 14.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292146	151016	ASPERSOR DE IMPACTO, CÍRCULO TOTAL, MATERIAL POLIACETAL, VAZÃO 0,5 M³/H	UN
<b>Especificação</b>			
ASPERSOR DE IMPACTO, CÍRCULO TOTAL, MATERIAL POLIACETAL, VAZÃO 0,5 M³/H.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292147	151016	ASPERSOR DE IMPACTO, CÍRCULO TOTAL, MATERIAL POLIACETAL, VAZÃO 1,0 M³/H	UN
<b>Especificação</b>			
ASPERSOR DE IMPACTO, CÍRCULO TOTAL, MATERIAL POLIACETAL, VAZÃO 1,0 M³/H.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292178	325396	BALDE 20 LITROS - PLÁSTICO - COM ALÇA DE ARAME GALVANIZADO - GRADUADO.	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO PEQUENO, MATERIAL ALÇA ARAME GALVANIZADO, CAPACIDADE 20L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO, COM ALÇA, FORMATO CILÍNDRICO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292245	150746	BANDEIRAS DE DEMARCAÇÃO DE ÁREA	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEIRAS DE DEMARCAÇÃO DE ÁREA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292059	298453	BANDEJA CULTIVO MUDAS - MATERIAL (ISOPOR), CAVIDADES 72, DIMENSÕES APROXIMADAS: 68X34,6, 11,5CM	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA CULTIVO MUDAS, MATERIAL POLIESTIRENO (ISOPOR), QUANTIDADE CAVIDADES 72, APLICAÇÃO HORTALIÇAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 68X34,6, 11,5CM.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292066	400444	BANDEJA CULTIVO MUDAS - MATERIAL POLIESTIRENO (ISOPOR), DIMENSÕES 68 X 34,40 X 6CM, 128 CAVIDADES	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA CULTIVO MUDAS, MATERIAL POLIESTIRENO (ISOPOR), COMPRIMENTO 68, LARGURA 34,40, ALTURA 6, QUANTIDADE CAVIDADES 128.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291251	298453	BANDEJA CULTIVO MUDAS - QUANTIDADE CAVIDADES 72	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA CULTIVO MUDAS, MATERIAL ISOPOR, COMPRIMENTO 67 CM, LARGURA 34 CM, ALTURA 5 CM, QUANTIDADE CAVIDADES 72, APLICAÇÃO HORTALIÇA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291250	239137	BANDEJA CULTIVO MUDAS - QUANTIDADE CAVIDADES 128	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA CULTIVO MUDAS, MATERIAL ISOPOR, COMPRIMENTO 67 CM, LARGURA 34 CM, ALTURA 5 CM, QUANTIDADE CAVIDADES 128, APLICAÇÃO HORTALIÇAS.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291252	296099	BANDEJA CULTIVO MUDAS - 200 CAVIDADES - ISOPOR	UN
<b>Especificação</b> BANDEJA CULTIVO MUDAS, MATERIAL ISOPOR, COMPRIMENTO 67 CM, LARGURA 34 CM, ALTURA 5 CM, QUANTIDADE CAVIDADES 200 UN, APLICAÇÃO HORTALIÇAS.			
099.15.292223	396291	BANDEJA CULTIVO MUDAS - 200 CAVIDADES - POLIPROPILENO	UN
<b>Especificação</b> BANDEJA CULTIVO MUDAS, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 66, LARGURA 36, ALTURA 4, QUANTIDADE CAVIDADES 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COR PRETA.			
099.15.292281	234350	BANDEJA DE OVOS	FD
<b>Especificação</b> BANDEJA DE OVOS			
099.15.292117	333521	BANDEJA PARA MUDAS - 05 FUROS	UN
<b>Especificação</b> BANDEJA PLÁSTICA NA COR PRETA, COM 15 CELULAS BAIXAS COM ALTURA DE 5CM, LARGURA DE 20CM E COMPRIMENTO DE 30CM, COM 05 FUROS NA BASE DA CÉLULA, PARA PRODUÇÃO DE MUDAS.USO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE PLANTAS			
099.15.291955	63053	BASTÃO MARCADOR DE ANIMAIS.	UN
<b>Especificação</b> BASTÃO MARCADOR DE ANIMAIS EM CONTEÚDO DE CERA, TIPO BATOM, PESO ENTRE 53 E 58 GRAMAS.			
099.15.292137	390761	BENTAZONA	L
<b>Especificação</b> BENTAZONA			
099.15.292286	442227	BICO DE MANGUEIRA	UN
<b>Especificação</b> BICO DE MANGUEIRA			
099.15.292258	222334	BICO PARA PULVERIZADOR	UN
<b>Especificação</b> BICO PARA PULVERIZADOR			
099.15.292090	5339	BIOFERTILIZANTE	L
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE NATURAL, TIPO ADUBO VEGETAL, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MACRO E MICRONUTRIENTES, APLICAÇÃO PARA NUTRIÇÃO DE VEGETAIS VIA FOLIAR, INDICADO PARA AGRICULTURA ORGÂNICA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 1 LITRO.			
099.15.292172	380140	BRODIFACUM	KG



<b>Especificação</b> BRODIFACUM
------------------------------------

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292131	248043	CAIXA PARA COLMEIA APÍCOLA - PADRÃO LANGSTROTH	UN

<b>Especificação</b> CAIXA DE COLMEIA PARA APICULTURA, PADRÃO LANGSTROTH EM MADEIRA DE EUCALIPTO, COM FUNDO, TAMPAS E NINHO E SOBRENINHO (COM 10 CAIXILHOS CADA).
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292085	108898	CAIXA PLÁSTICA PARA MUDAS - CAPACIDADE 50 LITROS	UN

<b>Especificação</b> CAIXA VAZADA PARA TRANSPORTE DE MUDAS, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, CAPACIDADE 50 LITROS, DIMENSÕES APROXIMADAS: (C X L X A) 55 X 35,5 X 31,0 MM, CAIXA PLÁSTICA AGRÍCOLA.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291341	321679	CALCÁRIO DOLOMITICO	SC

<b>Especificação</b> CALCÁRIO DOLOMITICO
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292235	252768	CALCÁRIO DOLOMÍTICO	UN

<b>Especificação</b> CALCÁRIO DOLOMÍTICO
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292218	251053	CÂMARA DE AR PARA CARRINHO DE MÃO - MATERIAL BORRACHA, TAMANHO DO ARO 3,25X8 POLEGADAS	UN

<b>Especificação</b> CÂMARA DE AR PARA CARRINHO DE MÃO - MATERIAL BORRACHA, TAMANHO DO ARO 3,25X8 POLEGADAS
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292133	381816	CARBOXINA - COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO THIRAM, CONCENTRAÇÃO 20 PORCENTO MAIS 20 PORCENTO P/V	L

<b>Especificação</b> CARBOXINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO THIRAM, CONCENTRAÇÃO 20 PORCENTO MAIS 20 PORCENTO P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA. APLICAÇÃO AGROTÓXICO TRATAMENTO SEMENTES.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292183	129976	CASCA DE ARROZ	KG

<b>Especificação</b> CASCA DE ARROZ
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292182	10197	CATRACA ESTICADORA - COM ROSETA E RESISTÊNCIA MÍNIMA A TRAÇÃO DE 2500 KGF	UN

<b>Especificação</b> CATRACA ESTICADORA PARA ARAME LISO, EM METAL GALVANIZADO, EIXO DE FERRO 9/16", COM ROSETA E RESISTÊNCIA MÍNIMA A TRAÇÃO DE 2500 KGF.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292069	256915	CAVACO DE MADEIRA - TIPO PINUS - APLICAÇÃO EM CAMA DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO	KG

<b>Especificação</b> CAVACO DE MADEIRA - TIPO PINUS - APLICAÇÃO EM CAMA DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO
--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292207	150415	CAVADEIRA ARTICULADA, 2 CABOS MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> CAVADEIRA ARTICULADA, 2 CABOS MADEIRA.			
099.15.292208	264901	CAVADEIRA RETA	UN
<b>Especificação</b> CAVADEIRA RETA.			
099.15.292175	215590	CERA ABELHA, TIPO CERA ALVEOLADA, APLICAÇÃO APICULTURA, COR NATURAL.	KG
<b>Especificação</b> CERA ABELHA, TIPO CERA ALVEOLADA, APLICAÇÃO APICULTURA, COR NATURAL.			
099.15.292179	359927	CESTO TIPO BALAIÓ - CAPACIDADE 60 LITROS, 2 ALÇAS, TRANÇA.	UN
<b>Especificação</b> CESTO, MATERIAL POLIETILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO BALAIÓ, CAPACIDADE 60 LITROS, 2 ALÇAS, TRANÇA.			
099.15.292204	150555	CINTO PARA ROÇADEIRA LATERAL	UN
<b>Especificação</b> CINTO DE SUSTENTAÇÃO PARA ROÇADEIRA LATERAL, ALMOFADADA, COM REGULAGENS E PROTEÇÃO LATERAL NO GANCHO DE ENGATE COM A ROÇADEIRA.			
099.15.292247	129976	CINZA DE CASCA DE ARROZ	UN
<b>Especificação</b> CINZA DE CASCA DE ARROZ			
099.15.292008	411421	CIPERMETRINA	L
<b>Especificação</b> CIPERMETRINA			
099.15.292093	5339	CONDICIONADOR DE SOLO	KG
<b>Especificação</b> CONDICIONADOR DE SOLO, COMPOSIÇÃO ÁCIDOS HUMICOS, FULVICOS E MATÉRIA ORGÂNICA, BASE DE TURFA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO FERTILIDADE DO SOLO, SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA SOLOMAX.			
099.15.292288	339398	CONDUTOR TELESCÓPICO	UN
<b>Especificação</b> CONDUTOR TELESCÓPICO			
099.15.292285	71510	CORDÃO	MT
<b>Especificação</b> CORDÃO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292280	435222	CUPINICIDA AEROSOL	UN
<b>Especificação</b> CUPINICIDA AEROSOL			
099.15.292003	392439	DELTAMETRINA	L
<b>Especificação</b> DELTAMETRINA			
099.15.292007	379784	DIFENOCONAZOL	L
<b>Especificação</b> DIFENOCONAZOL			
099.15.292268	358724	DISCO DE GRADE	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE GRADE			
099.15.292016	378847	DISCO DE GRADE ARADO - DISCO LISO E FURO DUAL - DIÂMETRO DISCO 26", ESPESSURA 5	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE GRADE ARADO, MATERIAL AÇO, DIÂMETRO DISCO 26", ESPESSURA 5, APLICAÇÃO GRADE NIVELADORA. DISCO LISO E FURO DUAL.			
099.15.292238	69558	DIVISOR DE GRAMA	UN
<b>Especificação</b> DIVISOR DE GRAMA EM METRO LINEAR.			
099.15.291979	32794	ENXADA - MATERIAL AÇO CARBONO	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL AÇO CARBONO;MATERIAL ENCAIXE CABO FERRO FUNDIDO, LARGURA MÍNIMA 20 CM, ALTURA MÍNIMA 18 CM, COM CABO DE MADEIRA, COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO 1,20, FORMATO DO CABO CILÍNDRICO			
099.15.292284	452370	ENXADA AÇO CARBONO	UN
<b>Especificação</b> ENXADA AÇO CARBONO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292123	401807	ESCARDILHO MANUAL COM CABO DE MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> ESCARDILHO MANUAL, COM CABO DE MADEIRA, APLICAÇÃO TRANSPLATIO DE MUDAS, MATERIAL AÇO,			
099.15.291467	315456	ESPALHANTE ADESIVO	L
<b>Especificação</b> ESPALHANTE ADESIVO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO NONIL FENOL POLI (ETILENOXI); ETANOL, CONCENTRAÇÃO 226 G/L, APLICAÇÃO FUNGICIDAS, HERBECIDAS E INSETICIDAS.			
099.15.292067	384796	ESPALHANTE ADESIVO	L
<b>Especificação</b> ESPALHANTE ADESIVO			
099.15.291993	293332	ESTRUTURA PARA ESTUFA EM TÚNEL BAIXO = LONA PLÁSTICA + CORDA + TUBO PVC PARA TÚNEL BAIXO	CJ
<b>Especificação</b> LONA PLÁSTICA TRANSPARENTE, TIPO FILME ANTI-ULTRAVIOLETA DE PIGMENTAÇÃO BRANCA 2,20M X 100M X 0,100MM; TUBO TÚNEL BAIXO PVC 20MM DE DIÂMETRO E 2,8M DE COMPRIMENTO; CORDA MONOFILAMENTO COM 3MM COM CAPA DE POLIPROPILENO (PP) E ALMA EM POLIÉSTER (PET) COM PROTEÇÃO À RADIAÇÃO UV PARA NÃO SOFRER DEGRADAÇÃO PREMATURA QUANDO EXPOSTA AO SOL. KIT COMPOSTO DE MATERIAIS PARA FAZER TÚNEIS BAIXOS DE 100 METROS QUADRADOS.			
099.15.292278	134970	FACA PARA ROÇADEIRA	UN
<b>Especificação</b> FACA PARA ROÇADEIRA			
099.15.291497	232080	FARELO DE SOJA	KG
<b>Especificação</b> FARELO DE SOJA TIPO III, A GRANEL,, PELETIZADA, ALIMENTO ANIMAL, TOSTADO, PROTEÍNA BRUTA MÍNIMO DE 45%,UMIDADE MÁXIMA DE 12,50%, FIBRA BRUTA 6,00, GORDURA RESIDUAL 2,5%, ATIVIDADE UREÁTICA (VARIAÇÃO DE PH); 0,05 a 0,25%, ASPECTO E ODOR - ISENTO.			
099.15.291498	293606	FARELO TRIGO	SC
<b>Especificação</b> FARELO DE TRIGO, USO ALIMENTAÇÃO ANIMAL, DOSAGEM DE PROTEÍNA BRUTA, MÍNIMA 14 E FIBRA BRUTA, MÁXIMO PER, CARACTERISITICAS ADICIONAIS ENSACADA EM SACO DE 25 KG E COM NO MÁXIMO 13,5%DE UMIDADE.			
099.15.292177	241037	FENO DE ALFAFA	KG
<b>Especificação</b> FENO DE ALFAFA			
099.15.292031	298973	FERTILIZANTE	UN
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291697	369912	FERTILIZANTE - ÓXIDO DE MOLIBDÊNIO - SACO 25 KG	SC
<b>Especificação</b> MOLIBDÊNIO FERTILIZANTE PARA AGRICULTURA SC COM 25 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291951	223920	FERTILIZANTE - URÉIA - SACO 25 KG	SC
<b>Especificação</b> URÉIA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL, COR BRANCA, SOLUBILIDADE ÁGUA, APLICAÇÃO FERTILIZANTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292038	298967	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO BÓRICO H3BO3 - PACOTE 1 KG	PCT
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO BÓRICO H3BO3, APLICAÇÃO HIDROPONIA, TIPO MINERAL, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO PREPARAÇÃO COM 170G/KG DE B. PACOTE DE 1 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291508	298967	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO BÓRICO H3BO3	SC
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO BÓRICO H3BO3, APLICAÇÃO HIDROPONIA, TIPO MINERAL, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO PREPARAÇÃO C/ 170G/KG. SACO DE 25 kg.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292036	283928	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA FERRO EDDHA 6 E FERRO EDDHA 100 QUELATIZADO - CAIXA 1 KG	CX
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FERRO EDDHA 6 E FERRO EDDHA 100 QUELATIZADO, APLICAÇÃO HIDROPONIA, TIPO MINERAL, APRESENTAÇÃO PÓ. CAIXA CONTENDO 1KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292039	283928	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA FERRO EDDHA 6 E FERRO EDDHA 100 QUELATIZADO - PACOTE 1 KG	PCT
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FERRO EDDHA 6 E FERRO EDDHA 100 QUELATIZADO, APLICAÇÃO HIDROPONIA, TIPO MINERAL, APRESENTAÇÃO PÓ. PACOTE COM 1 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292091	5339	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA FOSFITO DE POTÁSSIO KH2PO3	L
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FOSFITO DE POTÁSSIO KH2PO3, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, APLICAÇÃO AGRICULTURA ORGANICA, EMBALAGEM DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292060	369912	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA FÓSFORO 26 COBALTO 2 MOLIBDÊNIO 25 - EMBALAGEM 1 KG	UN
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FÓSFORO 26 COBALTO 2 MOLIBDÊNIO 25, APLICAÇÃO FOLIAR, TIPO FOSFORADO. EMBALAGEM DE 1KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292027	298968	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA MOLIBDATO DE SÓDIO NA2MOO.2H2 O - PACOTE 1 KG	PCT
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA MOLIBDATO DE SÓDIO NA2MOO.2H2 O, APLICAÇÃO HIDROPONIA, TIPO MINERAL, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO PREPARAÇÃO COM 340G/KG DE MO. PACOTE DE 1KG.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292046	287611	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITRATO DE CÁLCIO, 15 DE NITROGÊNIO E 19 DE CÁLCIO	SC

**Especificação**

FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITRATO DE CÁLCIO, 15 DE NITROGÊNIO E 19 DE CÁLC, APLICAÇÃO ÁRVORES FRUTÍFERAS. SACA DE 25 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292042	298969	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA SULFATO DE MANGANÊS MNSO4.H2 O - PACOTE 1 KG	PCT

**Especificação**

FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SULFATO DE MANGANÊS MNSO4.H2 O, APLICAÇÃO HIDROPONIA, TIPO MINERAL, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO PREPARAÇÃO COM 320G/KG DE MN. PACOTE COM 1 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291509	298970	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA SULFATO DE ZINCO ZNSO4.7H2	KG

**Especificação**

FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SULFATO DE ZINCO ZNSO4.7H2, APLICAÇÃO HIDROPONIA, TIPO MINERAL, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO PREPARAÇÃO C/ 200G/KG DE ZN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291501	296579	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA 32 NITROGÊNIO EM FORMA DE NITRATO	SC

**Especificação**

FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 32 NITROGÊNIO EM FORMA DE NITRATO, APLICAÇÃO AGRÍCOLA, APRESENTAÇÃO PÓ, PRAZO VALIDADE INDETERMINADO. SACA DE 25 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292062	361156	FERTILIZANTE NATURAL - COMPOSIÇÃO QUÍMICA 40,7 CÁLCIO 40 LIGNOSULFONADO, APLICAÇÃO FOLIAR	CX

**Especificação**

FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 40,7 CÁLCIO 40 LIGNOSULFONADO, APLICAÇÃO FOLIAR, TIPO CÁLCIO COMPLEXADO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO - CAIXA DE 1KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291510	239710	FERTILIZANTE NATURAL - TIPO FARINHA DE OSSO	CX

**Especificação**

FERTILIZANTE NATURAL, APLICAÇÃO AGRICULTURA, TIPO FARINHA DE OSSO, APRESENTAÇÃO FINA, PRAZO VALIDADE 6 MESES. CAIXA COM 1 KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291511	5339	FERTILIZANTE NATURAL ROCHA BASÁLTICA - TIPO PÓ	KG

**Especificação**

FERTILIZANTE MINERAL TIPO PÓ DE ROCHA BASÁLTICA MOÍDA (GRANULOMETRIA=PÓ); COM UTILIZAÇÃO PARA AGRICULTURA AGROECOLÓGICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291992	5339	FERTILIZANTE NATURAL ROCHA BASÁLTICA - TIPO TALCO	KG

**Especificação**

FERTILIZANTE MINERAL, TIPO TALCO DE ROCHA BASÁLTICA MOÍDA (GRANULOMETRIA=TALCO), UTILIZÁVEL EM AGRICULTURA AGROECOLÓGICA, EM EMBALAGEM DE 1 KILOGRAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292029	246360	FERTILIZANTE URÉIA - COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45	SC

**Especificação**

FERTILIZANTE URÉIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR BRANCA, PRAZO VALIDADE 36, APLICAÇÃO AGRICULTURA. APRESENTAÇÃO SACA DE 50 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292026	246360	FERTILIZANTE URÉIA - COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45 - SACA 50 KG	SC
<b>Especificação</b> FERTILIZANTE URÉIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR BRANCA, PRAZO VALIDADE 36, APLICAÇÃO AGRICULTURA. APRESENTAÇÃO SACA DE 50 KG.			
099.15.292234	150793	FILME PLÁSTICO	RL
<b>Especificação</b> FILME PLÁSTICO			
099.15.292063	331058	FILME PLÁSTICO - ESPESSURA 150 MICRA	M2
<b>Especificação</b> FILME PLÁSTICO, ESPESSURA 150 MICRA, APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE ESTUFA AGRÍCOLA, MATERIAL POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRATAMENTO UVA E UVB.			
099.15.292076	249388	FILME PLÁSTICO - TIPO UV TRANSPARENTE 150 MICRAS, LARGURA 6M, APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE ESTUFA	M2
<b>Especificação</b> FILME PLÁSTICO, TIPO ULTRA VIOLETA, TRANSPARENTE, ESPESSURA 150 MICRAS, LARGURA 6M, APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE ESTUFA AGRÍCOLA.			
099.15.292173	277470	FILME PLÁSTICO PARA SILAGEM	RL
<b>Especificação</b> FILME PARA SILAGEM . TIPO FACES BRANCA E PRETA, ESPESSURA 150 MICRA, LARGURA 8M, APLICAÇÃO COBERTURA DE SILAGEM, COMPRIMENTO 100M (ROLO COM 100 METROS)			
099.15.292257	150021	FILTRO PARA PULVERIZAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> FILTRO PARA PULVERIZAÇÃO			
099.15.292158	20958	FIO ELETROPLÁSTICO (15 FIOS DE POLIETILENO COM TRATAMENTO CONTRA RAIOS UV E 6 FIOS DE AÇO INOX)	UN
<b>Especificação</b> FIO ELETROPLÁSTICO, USADO PARA CERCA ELÉTRICA, COMPOSTO DE 15 FIOS DE POLIETILENO COM TRATAMENTO CONTRA RAIOS UV E 6 FIOS DE AÇO INOX, ENTRELAÇADOS, COR LARANJA OU BRANCA, DEVE PROPORCIONAR BOA CONDUTIVIDADE E RESISTÊNCIA. APRESENTAÇÃO ROLO 500 METROS.			
099.15.292112	150283	FITA PARA PESAR BOVINO	UN
<b>Especificação</b> FITA MÉTRICA PARA CALCULAR COM SEGURANÇA O PESO DE BOVINOS. MEDIDAS EM CENTÍMETROS E QUILOGRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: BOVITEC OU SIMILAR.			
099.15.292138	409154	FLUAZIFOPE-P-BUTÍLICO - CONCENTRAÇÃO 12,5% + 12,5% P/V	L
<b>Especificação</b> FLUAZIFOPE-P-BUTÍLICO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FOMESAFEM, CONCENTRAÇÃO 12,5 PORCENTO MAIS 12,5 PORCENTO P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO SOLÚVEL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292135	397241	FLUBENDIAMIDA	L
<b>Especificação</b>			
FLUBENDIAMIDA, CONCENTRAÇÃO 48 PORCENTO P/V, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO CONCENTRADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 272451-65-7			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292256	39535	FOICE	UN
<b>Especificação</b>			
FOICE			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291515	381385	FOSFETO DE ALUMINIO	ENV
<b>Especificação</b>			
FOSFETO DE ALUMINIO INSETICIDA FUMIGANTE( FOSFETO METÁLICO); FOSFETO DE ALUMÍNIO. CONCENTRAÇÃO 57% P/P, APRESENTAÇÃO PASTILHA FUMIGANTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 20859-73-8, ENVELOPE COM 3 PASTILHAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292127	3654	FUMIGADOR PARA APICULTURA	UN
<b>Especificação</b>			
FUMIGADOR PARA APICULTURA, TAMANHO GRANDE, MODELO SC BRASIL, APROVADO PELA CBA: COM CORPO EM AÇO CARBONO, PINTURA ALUMÍNIO SINTÉTICO, COM ESTRUTURA PARA APOIO NA CAIXA E ACESSÓRIO PARA DIRECIONAR A FUMAÇA, ALÇAS DE MADEIRA E FOLE.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291524	379789	FUNGICIDA	KG
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292196	419059	FUNGICIDA: MANCOZEBE (640 g/Kg OU 64% m/m)	KG
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA: MANCOZEBE (640 g/Kg OU 64% m/m) TIOFANATO METILICO (140 g/Kg OU 14% m/m) (TIPO DITHIOBIN 780 WP). FUNGICIDA SISTÊMICO E DE CONTATO, DOS GRUPOS QUÍMICOS BENZIMIDAZOL ALQUILENOBIS. TIPO DE FORMULAÇÃO: PÓ MOLHÁVEL (WP).			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292227	345770	FUNGICIDA AGRÍCOLA - SULFATO DE COBRE	KG
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA A BASE DE SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO (CUSO4 .5H2O) COM CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 25% CU. USO FUNGICIDA AGRÍCOLA. PACOTE DE 1 KG			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292110	379791	FUNGICIDA DE CONTATO DO GRUPO QUÍMICO ALQUILENOBIS MANCOZEBE (80% M/M). PÓ MOLHÁVEL	KG
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA DE CONTATO DO GRUPO QUÍMICO ALQUILENOBIS MANCOZEBE (80% M/M). PÓ MOLHÁVEL			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292230	389425	FUNGICIDA MESOSISTÊMICO E SISTÊMICO	L
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA MESOSISTÊMICO E SISTÊMICO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292109	379790	FUNGICIDA PARA APLICAÇÃO EM SEMENTE, INGREDIENTE ATIVO CAPTAN	L
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA PARA APLICAÇÃO EM SEMENTE, INGREDIENTE ATIVO CAPTANA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292084	387335	FUNGICIDA SISTÊMICO - AZOXISTROBINA ASSOCIADO CIPROCONAZOL	L
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA SISTÊMICO, COMPOSIÇÃO AZOXISTROBINA ASSOCIADA AO CIPROCONAZOL, CONCENTRAÇÃO 20% MAIS 8% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292103	387384	FUNGICIDA SISTÊMICO - PIRACLOSTROBINA ASSOCIADO METCONAZOL	L
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA DE AÇÃO SISTÊMICA DOS GRUPOS QUÍMICOS ESTROBILURINA (PYRACLOSTROBIN) E TRIAZOL (METCONAZOLE); PYRACLOSTROBIN 130 G/L (13% M/V); METCONAZOLE 80 G/L (8% M/V).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292102	408237	FUNGICIDA TEBUCONAZOL	L
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA TEBUCONAZOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292194	399464	FUNGICIDA/INSETICIDA - TRATAMENTO DE SEMENTES	LT
<b>Especificação</b>			
FUNGICIDA/INSETICIDA - TRATAMENTO DE SEMENTES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291539	126705	GARFO DESOPERCULADOR - APICOLA	UN
<b>Especificação</b>			
GARFO DESOPERCULADOR DE FAVOS DE ABELHAS, EM PLÁSTICO INJETADO, AGULHAS NIQUELADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291540	318394	GARFO JARDINAGEM	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL GARFO AÇO, MATERIAL CABO MADEIRA PLASTIFICADA, COMPRIMENTO CABO 120 CM, LARGURA GARFO 50 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291983	318394	GARFO (TIPO FORÇADO) PARA COMPOSTAGEM	UN
<b>Especificação</b>			
GARFO (TIPO FORÇADO) PARA COMPOSTAGEM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292279	379174	GEL SUPER ABSORVENTE DE ÁGUA	UN
<b>Especificação</b>			
GEL SUPER ABSORVENTE DE ÁGUA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292004	381388	GLIFOSATO	L
<b>Especificação</b>			
CONCENTRAÇÃO 72% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 1071-83-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292143	253396	GOTEJADOR ON LINE, MICROTUBO DE 10 CM, VAZÃO DE 2 L/H	UN
<b>Especificação</b> GOTEJADOR ON LINE, MICROTUBO DE 10 CM, VAZÃO DE 2 L/H.			
099.15.292144	253396	GOTEJADOR ON LINE, MICROTUBO DE 10 CM, VAZÃO DE 4 L/H.	UN
<b>Especificação</b> GOTEJADOR ON LINE, MICROTUBO DE 10 CM, VAZÃO DE 4 L/H.			
099.15.292145	253396	GOTEJADOR ON LINE, MICROTUBO DE 10 CM, VAZÃO DE 6 L/H.	UN
<b>Especificação</b> GOTEJADOR ON LINE, MICROTUBO DE 10 CM, VAZÃO DE 6 L/H.			
099.15.292176	243810	GRAFITE - ASPECTO FÍSICO PÓ	KG
<b>Especificação</b> GRAFITE, ASPECTO FÍSICO PÓ			
099.15.291969	325265	GRAMPO, DE CERCA - GALVANIZADO PADRÃO 1 X 9 - PACOTE 1 KG	PCT
<b>Especificação</b> GRAMPO, DE CERCA, GALVANIZADO; PADRÃO 1 X 9; PACOTE DE 1KG.			
099.15.292243	381388	HERBICIDA	LT
<b>Especificação</b> HERBICIDA			
099.15.291585		HERBICIDA - GRUPO QUÍMICO DO ACIDO ARILOXIALCANOICO	L
<b>Especificação</b> HERBICIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CLASSE TOXICOLÓGICA I, GRUPO QUÍMICO DO ACIDO ARILOXIALCANOICO, APLICAÇÃO CONTROLE PLANTAS DANINHAS, COMPONENTES SAL DIMITILAMINA 2,4/D,À BASE DICLOROFENOXIACÉTICO 72% M/V.			
099.15.291586	223921	HERBICIDA - GRUPO QUÍMICO URÉIA SUBSTITUIDAS	L
<b>Especificação</b> HERBICIDA, GRUPO QUÍMICO URÉIA SUBSTITUIDAS, APLICAÇÃO HORTALIÇAS, PRAZO VALIDADE 2 ANOS, COMPONENTES LINUROM, CLASSE HERBICIDA SELETIVO DE AÇÃO SISTEMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUSPENSÃO CONCENTRADA, CONCENTRAÇÃO 450 G/L, APRESENTAÇÃO LIQUIDA.			
099.15.291588	315457	HERBICIDA - GRUPO QUÍMICO GLICINA SUBSTITUIDA (GLYPHOSATE); 360G/L, CLASSE IV	L
<b>Especificação</b> HERBICIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CLASSE PÓS-EMERGENTE, GRUPO QUÍMICO GLICINA SUBSTITUIDA- (GLYPHOSATE); 360G/L, CLASSE IV, APLICAÇÃO CONTROLE PLANTAS DANINHAS, PRAZO VALIDADE 2 ANOS.			
099.15.291589	412305	HERBICIDA - GRUPO QUÍMICO GLIFOSATE POTÁSSICO	L

<b>Especificação</b> HERBICIDA, ASPECTO FÍSICO CONCENTRADO SOLÚVEL, CLASSE SISTÊMICO, GRUPO QUÍMICO GLIFOSATE POTÁSSICO, APLICAÇÃO CONTROLE PLANTAS DANINHAS. PRAZO VALIDADE 3 ANOS, CONCENTRAÇÃO 648 G/L.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291587	315457	HERBICIDA - GRUPO QUÍMICO GLYPHOSATE	L

<b>Especificação</b> HERBICIDA - GRUPO QUÍMICO GLYPHOSATE			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292189	388802	HERBICIDA: ATRAZINA (250 g/L OU 25% m/v) + SIMAZINA (250 g/L OU 25% m/v) (TIPO PRIMATOP SC).	LT

<b>Especificação</b> HERBICIDA: ATRAZINA (250 g/L OU 25% m/v) SIMAZINA (250 g/L OU 25% m/v) (TIPO PRIMATOP SC). HERBICIDA SELETIVO DE AÇÃO NÃO SISTÊMICA DO GRUPO QUÍMICO DAS TRIAZINAS. TIPO DE FORMULAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292231	381392	HERBICIDA: GRUPO DOS FENOXIACÉTICOS	L

<b>Especificação</b> HERBICIDA HORMONAL, SELETIVO, DO GRUPO DOS FENOXIACÉTICOS. FORMULAÇÃO: CONCENTRADO SOLÚVEL. COMPOSIÇÃO: SAL DE DIMETILAMINA DO ÁCIDO 2,4- DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4- D AMINA, 80,6% M/V)			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292190	387731	HERBICIDA: IMAZETAPIR (75,0 g/L OU 7,5% m/v) + IMAZAPIQUE (25,0 g/L OU 2,5% m/v) (TIPO ONLY).	LT

<b>Especificação</b> HERBICIDA: IMAZETAPIR (75,0 g/L OU 7,5% m/v) IMAZAPIQUE (25,0 g/L OU 2,5% m/v) (TIPO ONLY). HERBICIDA SISTÊMICO PARA USO EXCLUSIVO NO SISTEMA DE PRODUÇÃO CLEARFIELD (ARROZ). GRUPO QUÍMICO IMIDAZOLINONA. TIPO DE FORMULAÇÃO: CONCENTRADO SOLÚVEL.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291591	358297	HERBICIDA LÍQUIDO - GRUPO QUÍMICO TRICETONA	L

<b>Especificação</b> HERBICIDA LÍQUIDO, CALISTO, MESOTRIONA, GRUPO QUÍMICO TRICETONA			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292191	387373	HERBICIDA: METSULFUROM-METILICO (600 g/Kg OU 60% m/m) (TIPO ALLY).	KG

<b>Especificação</b> HERBICIDA: METSULFUROM-METILICO (600 g/Kg OU 60% m/m) (TIPO ALLY). HERBICIDA SELETIVO E SISTÊMICO DO GRUPO QUÍMICO DAS SULFONILURÉIAS. TIPO DE FORMULAÇÃO: GRANULADO DISPERSÍVEL (WG).			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292098	380360	HERBICIDA SELETIVO - ATRAZINA	L

<b>Especificação</b> HERBICIDA SELETIVO - ATRAZINA			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292080	388706	HERBICIDA SELETIVO - 2,4D - SAL DE TRIETANOLAMINA, ASSOCIADO AO PICLORAM	L

<b>Especificação</b> HERBICIDA SELETIVO - 2,4D - SAL DE TRIETANOLAMINA, ASSOCIADO AO PICLORAM			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292229	389425	HERBICIDA TEPRALOXIDIM CAS 149979-41-9.	L
<b>Especificação</b> TEPRALOXIDIM, CONCENTRAÇÃO 20% P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 149979-41-9.			
099.15.292058	150653	IDENTIFICADOR DE PLANTAS	UN
<b>Especificação</b> IDENTIFICADOR DE PLANTAS			
099.15.292134	402196	IMIDACLOPRIDO -CONCENTRAÇÃO 10 1,25 P/V	L
<b>Especificação</b> IMIDACLOPRIDO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM BETA-CIFLUTRINA, CONCENTRAÇÃO 10 1,25 P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA.			
099.15.291956	198730	INOCULANTE PARA SEMENTES - ALFAFA	KG
<b>Especificação</b> INOCULANTE PARA SEMENTES DE ALFAFA.			
099.15.291957	198730	INOCULANTE PARA SEMENTES - TREVO BRANCO	KG
<b>Especificação</b> INOCULANTE PARA SEMENTES DE TREVO BRANCO.			
099.15.291595	435222	INSETICIDA	UN
<b>Especificação</b> INSETICIDA.			
099.15.291594	302419	INSETICIDA - GRUPO QUÍMICO ORGANOFOSFORADO	KG
<b>Especificação</b> INSETICIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ SOLÚVEL, CLASSE INSETICIDA, ACARICIDA, SISTEMICO DE CONTATO E INGESTÃO, GRUPO QUÍMICO ORGANOFOSFORADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ACEPHATO 750GRAMAS/KG, APLICAÇÃO AGRICULTURA.			
099.15.291597	247676	INSETICIDA - GRUPO QUÍMICO BIOLÓGICO	KG
<b>Especificação</b> INSETICIDA, CLASSE INSETICIDA, PÓ MOLHAVEL,GRUPO QUÍMICO BIOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUSPENSÃO CONCENTRADA, COMPOSIÇÃO BÁSICA BACILLUS THURINGIENSIS.			
099.15.291596	297138	INSETICIDA - GRUPO QUÍMICO BIS (TIOCARBAMATO)	KG
<b>Especificação</b> INSETICIDA/FUNGICIDA, GRUPO QUÍMICO BIS (TIOCARBAMATO);, PRAZO VALIDADE 3 ANOS, CARACTERÍSTICASADICIONAIS PÓ SOLÚVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA CLORIDRATO DE CARTAPE, APLICAÇÃO HORTALIÇAS, CONCENTRAÇÃO 500 G/KG.			
099.15.292248	438220	INSETICIDA - CARBOSULFANO	LT
<b>Especificação</b>			



INSETICIDA - CARBOSULFANO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292100	399769	INSETICIDA - FIPRONIL	L

**Especificação**

INSETICIDA FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 25% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 120068-37-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292192	381001	INSETICIDA - IMIDACLOPRIDO	KG

**Especificação**

INSETICIDA - IMIDACLOPRIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292104	388018	INSETICIDA - METOMIL	L

**Especificação**

INSETICIDA METOMIL, SOLUÇÃO NÃO AQUOSA CONCENTRADA, CONCENTRAÇÃO 21,5% P/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16752-77-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292271	389407	INSETICIDA MICROBIOLÓGICO: BEAUVERIA BASSIANA	KG

**Especificação**

INSETICIDA MICROBIOLÓGICO: BEAUVERIA BASSIANA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292193	381083	INSETICIDA - TIAMETOXAM	KG

**Especificação**

INSETICIDA - TIAMETOXAM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292099	382985	INSETICIDA ACARICIDA - CLORPIRIFÓS	L

**Especificação**

INSETICIDA ACARICIDA CLORPIRIFÓS, ORGANOFOSFORADO, NÃO SISTÊMICO, CONCENTRAÇÃO 48% P/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2921-88-2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292195	399464	INSETICIDA: BACILLUS THURINGIENSIS - LINHAGEM HD	KG

**Especificação**

INSETICIDA: BACILLUS THURINGIENSIS - LINHAGEM HD-1 16.000 UNIDADES INTERNACIONAIS DE POTÊNCIA POR mg (MÍNIMO DE 25 BILHÕES DE ESPOROS VIÁVEIS POR GRAMA - 32,0 g/Kg OU 3,20% m/m) (TIPO DIPEL WP). INSETICIDA BIOLÓGICO. TIPO DE FORMULAÇÃO: PÓ MOLHÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292237	362963	INSETICIDA FISIOLÓGICO DO GRUPO QUÍMICO BENZOILUREIA	UN

**Especificação**

INSETICIDA FISIOLÓGICO DO GRUPO QUÍMICO BENZOILUREIA, INSETICIDA DE CONTATO E INGESTÃO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PULVERIZAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292209	151016	IRRIGADOR/ASPERSON GIRATÓRIO COM 3 JATOS, TIPO ESTACA, MATERIAL PVC, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO DE JARDIM	UN

**Especificação**

IRRIGADOR/ASPERSON GIRATÓRIO COM 3 JATOS, TIPO ESTACA, MATERIAL PVC, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO DE JARDIM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292097	381079	ISCA FORMICIDA	KG
<b>Especificação</b> ISCA FORMICIDA			
099.15.292015	244385	ISCAS MATA BARATAS - CAIXAS COM 6 ISCAS	CX
<b>Especificação</b> ISCAS MATA BARATAS, CAIXAS COM 6 ISCAS, CONTEÚDO DE CADA ISCA 25G, AÇÃO CONTÍNUA DE 3 MESES.			
099.15.292006	282771	IVERMECTINA	UN
<b>Especificação</b> IVERMECTINA, USO VETERINÁRIO			
099.15.292252	231084	KIT BARRA PARA PULVERIZADOR	UN
<b>Especificação</b> KIT BARRA PARA PULVERIZADOR.			
099.15.292180	131512	KIT PARA PORTEIRA DE CERCA ELÉTRICA	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO COM CABO ISOLADO EM POLIPROPILENO, GANCHO, MOLA PARA E ESTICAR 5M, DOIS ISOLADORES COM PARAFUSO E GANCHOS PARA ENGATE.			
099.15.292203	223034	LÂMINA TRÊS PONTAS (255MM X 25,4MM X 3MM) PARA ROÇADEIRA NAKASHI	UN
<b>Especificação</b> LAMINA PARA ROÇADEIRA, TRÊS PONTAS 255MM X 25,4MM X 3MM, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, COMPATÍVEL COM ROÇADEIRA NAKASHI.			
099.15.292011	381382	LUFENURON	L
<b>Especificação</b> LUFENURON			
099.15.292113	10855	MADEIRA ROLIÇA DE EUCALIPTO TRATADO	UN
<b>Especificação</b> MADEIRA ROLIÇA DE EUCALIPTO TRATADO, AUTOCLAVADO COM COMPRIMENTO DE 6M, DIÂMETRO DE 12 A 15CM.			
099.15.292174	229194	MANGUEIRA JARDIM - PVC-TRAÇADO EM NAILON, DIÂMETRO 3/4, ESPESSURA 2MM	RL
<b>Especificação</b> MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL PVC-TRAÇADO EM NAILON, DIÂMETRO 3/4, ESPESSURA 2MM, PRESSÃO MÁXIMA 6, COMPRIMENTO 200M, COR LARANJA.			
099.15.292254	263944	MANGUEIRA PARA PULVERIZADOR	M
<b>Especificação</b> MANGUEIRA PARA PULVERIZADOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292232	38920	MANGUEIRA TIPO PREDIAL - ESPESSURA MÍNIMA DA PAREDE DE 3,5MM DIÂMETRO DE 1 POLEGADA	MT
<b>Especificação</b> MANGUEIRA TIPO PREDIAL PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, COM TRATAMENTO PARA PROTEÇÃO DOS RAIOS SOLARES. FABRICADA COM PLÁSTICO NÃO RECICLADO ESPESSURA MÍNIMA DA PAREDE DE 3,5MM DIÂMETRO DE 1 POLEGADA.			
099.15.291616	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO - BENZILPENICILINA PROCAÍNA - AMPOLA 100 ML	AMP
<b>Especificação</b> FÓRMULA: CADA 100 ML CONTÉM: BENZILPENICILINA PROCAÍNA - 20.000.000 UI DIDROESTREPTOMICINA ( SULFATO); 8g PIROXICAN - 0,60g PROCAÍNA (CLORIDATO); - 1,73 G VEÍCULO Q.S.P. - 100 ML. APRESENTAÇÃO: FRASCOS- AMPOLA DE VIDRO CPNTENDO 100 ML			
099.15.291618	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (1)	CX
<b>Especificação</b> FÓRMULA: CADA COMPRIMEIDO CPNTÉM: FLUNXINA (BASE); - 20 MG. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 20 ENVELOPES			
099.15.291629	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (10)	FR-AM
<b>Especificação</b> CETOPROFENO 1% INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO AMPOLA			
099.15.291630	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (11)	CX
<b>Especificação</b> FÓRMULA: CADA COMPRIMIDO CONTÉM ACETATO DE DEXAMETASONA 0,500 MG. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 20 COMPRIMIDOS.			
099.15.291631	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (12)	FR
<b>Especificação</b> FÓRMULA: CADA 100 ML. CONTÉM: ACEPRAMAZ 1,0 G . VEÍCULO Q.S.P. 100 ML. APRESENTAÇÃO FRASCO CONTA- GOTAS CONTENDO 10 ML.			
099.15.291632	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (13)	FR
<b>Especificação</b> FÓRMULA: CADA 100 ML CONTÉM: CLORIDATO DE TIAMINA VITAMINA B1); 1.000 MG. CLORIDATO DE PIRIDOXINA ( VITAMINA B6); 500 MG. NICOTINAMIDA 2.000 MG. PANTOTENATO DE CÁLCIO (VITAMINA B5); 400 MG. FRUTOSE 20.000 MG. CLORIDATO DE L-ARGININA 2.000 MG.			
099.15.291633	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (14)	FR
<b>Especificação</b> FÓRMULA: CADA 100 ML. CONTÉM: ACETIL DL- METIONINA 5G. CLORETO DE COLINA 2G. CLORIADTO DE TIAMINA 1G. CLORIDATO DE PIRIDOXINA 0,04G. CLORIADTO DE L-ARGININA 0,6G. RIBOFLAVINA 0,02G. NICOTINAMIDA 0,5G. PANTENATO DE CÁLCIO 0,2G			
099.15.291634	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (15)	KG
<b>Especificação</b> FÓRMULA: CADA 100 G. CONTÉM: PROPOXUR 1 G. EXCIPIENTE Q.S.P. APRESENTAÇÃO CARTUCHO COM 1 KG.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291635	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (16)	FR
<b>Especificação</b> FÓRMULA: POMOATO DE PIRANTEL 14,5 MG. POMOATO DE OXANTEL 9,5MG. VEÍCULO Q.S.P. 1ML. APRESENTAÇÃO FRASCO 20 ML.			
099.15.291636	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (17)	FR
<b>Especificação</b> FRASCO DE 15 ML COM BICO GOTEJADOR. FÓRMULA CADA 100 ML. CONTÉM: CIPERMETRINA 15 G. VEÍCULO Q.S.P. 100 ML. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 250 ML			
099.15.291637	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (18)	FR
<b>Especificação</b> FÓRMULA: CADA100 ML. CONTÉM: MONOSSULFRAN 3 G. APRESENTAÇÃO, FRASCO AEROSOL.			
099.15.291638	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (19)	CX
<b>Especificação</b> FÓRMULA: FEBANTEL 37,5 MG. PIRANTEL BASE 36,0 MG. PRAZIQUANTEL 12,5 MG. IVERMECTINA 0,015 MG. EXCIPIENTE Q.S.P. COMPRIMIDO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 10 COMPRIMIDOS.			
099.15.291619	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (2);	CX
<b>Especificação</b> FÓRMULA: CADA COMPRIMIDO CONTÉM : FLUNXINA (BASE); - 5,0 MG. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 20 COMRIMIDOS			
099.15.291639	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (20)	POTE
<b>Especificação</b> FÓRMULA CADA 100 G. CONTÉM: ÓXIDO DE ZINCO 20G . ÓLEO DE PINHO 5G. CAULIM 32 G XILOL 6 G . EXCIPIOENTE ESPECIAL CONTENDO SUBTÂNCIAS ESTABILIZANTE E SOLVENTE Q.S.P. 100 G. APRESENTAÇÃO: POTE COM 700 G			
099.15.291640	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (21)	CX
<b>Especificação</b> FÓRMULA CADA 100 G CONTÉM SULFAMETAZINA 12,5 G SULFAQUINOXALINA 5 G. BACITRACINA DE ZINCO 2,5 G . APRESENTAÇÃO CAIXA COM 20 ENVELOPES COM 4 G.			
099.15.291620	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (3);	BIS
<b>Especificação</b> FÓRMULA CADA 100 G CONTÉM: SALICILATO DE METILA - 3 G BÁLSAMO DO PERU - 5 G EXTRATO MOLE DE BELADONA 2 G, CÂNFORA 1 G, ÓXIDO DE ZINCO 10 G. VASELINA EM PASTA Q.S.P. 100 G. APRESENTAÇÃO BISNAGAS DE 100 G.			
099.15.291621	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (4)	FR
<b>Especificação</b> FÓRMULA: ENROFLOXACINO 5 G. VEÍCULO Q.S.P. 100 ML. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 100 ML			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291622	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (5)	FR

**Especificação**

FÓRMULA: CADA 100 ML CONTÉM: SULFATO DE NEOMICINA (EQUIVALENTE A 153,87 MG DE NEOMICINA BASE); - 219,82 MG SULFAGUANIDINA 6,60 MG, SULFADIAZINA 0,4 MG, SULFAMERAZONA 0,40 MG, SULFATIAZOL 0,40 MG, CAULIM 19,72 MG, PECTINA 0,44 G. VEÍCULO AROMATIZADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291623	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (6)	CX

**Especificação**

FÓRMULA CADA FRASCO-AMPOLA CONTÉM: PENICILINA G BENZATINA 600.000 UI PENICILINA G PROCAÍNA 300.000 UI PENICILINA G POTÁSSICA 300.000 UI ESTREPTOMICINA BASE (SULFATO); (790 MCG/MG); - 500 MG DILUENTE ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL 3 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291624	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (7)	BIS

**Especificação**

FÓRMULA: SULFATO DE GENTAMICINA 0,100 G BETAMETASONA (como 17-Valerato); 0,050 G TOLNAFTATO 1.000 G LODOCLOROHIDROXIQUINA 1.000 G VEÍCULO Q.S.P. 100,000 G .APRESENTAÇÃO: BISNAGA DE 30 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291625	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (8)	ENV

**Especificação**

FÓRMULA: CADA 100 G CONTÉM: TERRAMICINA( CLORIDATO DE OXITETRACICLINA); 5,5 G ANTIGEM 77 (CLORETO DE BENZETÔNIO); 5,5G . VEÍCULO Q.S.P. 100 G. APRESENTAÇÃO:SACHÊ ALUMINIZADO CONTENDO 100 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291626	150099	MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO (9)	CX

**Especificação**

FÓRMULA: ESPIRAMICINA 900.000 UI DIMETRIDAZOL 125 MG. EXCIPIENTE Q.S.P. 600 MG. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 10 COMPRIMIDOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291954	150099	MEDICAMENTO VETERINÁRIO - D-CLOPROSTENOL	FR

**Especificação**

FÓRMULA: CADA100 ML. CONTÉM: D-Cloprostenol 7,5 mg, Veículo q.s.p. 100 mL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 20 ml.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291952	420942	MEDICAMENTO VETERINÁRIO GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUINA (eCG/PMSG)	CX

**Especificação**

FÓRMULA:  
 1) Frasco-ampola contendo:  
 PMSG ..... 5.000 UI  
 Excipiente ..... 5,645 mg  
 2) Ampola com diluente:  
 Cada 10 ml contém:  
 Fosfato dissódico ..... 6,30 mg  
 Fosfato monossódico ..... 6,60 mg  
 Veículo q.s.p. ....10,00 ml  
 APRESENTAÇÃO: Caixa com 1 frasco-ampola de 5000 UI e uma ampola de 25 ml com diluente.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291958	150099	MEDICAMENTO VETERINÁRIO - HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE (FSH) INJETÁVEL	FR

**Especificação**

CADA FRASCO CONTÉM:

FOLTROPINA DE PITUITÁRIA SUÍNA 400 MG\* NIH DE FSH-S1  
DILUENTE: FRASCO DE 20 ML DE SOLUÇÃO BACTERIOSTÁTICA DE CLORETO DE SÓDIO INJETÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291959	150099	MEDICAMENTO VETERINÁRIO - HORMONIO LUTEINIZANTE INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b> CADA FRASCO DE LIOFILIZADO CONTÉM: HORMÔNIO LUTEINIZANTE DE PITUITÁRIA SUÍNA: 25 mg. CADA FRASCO DE DILUENTE CONTÉM: VEÍCULO q.s.p. 20,0ml.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291953	412308	MEDICAMENTO VETERINÁRIO - HORMÔNIO SINTÉTICO ANÁLOGO AO - GnRH	FR
<b>Especificação</b> FÓRMULA: Cada 10 mL contém:  Acetato de buserelina .....0,042 mg (Correspondente a 0,04 mg de buserelina) Veículo q.s.p. .... 10 mL  APRESENTAÇÃO: Frasco contendo 20 ml			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292128	384910	METIL - CARBAMATO DE BENZOFURANILA	KG
<b>Especificação</b> METIL - CARBAMATO DE BENZOFURANILA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292136	387373	METSULFUROM METÍLICO	GR
<b>Especificação</b> METSULFUROM METÍLICO, CONCENTRAÇÃO 60 PORCENTO P/P, FORMA FÍSICA GRANULADO DISPERSÍVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74223-64-6, APRESENTAÇÃO PACOTE 10 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292157	301212	MICRO ASPERSOR - VAZÃO 120 L/H	UN
<b>Especificação</b> MICRO ASPERSOR TIPO BAILARINA; MICROTUBO COM ENCAIXE; HASTE DE FIXAÇÃO DE PLÁSTICO PARA MICROTUBO; VAZÃO 120 L/H.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292155	301212	MICRO ASPERSOR - VAZÃO 30 L/H	UN
<b>Especificação</b> MICRO ASPERSOR TIPO BAILARINA; MICROTUBO COM ENCAIXE; HASTE DE FIXAÇÃO DE PLÁSTICO PARA MICROTUBO; VAZÃO 30 L/H.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292156	301212	MICRO ASPERSOR - VAZÃO 50 L/H	UN
<b>Especificação</b> MICRO ASPERSOR TIPO BAILARINA; MICROTUBO COM ENCAIXE; HASTE DE FIXAÇÃO DE PLÁSTICO PARA MICROTUBO; VAZÃO 50 L/H.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291664	241543	MILHO EM GRÃO A GRANEL	KG
<b>Especificação</b>			



MILHO AMARELO EM GRÃO A GRANEL TIPO II, ALIMENTO PARA ANIMAIS, UMIDADE MÁXIMA 13,00%, SEM PRESENÇA DE INSETOS E IMPUREZAS, MÍNIMO DE 8,00% DE PROTEÍNA BRUTA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291974	361250	MINHOCAS CALIFORNIANAS	L
<b>Especificação</b>			
MINHOCAS CALIFORNIANAS, CADA LITRO DEVE CONTER ENTRE 800 A 1000 MINHOCAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292106	218097	MISTURA DE SEMENTES PARA POMBOS OU GALOS	KG
<b>Especificação</b>			
MISTURA VARIADA DE SEMENTE, SEM MILHO, CONTÉM 16 INGREDIENTES DIFERENTES GIRASSOL COMUM, ALPISTE CANADENSE, PAINÇO BRANCO ALEMÃO, PAINÇO PRETO, PAINÇO VERMELHO, PAINÇO VERDE, PAINÇO AMARELO, PAINÇO PORTUGUÊS, PAINÇO MILHETO, NÍGER, SENHA FRANCESA, LINHAÇA, NABÃO, COLZA EXTRA, ARROZ CATETO, ARROZ AGULHA, AVEIA SEM CASCA, AVEIA COM CASCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292083	10855	MOURÃO DE EUCALIPTO TRATADO - 2M X 10CM	UN
<b>Especificação</b>			
MOURÃO DE EUCALIPTO TRATADO (AUTOCLAVADO) COM 2M DE COMPRIMENTO POR 10 CM DE DIÂMETRO COM CHAPA ANTI-RACHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292081	10855	MOURÃO DE EUCALIPTO TRATADO - 2,5M X 20CM	UN
<b>Especificação</b>			
MOURÃO DE EUCALIPTO TRATADO (AUTOCLAVADO), MEDINDO 2,5M DE COMPRIMENTO POR 20CM DE DIÂMETRO, COM CHAPA ANTI-RACHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292070	300134	MOURÃO MADEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
MOURÃO MADEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292114	254309	MOURÃO ROLIÇO - EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO - 2,5M	UN
<b>Especificação</b>			
MOURÃO ROLIÇO - EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO CONTRA CUPINS COM COMPRIMENTO DE 2,5M, 9 A 12CM DE DIÂMETRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292074	10910	MOURÃO ROLIÇO - EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 15CM DE DIÂMETRO, 2 M DE COMPRIMENTO.	UN
<b>Especificação</b>			
MOURÃO ROLIÇO, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE, DIMENSÕES 15CM DE DIÂMETRO, 2 M DE COMPRIMENTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CHAPA ANTI-RACHADURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292075	10910	MOURÃO ROLIÇO - EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 20CM DE DIÂMETRO, 2 M DE COMPRIMENTO.	UN
<b>Especificação</b>			
MOURÃO ROLIÇO, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE, DIMENSÕES 20CM DE DIÂMETRO, 2 M DE COMPRIMENTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CHAPA ANTI-RACHADURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292236	5355	MUDA DE FLOR	UN
<b>Especificação</b>			
MUDA DE FLOR			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292214	69892	MUDA DE FLOR - ESPÉCIE AGAPANTHUS AFRICANUS, TAMANHO: CERCA DE 15CM	UN
<b>Especificação</b> MUDA DE FLOR - ESPÉCIE AGAPANTHUS AFRICANUS, TAMANHO: CERCA DE 15CM			
099.15.292215	69892	MUDA DE FLOR - ESPÉCIE CALLIANDRA TWEEDII, TAMANHO: CERCA DE 70CM	UN
<b>Especificação</b> MUDA DE FLOR - ESPÉCIE CALLIANDRA TWEEDII, TAMANHO: CERCA DE 70CM			
099.15.292216	69892	MUDA DE FLOR - ESPÉCIE HEMEROCALLIS SP., TAMANHO CERCA DE 15CM	UN
<b>Especificação</b> MUDA DE FLOR - ESPÉCIE HEMEROCALLIS SP., TAMANHO CERCA DE 15CM			
099.15.292023	198730	MUDA FLORESTAL - ESPÉCIE EUCALIPTUS UROGRANDIS (E. UROPHILA + E. GRANDIS), CLONE	UN
<b>Especificação</b> MUDA FLORESTAL, ESPÉCIE EUCALIPTUS UROGRANDIS (E. UROPHILA + E. GRANDIS), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRONTA PARA O PLANTIO, ORIGEM CLONAL.			
099.15.292033	198730	MUDA FLORESTAL - ESPÉCIE PINUS CARIBAEA, VARIEDADE HONDURENSIS	UN
<b>Especificação</b> MUDA FLORESTAL, ESPÉCIE PINUS CARIBAEA, VARIEDADE HONDURENSIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRONTA PARA O PLANTIO.			
099.15.292054	198730	MUDA FLORESTAL - ESPÉCIE PINUS ELLIOTTII	UN
<b>Especificação</b> MUDA FLORESTAL, ESPÉCIE PINUS ELLIOTTII, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRONTA PARA O PLANTIO.			
099.15.292030	198730	MUDA FLORESTAL - ESPÉCIE PINUS PATULA	UN
<b>Especificação</b> MUDA FLORESTAL, ESPÉCIE PINUS PATULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRONTA PARA O PLANTIO.			
099.15.292055	198730	MUDA FLORESTAL - ESPÉCIE PINUS TAEDA	UN
<b>Especificação</b> MUDA FLORESTAL, ESPÉCIE PINUS TAEDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRONTA PARA O PLANTIO.			
099.15.291975	39892	MUDAS DE PLANTAS FRUTÍFERAS - UNIDADE	UN
<b>Especificação</b> MUDAS DE ÁRVORES FRUTÍFERAS DA ÉPOCA. ESPECIFICAR A ESPÉCIE E O QUANTITATIVO A COMPRAR NO CAMPO DETALHAMENTO DO PEDIDO. UNIDADE = MUDA.			
099.15.291977	69892	MUDAS FLORES - CAIXA (BANDEJA) COM 15 MUDAS	BD
<b>Especificação</b>			



MUDAS FLORES, CAIXA (BANDEJA) COM 15 MUDAS. ESPECIFICAR NO CAMPO DETALHAMENTO DO PEDIDO A ESPÉCIE DA MUDA DE FLOR E O QUANTITATIVO A SER COMPRADO DE CADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291978	69892	MUDAS HORTALIÇAS - CAIXA (BANDEJA) COM 200 MUDAS	BD

**Especificação**

MUDAS HORTALIÇAS, CAIXA (BANDEJA) COM 200 MUDAS. ESPECIFICAÇÃO DA ESPÉCIE DAMUDA DE PLANTA E O QUANTITATIVO A SER COMPRADO. NO CAMPO DETALHAMENTO DO PEDIDO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291976	69892	MUDAS PLANTAS - ERVAS MEDICINAIS	UN

**Especificação**

MUDAS PLANTAS, ERVAS MEDICINAIS. (ESPECIFICAR A ESPÉCIE A SER COMPRADA NO CAMPO DETALHAMENTO)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292009	381428	NICOSSULFUROM	L

**Especificação**

NICOSSULFUROM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292101	399773	ÓLEO DE NEEM	L

**Especificação**

INSETICIDA NATURAL ORGÂNICO AZADIRACTINA (ÓLEO DE NEEM), CONCENTRAÇÃO 0,12% P/P, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 11141-17-6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291980	150659	PÁ - CONCHA	UN

**Especificação**

PÁ DE CONCHA UTILIZÁVEL NA AGRICULTURA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291981	150659	PÁ - CORTE	UN

**Especificação**

PÁ DE CORTE COM CABO DE MADEIRA, UTILIZÁVEL NA AGRICULTURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291986	150659	PÁ DE JARDINAGEM - LARGA	UN

**Especificação**

PÁ DE JARDINAGEM, LARGA, DE AÇO, CABO DE MADEIRA, DE 25CM A 30CM DE COMPRIMENTO, DE 8CM A 10CM DE LARGURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292122	40180	PÁ ESTREITA PARA PLANTIO DE MUDAS	UN

**Especificação**

PÁ, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO TRANSPLATIO DE MUDAS, MATERIAL AÇO, FORMATO ESTREITA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292005	379885	PARAQUATE	L

**Especificação**

PARAQUATE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292001	150099	PERMETRINA 50 G, ANIMAIS MENORES QUE 15 KG - PIPETA 1,2 ML	FR



<b>Especificação</b>			
PERMETRINA 50G. APRESENTAÇÃO: PIPETA 1,2ML, ANIMAIS MENORES QUE 15KG. NOME COMERCIAL TIPER C. PRODUTO DA CLASSE DOS ANTIPARASITÁRIOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292000	150099	PERMETRINA 50 G, PARA ANIMAIS ATÉ 15 KG - COMPRIMIDOS	CX

<b>Especificação</b>			
PERMETRINA 50G, PARA ANIMAIS ATÉ 15KG APRESENTAÇÃO EM COMPRIMIDOS. NOME COMERCIAL TYPER C. PRODUTO DA CLASSE DOS ANTIPARASITÁRIOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292061	150653	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PARA PLANTAS - MATERIAL PVC, COR BRANCA, DIMENSÕES APROXIMADAS 5 X 10 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PARA PLANTAS, MATERIAL PVC, COR BRANCA, DIMENSÕES APROXIMADAS LARGURA 5 X COMPRIMENTO 10 CM, COMPRIMENTO MÍNIMO COM A HASTE 20 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292217	407759	PNEU DE BORRACHA 3,25X8 POLEGADAS, USO PARA CARRINHO DE MÃO	UN

<b>Especificação</b>			
PNEU DE BORRACHA 3,25X8 POLEGADAS, USO PARA CARRINHO DE MÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292253	231084	PORTA BICO PARA PULVERIZADOR	UN

<b>Especificação</b>			
PORTA BICO PARA PULVERIZADOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291970	12149	PORTÃO DE FERRO	UN

<b>Especificação</b>			
PORTÃO, DE FERRO, 1,2 METROS DE LARGURA, 1,5 METROS DE ALTURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292170	327366	PREGOS COM CABEÇA - BITOLA 17 X 27	KG

<b>Especificação</b>			
PREGO COM CABEÇA, MATERIAL FERRO COMUM, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO CORPO LISO, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIDO, BITOLA 17 X 27.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292171	214383	PREGOS COM CABEÇA - BITOLA 19 X 36	KG

<b>Especificação</b>			
PREGO COM CABEÇA, MATERIAL ARAME PARA PREGO, TIPO CABEÇA CÔNICA AXADREZADA, TIPO CORPO LISO, TIPO PONTA DIAMANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIDO, BITOLA 19 X 36.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291801	265438	RAÇÃO - AVE - FRANGOS CORTE INICIAL	SC

<b>Especificação</b>			
RAÇÃO FRANGOS CORTE INICIAL,(0 A 3 SEMANAS ),, SACO DE 25 KG,TRITURADA. MILHO KG 565,30. A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, 3000 Kcal EM,/kg PB 21%, CÁLCIO 1,1%,, FÓSFORO 0,6%, LISINA 1,0 %, METIONINA + CISTINA 0,8%, ANTIOXIDANTE, COCCIDIOSTÁTICO E PROM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291803	239350	RAÇÃO - AVE - FRANGO CORTE RETIRADA	SC

<b>Especificação</b>			
RAÇÃO FRANGOS CORTE RETIRADA ( ÚLTIMA SEMANA ),,			



SACOS DE 25 KG, PELETIZADA MILHO KG 660,00 A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, 3200 EM, PB 18%, CÁLCIO 0,8%, FÓSFORO 0,60%, LISINA 0,9 %, METIONINA + CISTINA 0,7%, ANTIOXIDANTE, OBS.: RAÇÃO SEM COC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291804	230486	RAÇÃO - AVE DE POSTURA	SC

**Especificação**

RAÇÃO PARA AVES DE POSTURA, SACO DE 25 KG, PELETIZADA, MILHO KG 591,80. A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, 2800 KCALEM./KG PB 17%, LISINA 0,78%, METIONINA 0,40 %, METIONINA + CISTINA 0,68 %, TRIPTOFANO 0,57 %, VALINA 0,78%, ARGININA 1,0%, FÓSFORO DISP

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291782	324802	RAÇÃO - PARA CODORNA	KG

**Especificação**

RAÇÃO TRITURADA PARA CODORNA POSTURA, COMPOSIÇÃO BÁSICA UNIDADE (MÁX.); 12% , PROTEÍNA ( MÍN.); 20% EXTRATO ETÉREO (MÍN.); 2% MATÉRIA MINERAL (MÁX.); 15% MATÉRIA FIBROSA (MÁX.); 7% CÁLCIO (MÁX.); 4,1% . FÓSFORO (MÍN.); 0,6%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291785	304761	RAÇÃO - PARA OVINOS	KG

**Especificação**

RAÇÃO PELLETIZADA PARA OVINOS COM PELLET MEDINDO APROXIMADAMENTE 3MM DE DIÂMETRO POR 10MM DE COMPRIMENTO, COMPOSIÇÃO BÁSICA UNIDADE (MÁX.); 12% PROTEÍNA (MÍN.); 14% EXTRATO ETÉREO (MÍN.); 1% MATÉRIA MINERAL (MÁX.); 12% MATÉRIA FIBROSA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291784	304758	RAÇÃO - PARA RATOS / CAMUNDONGOS - PELLETIZADA	KG

**Especificação**

RAÇÃO PELLETIZADA PARA RATOS E CAMUNDONGOS COM PELLET MEDINDO DE 15 MM A 16 MM DE DIÂMETRO 30 A 40 MM DE COMPRIMENTO, ALTO GRAU DE COMPACTAÇÃO RESISTENTE AO MANEJO EVITANDO FRAGMENTAÇÃO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: UMIDADE (MÁX.); 12,5%, PROTEÍNA (MÍN.) - 22%, EXTRATO ETÉREO (MÍN.) - 4%, MATÉRIA MINERAL ( MÁX.) - 10%, MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) - 8%, CÁLCIO (MÁX.) 1,4%, FÓSFORO (MÍN.) - 0,8%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292019	150642	RAÇÃO - PARA RATOS / CAMUNDONGOS PELLETIZADA E IRRADIADA	KG

**Especificação**

RAÇÃO PELLETIZADA E IRRADIADA PARA RATOS E CAMUNDONGOS COM PELLET MEDINDO DE 15 MM A 16 MM DE DIÂMETRO 30 A 40 MM DE COMPRIMENTO, ALTO GRAU DE COMPACTAÇÃO RESISTENTE AO MANEJO EVITANDO FRAGMENTAÇÃO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: UMIDADE (MÁX.); 12,5%, PROTEÍNA (MÍN.) - 22%, EXTRATO ETÉREO (MÍN.) - 4%, MATÉRIA MINERAL ( MÁX.) - 10%, MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) - 8%, CÁLCIO (MÁX.) 1,4%, FÓSFORO (MÍN.) - 0,8%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291788	230560	RAÇÃO - SUÍNO CRESCIMENTO	SC

**Especificação**

RAÇÃO SUÍNO CRESCIMENTO, PELETIZADA, SACO COM 25 KG COM MILHO E FARELO DE SOJA. A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, PB 16%, EM 3280 ,MF 5%, Ca 0,72%, P. 0,60%.LISINA 0,85%, METIONINA 0,27 %, METIONINA + CISTINA 0,56% Tre 0,60 %, trip 0,16 %, Na 0,15 %.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291787	233668	RAÇÃO - SUÍNO INICIAL	SC

**Especificação**

RAÇÃO SUÍNO INICIAL, TRITURADA, SACO 25 KG. COM MILHO E FARELO DE SOJA. A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, PB 18%, EM 3300, MF 4%, Ca 0,85%, P 0,7%.LISINA 1,15%, metionina 0,35 %, metionina + cistina 0,70 % Ter 0,74 %, Tri 0,21%, Na 0,15 % .

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291790	230559	RAÇÃO - SUÍNO REPRODUÇÃO	SC

**Especificação**

RAÇÃO SUÍNO REPRODUÇÃO, PELETIZADA, SACO COM 25 KG. MILHO E FARELO DE SOJA. A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, PB 14%, EM 3201, MF 6%,



Ca 0,75 %, P. 0,60%.LISINA 0.60%, Met. 0,18%, met> + Cist. 0,39% Tre 0,40%, Trip. 0,13%, Na 0,15 % SC 25 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291802	265558	RAÇÃO - AVE FRANGO CORTE CRESCIMENTO	SC

**Especificação**

RAÇÃO FRANGOS CORTE CRESCIMENTO ( 4 A 6 SEMANAS );, SACO DE 25 KG, PELETIZADA DE MILHO KG 615,50. A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, 3100 EM, PB 19%, CÁLCIO 0,9%,, FÓSFORO 0,58%, LISINA 1,0 %, METIONINA + CISTINA 0,8%, ANTIOXIDANTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291783	304757	RAÇÃO - PARA POMBOS	KG

**Especificação**

RAÇÃO PELLETIZADA PARA POMBOS COM PELLET MEDINDO APROXIMADAMENTE 3MM DE DIÂMETRO POR 10 MM DE COMPRIMENTO, COMPOSIÇÃO BÁSICA UMIDADE (MÁX.); 12% PROTEÍNA (MÍN.); 18% , EXTRATO ETÉREO (MÍM); 2% MATÉRIA MINERAL (MÁX); 10%, MATÉRIA FIBROSA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291789	246037	RAÇÃO - SUÍNO ENGORDA	SC

**Especificação**

RAÇÃO SUÍNO ENGORDA, PELETIZADA, SACO COM 25 KG .MILHO E FARELO DE SOJA. A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, PB 14%,EM 3250, MF 5%, Ca 0,50%, P. 0,40%.LISINA 0,72%, met. 0,20%, met. + cist. 0,44%, Tre 0,46%, Trip. 0,3%, Na 0,15%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291786	233669	RAÇÃO - SUÍNO PRÉ-INITIAL	SC

**Especificação**

RAÇÃO SUÍNO PRÉ-INITIAL, TRITURADA, SACO 25 Kg. COM MILHO E FARELO DE SOJA. A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, PB 19%,EM 3400,MF 4%,Ca 0,90%,P 0,75%,LISINA 1,40%, met. 0,42%, Met. + Cist 0,84 %, Ter 0,84%, Trip. 0,25 %, Na 0,15 %.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291780	218096	RAÇÃO ANIMAL - TIPO RAÇÃO PARA PEIXE - TETRA F - POTE 52 G	POTE

**Especificação**

APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, TIPO RAÇÃO PEIXE, POTE DE 52 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291781	218096	RAÇÃO ANIMAL - TIPO RAÇÃO PARA PEIXE - TETRA G - POTE 225 G	POTE

**Especificação**

APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, TIPO RAÇÃO PEIXE, POTE DE 225 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291779	265556	RAÇÃO ANIMAL - TIPO RAÇÃO PARA AVESTRUZ - SACO 25 KG	SC

**Especificação**

RAÇÃO AVESTRUZ MANUTENÇÃO PELETIZADA, MILHO, A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO PB 12%, EM Kcal/kg 2400, CA 1,6%, FÓSFORO 1,2%, FIBRA 12%, GORDURA 6%; FARELO DE SOJA; FARELO DE ARROZ; FARELO DE TRIGO; SACO COM 25 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292251	218096	RAÇÃO ANIMAL TIPO RAÇÃO PARA PEIXE BETA	UN

**Especificação**

APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, TIPO RAÇÃO PARA PEIXE BETA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292163	74381	RAÇÃO ANIMAL BOVINA - BEZERROS	SC

**Especificação**

RAÇÃO BOVINA – BEZERROS, TIPO PELETIZADA, PROTEÍNA BRUTA 18% (MÍN.), FÓSFORO (MÍN.) 6G/KG, EXTRATO ETÉREO (MÍN) 20 G/KG, UMIDADE

(MÁX.) 120G/KG, CÁLCIO 10G/KG (MÍN.) 13G/KG (MÁX.), FIBRA BRUTA 100G/KG, NDT 80% (MÍN.), MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 100G/KG, COBRE (MÍN) 18MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 25 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292105	244474	RAÇÃO ANIMAL LIGTH PARA CÃES ADULTOS PORTE MÉDIO	KG

**Especificação**

RAÇÃO EXTRUSADA PARA CÃES ADULTOS. COMPOSIÇÃO BÁSICA: UMIDADE (MÁX.) - 10%, PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) - 23%, EXTRATO ETÉREO (MÍN.) - 9%, MATÉRIA MINERAL (MÁX.) - 6%, MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) - 12%, CÁLCIO - 1,0 A 2,0%, FÓSFORO - 0,6 A 1,1%, RELAÇÃO CÁLCIO E FÓSFORO - 1:1 A 2:1, VITAMINA A (MÍN.) - 10.000 UI, VITAMINA D3 (MÍN.) - 1000 UI, VITAMINA E (MÍN.) - 600MG. REQUISITOS SOB AVALIAÇÃO TÉCNICA DO BIC/UFSC: DIGESTIBILIDADE TESTADA IN VIVO MÍNIMO DE 82% - APRESENTAR CERTIFICAÇÃO, PROTEÍNA DE ORIGEM ANIMAL - MÍNIMO DE 75% - FONTE: AVES, BOVINO, OVINO E PEIXE. ENERGIA METABOLIZÁVEL - MAIS QUE 3.000 KCAL/KG PRESENÇA DE ADITIVOS FUNCIONAIS EX.: PRÉBIÓTICO E PROBIÓTICO OU EXTRATO DE YUCA OU ALUMINOSSILATOS. FIBRA PROVENIENTE DE POLPA DE BETERRABA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292276	74381	RAÇÃO ANIMAL PELETIZADA PARA RATOS E CAMUNDONGOS, PURIFICADA 60%	KG

**Especificação**

RAÇÃO ANIMAL PELETIZADA PARA RATOS E CAMUNDONGOS, PURIFICADA 60%, ENRIQUECIDA COM GORDURAS PARA DIETAS HIPERLIPÍDICAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292068	74381	RAÇÃO ANIMAL PELETIZADA RATOS E CAMUNDONGOS AUTOCLAVÉVEL	KG

**Especificação**

RAÇÃO ANIMAL PELETIZADA RATOS E CAMUNDONGOS AUTOCLAVÁVEL PELLETIZADA COM PELLET MEDINDO DE 15MM A 16MM DE DIÂMETRO, 30 A 40MM DE COMPRIMENTO, ALTO GRAU DE COMPACTAÇÃO, UMIDADE MÁX. 12,5%, PROTEINA MIN. 22%, EXTRATO ETÉRIO MIN. 4%, MATERIA MINERAL MÁX. 10%, FIBRA MÁX. 8% CÁLCIO MÁX. 1,4%, FÓSFORO MIN. 0,8%, VIT. A MÍN. 25.000UI, VIT D3 MÍN. 2.000UI, VIT E MÍN. 60MG, VIT. K MÍN. 12,5MG, VIT. B1 MÍN. 14,40MG, VIT. B2 MÍN. 11MG, VIT. B6 MÍN. 12MG, VIT. B12 MÍN. 60MCG, NIACINA MIN. 60MG, ÁC. PANTOTÊNICO MÍN. 112MG. ÁC. FÓLICO MÍN. 6MG, BIOTINA MÍN. 0,26MG, COLINA MÍN. 1.100MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291796	232096	RAÇÃO BOVINA - BEZERROS	SC

**Especificação**

RAÇÃO BEZERROS, TIPO PELETIZADA, PB 18%, SACO COM 25 KG. MILHO KG 492,00 A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO, NDT 80% , MF 7%, Ca 1,3% P. 0,6%. FARELO DE SOJA KG 240,00. FARELO DE ARROZ KG 80,00. FARINHA DE CARNE KG 150,00. ORGANNACT KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291798	246047	RAÇÃO BOVINA - VACA LACTAÇÃO	SC

**Especificação**

RAÇÃO VACA LACTAÇÃO, TIPO PELETIZADA, PB 22% NDT 70%, MF 8%, Ca 1,3%, P. 0,7% . SACO COM 25 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291797	249420	RAÇÃO BOVINA - VACA SECA	SC

**Especificação**

RAÇÃO VACA SECA, TIPO PELETIZADA, SC C/ 25 KG. MILHO KG 320,50. A RAÇÃO DEVERÁ TER NO MÍNIMO , PB 16%, NDT 75%. FARELO DE SOJA KG 148,00. FARELO DE ARROZ KG 185,00. FARELO DE TRIGO KG 300,00. MELAÇO KG 5,00.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291799	304754	RAÇÃO CANINA - PARA CÃES ADULTO	KG

**Especificação**

RAÇÃO EXTRUSADA PARA CÃES ADULTOS, COMPOSIÇÃO BÁSICA UMIDADE 9MÁX); 10% PROTEÍNA BRUTA (MÍN); 25% EXTRATO ETÉREO (MÍN.); 12% MATÉRIA MINERAL ( MÁX.); 8% MATÉRIA FIBROSA (MAX.); - 3% CÁLCIO 1,0 à 2,0% FÓSFORO 0,6 à 1,1%

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291800	304752	RAÇÃO CANINA PARA CÃES FILHOTE	KG

**Especificação**

RAÇÃO EXTRUSADA PARA CÃES FILHOTES, COMPOSIÇÃO BÁSICA UMIDADE (MÁX); 10% PROTEÍNA BRUTA (MÍN); 28% EXTRATO ETÉREO (MÍN.); 15% MATÉRIA MINERAL ( MÁX.); 8% MATÉRIA FIBROSA (MAX.); - 3% CÁLCIO 1,0 à 2,0% FÓSFORO 0,6 à 1,1%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292187	268026	RAÇÃO DE PEIXE ALIMENTAÇÃO DE ALEVINOS ESPÉCIE CARNÍVORA	SC

**Especificação**

APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO DE ALEVINOS ESPÉCIE CARNÍVORA, DOSAGEM COMPONENTES PROTEÍNA BRUTA - MÍNIMO 45%, EXTRATO ETÉREO 7%, MA, APRESENTAÇÃO EXTRUSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PELETES DE 2MM DE DIÂMETRO. (SACO COM 25KG).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292188	261918	RAÇÃO DE PEIXE APLICAÇÃO ALEVINOS	SC

**Especificação**

INGREDIENTES PROTEÍNA BRUTA, APLICAÇÃO ALEVINOS, DOSAGEM COMPONENTES 35 A 36% PROTEÍNA BRUTA, APRESENTAÇÃO EXTRUSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PELETES DE 2MM DE DIÂMETRO. (SACO COM 25KG).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292186	296789	RAÇÃO DE PEIXE APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO DE PÓS-LARVAS E ALEVINOS	SC

**Especificação**

INGREDIENTES PROTEÍNA BRUTA E AMINOÁCIDOS, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO DE PÓS-LARVAS E ALEVINOS, DOSAGEM COMPONENTES 52% PROTEÍNA BRUTA, APRESENTAÇÃO PÓ FINO. (SACO COM 25KG).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292239	150642	RAÇÃO HIPERLIPÍDICA PURIFICADA PARA CAMUNDONGOS E RATOS - PELLETTIZADA	KG

**Especificação**

RAÇÃO PELLETTIZADA PARA RATOS E CAMUNDONGOS, COM PELLET MEDINDO DE 15MM A 16MM DE DIÂMETRO, 30 A 40MM DE COMPRIMENTO, ALTO GRAU DE COMPACTAÇÃO, COMPOSIÇÃO: PROTEÍNAS 12 KJ% (19 G%), CARBOIDRATOS 27 KJ% (45 G%), LIPÍDEOS 61 KJ% (36 G%).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292072	74381	RAÇÃO INICIAL LEITÕES - SACA 25KG.	SC

**Especificação**

RAÇÃO INICIAL LEITÕES. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: ADITIVO ACIDIFICANTE, ADITIVO ANTIOXIDANTE, ADITIVO ENZIMÁTICO, ADITIVO PROBIÓTICO. BACITRACINA DE ZINCO E / OU SALINOMICINA. NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DO PRODUTO: UMIDADE (MÁX) 120 A 130G/KG (12 A 13%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 180G/KG (18%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 20G/KG (2%), MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 60G/KG (6%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 80G/KG (8%), CÁLCIO (MÁX) 12G/KG (1,2%), FÓSFORO (MÍN) 5000MG/KG ( 0,5%), METIONINA (MÍN) 3000MG/KG (0,3%), VITAMINA A (MÍN) 9600UI/KG, VITAMINA D3 (MÍN)1920UI/KG, VITAMINA E (MÍN) 24MG/KG, VITAMINA K3 (MÍN) 2,85MG/KG, VITAMINA B1 (MÍN) 5,5MG/KG, VITAMINA B2 (MÍN) 4,8MG/KG, VITAMINA B6 (MÍN) 1,45MG/KG, VITAMINA B12 (MÍN) 28MCG/KG, ÁCIDO FÓLICO (MÍN) 0,22MG/KG, ÁCIDO PANTOTÊNICO (MÍN) 14MG/KG, BIOTINA (MÍN) 200MCG/KG, COLINA (MÍN) 400MG/KG, NIACINA (MÍN) 30MG/KG, COBRE (MÍN) 9MG/KG, FERRO (MÍN) 50MG/KG, IODO (MÍN) 0,25MG/KG, MANGANÉS (MÍN) 30MG/KG, SELÊNIO (MÍN) 0,18MG/KG, ZINCO (MÍN) 60MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACA CONTENDO 25KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291791	74381	RAÇÃO P/ CAMARÃO	KG

**Especificação**

RAÇÃO EXTRUSADA OU PELETIZADA PARA ALIMENTAÇÃO DE CAMARÃO MARINHO EM TERMINAÇÃO (ACIMA DE 5G ); COM O MÍNIMO 35% DE PROTEÍNA BRUTA, PELLET DE ±2,4, ±4MM, INSPECIONADA PELO SERVIÇO DE INSPEÇÃO FEDERAL -SIF DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292184	218097	RAÇÃO PARA AVES	SC
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO PARA AVES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291996	218097	RAÇÃO PARA AVES DE POSTURA - EM FASE CRESCIMENTO	SC
<b>Especificação</b>			
RRAÇÃO PARA AVES DE POSTURA EM CRESCIMENTO, MNIMO DE 18% DE PROTEÍNA BRUTA, COM MÍNIMO DE 2% DE EXTRATO ETÉREO, MÁXIMO DE 7 A 8% DE FIBRA BRUTA, COM O MÁXIMO DE 1 A 1,2% DE CÁLCIO E DE NO MÍNIMO 0,5 A 0,6% DE FÓSFORO. APRESENTAÇÃO SACA DE 25 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291997	218097	RAÇÃO PARA AVES DE POSTURA EM PRODUÇÃO	SC
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO PARA AVES DE POSTURA EM PRODUÇÃO, TEOR MNIMO DE 17% DE PROTEÍNA BRUTA, COM MÍNIMO DE 2% DE EXTRATO ETÉREO, MÁXIMO DE 7 A 10% DE FIBRA BRUTA, ENTRE 3 A 4% DE CÁLCIO E DE 0,5 A 0,6% DE FÓSFORO. SACA DE 25 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292164	74381	RAÇÃO PARA BOVINOS	SC
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO PARA BOVINOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291792	0074381	RAÇÃO PARA CAMARÃO TIPO 1 - ESTÁGIO PÓS-LARVA (15 ATÉ 1 G)	KG
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO EXTRUSADA OU PELETIZADA PARA ALIMENTAÇÃO DE CAMARÕES MARINHOS NO ESTÁGIO DE PÓS-LARVA 15 ATÉ 1G; COM NO MÍNIMO 40% DE PROTEÍNA BRUTA (20% DE INCLUSÃO MÍNIMA DE FARINHA DE PEIXE), 7,5% DE EXTRATO ETÉREO, 3800 U.I. DE VITAMINA A, 1900 U.I. DE VITAMINA D3, 140 U.I. DE VITAMINA E, 150MG DE VITAMINA C; COM NO MÁXIMO 6% DE CINZAS, 6% DE FIBRAS, 13% DE UMIDADE, ODOR DE PEIXE, COM ASPECTO OLEOSO (NÃO ESFARELADO) (DE ACORDO COM O MANUAL DE BOAS PRÁTICAS DE MANEJO PARA AS FAZENDAS DE ENGORDA DE CAMARÃO MARINHO, DISPONÍVEL EM WWW.ABCCAM.COM.BR).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291793	74381	RAÇÃO PARA CAMARÃO TIPO 2 - JUVENIS (ENTRE 1 3 G)	KG
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO EXTRUSADA OU PELETIZADA PARA ALIMENTAÇÃO DE CAMARÕES MARINHOS JUVENIS (ENTRE 1-3G); COM NO MÍNIMO 40% DE PROTEÍNA BRUTA (20% DE INCLUSÃO MÍNIMA DE FARINHA DE PEIXE), 7,5% DE EXTRATO ETÉREO, 3800 U.I. DE VITAMINA A, 1900 U.I. DE VITAMINA D3, 140 U.I. DE VITAMINA E, 150MG DE VITAMINA C; COM NO MÁXIMO 6% DE CINZAS, 6% DE FIBRAS, 13% DE UMIDADE, ODOR DE PEIXE, COM ASPECTO OLEOSO (NÃO ESFARELADO) (DE ACORDO COM O MANUAL DE BOAS PRÁTICAS DE MANEJO PARA AS FAZENDAS DE ENGORDA DE CAMARÃO MARINHO, DISPONÍVEL EM WWW.ABCCAM.COM.BR).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291794	74381	RAÇÃO PARA CAMARÃO - TIPO 3 - JUVENIS (ENTRE 3 5 G)	KG
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO EXTRUSADA OU PELETIZADA PARA ALIMENTAÇÃO DE CAMARÕES MARINHOS JUVENIS (ENTRE 3-5G); COM 1,6±0,1 MM, COM NO MÍNIMO 35% DE PROTEÍNA BRUTA (20% DE INCLUSÃO MÍNIMA DE FARINHA DE PEIXE), 7,5% DE EXTRATO ETÉREO, 3800 U.I. DE VITAMINA A, 1900 U.I. DE VITAMINA D3, 140 U.I. DE VITAMINA E, 150MG DE VITAMINA C; COM NO MÁXIMO 6% DE CINZAS, 6% DE FIBRAS, ODOR DE PEIXE, COM ASPECTO OLEOSO (NÃO ESFARELADO), COM TEMPO DE LIXIVIAÇÃO DOS PELLETS MÁXIMO DE 30 MINUTOS, HIDRATAÇÃO ENTRE 30 E 120 MINUTOS, DE DESINTEGRAÇÃO MÁXIMO DE 3 HORAS, ÍNDICE DE FLUTUABILIDADE INFERIOR A 0,5%, ÍNDICE FINOS INFERIOR A 1% (DE ACORDO COM O MANUAL DE BOAS PRÁTICAS DE MANEJO PARA AS FAZENDAS DE ENGORDA DE CAMARÃO MARINHO, DISPONÍVEL EM WWW.ABCCAM.COM.BR).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291795	74381	RAÇÃO PARA CAMARÃO - TIPO 4 - TERMINAÇÃO JUVENIS (ACIMA DE 5 G)	KG
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO EXTRUSADA OU PELETIZADA PARA ALIMENTAÇÃO DE CAMARÕES MARINHOS EM TERMINAÇÃO JUVENIS (ACIMA DE 5G); COM 2,4±0,2 MM, COM NO MÍNIMO 35% DE PROTEÍNA BRUTA (20% DE INCLUSÃO MÍNIMA DE FARINHA DE PEIXE), 7,5% DE EXTRATO ETÉREO, 3800 U.I. DE VITAMINA A, 1900 U.I. DE VITAMINA D3, 140 U.I. DE VITAMINA E, 150MG DE VITAMINA C; COM NO MÁXIMO 6% DE CINZAS, 6% DE FIBRAS, ODOR DE PEIXE, COM ASPECTO OLEOSO (NÃO ESFARELADO), COM TEMPO DE LIXIVIAÇÃO DOS PELLETS MÁXIMO DE 30 MINUTOS, HIDRATAÇÃO ENTRE 30 E 120 MINUTOS, DE DESINTEGRAÇÃO MÁXIMO DE 3 HORAS, ÍNDICE DE FLUTUABILIDADE INFERIOR A 0,5%, ÍNDICE FINOS INFERIOR A 1% (DE ACORDO COM O MANUAL DE BOAS PRÁTICAS DE MANEJO PARA AS FAZENDAS DE ENGORDA DE CAMARÃO MARINHO, DISPONÍVEL EM WWW.ABCCAM.COM.BR).			
099.15.291773	324798	RAÇÃO PARA COELHOS	SC
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO PARA COELHOS			
099.15.292071	245282	RAÇÃO PARA EQUINO - SACA 25 KG	SC
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO ANIMAL, TIPO RAÇÃO BALANCEADA, INGREDIENTES MÍNIMO DE 12 DE PROTEÍNAS, ESPÉCIE ANIMAL EQUINOS. APRESENTAÇÃO SACO COM DE 25 KG, MARCA DE REFERÊNCIA SUPREMA OU SIMILAR.			
099.15.292166	74381	RAÇÃO PARA EQUINOS	SC
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO PARA EQUINOS			
099.15.292165	74381	RAÇÃO PARA OVINOS	SC
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO PARA OVINOS			
099.15.292250	218096	RAÇÃO PARA PEIXES ORNAMENTAIS	KG
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO PARA PEIXES ORNAMENTAIS			
099.15.292073	74381	RAÇÃO PARA SUÍNOS	SC
<b>Especificação</b>			
RAÇÃO PARA SUÍNOS			
099.15.292185	298904	RAÇÃO PEIXE APLICAÇÃO FASE CRESCIMENTO/TERMINAÇÃO	SC
<b>Especificação</b>			
INGREDIENTES 42% PROTEÍNA BRUTA, 4% EXTRATO ETÉREO, APLICAÇÃO FASE CRESCIMENTO / TERMINAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRUSADA, GRANULOMETRIA DE 6 A 8 MM. (SACO COM 25KG).			
099.15.292259	429858	RATICIDA	KG
<b>Especificação</b>			

RATICIDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292121	322917	REDE DE PLANCTON DE 20 CM	UN
<b>Especificação</b> REDE PARA COLETA DE PLÂNCTON (FITOPLÂNCTON), CÔNICA, COM MALHA DE NYLON MONOFILAMENTO DE 20 MM, ARO (BOCA) DE 20 CM, COPO COLETOR REMOVÍVEL E COM JANELA DOTADA DE MALHA 20 MM. COMPRIMENTO TOTAL (ARO ATÉ COPO) DA REDE ENTRE 50CM E 80CM. MATERIAIS METÁLICOS INOXIDÁVEIS (AÇO INOX OU ALUMÍNIO); O COPO COLETOR EM PVC.			
099.15.292119	322917	REDE DE PLANCTON DE 30CM A 35CM.	UN
<b>Especificação</b> REDE PARA COLETA DE PLÂNCTON (FITOPLÂNCTON), CÔNICA, COM MALHA DE NYLON MONOFILAMENTO DE 20 MM, ARO (BOCA) DE 30 A 35 CM, COPO COLETOR REMOVÍVEL E COM JANELA DOTADA DE MALHA 20 MM. COMPRIMENTO TOTAL (ARO ATÉ COPO) DA REDE ENTRE 60CM E 90CM. MATERIAIS METÁLICOS INOXIDÁVEIS (AÇO INOX OU ALUMÍNIO); O COPO COLETOR EM PVC.			
099.15.292120	322917	REDE DE PLANCTON DE 30CM A 40 CM	UN
<b>Especificação</b> REDE PARA COLETA DE PLÂNCTON (ZOOPLÂNCTON), CÔNICA, COM MALHA DE NYLON MONOFILAMENTO DE 60 MM, ARO (BOCA) DE 30 A 40 CM, COPO COLETOR REMOVÍVEL E COM JANELA DOTADA DE MALHA 60 MM. COMPRIMENTO TOTAL (ARO ATÉ COPO) DA REDE ENTRE 70CM E 120CM. MATERIAIS METÁLICOS INOXIDÁVEIS (AÇO INOX OU ALUMÍNIO); O COPO COLETOR EM PVC.			
099.15.292118	322917	REDE DE PLANCTON 30CM A 35CM	UN
<b>Especificação</b> REDE PARA COLETA DE PLÂNCTON (FITOPLÂNCTON), CÔNICA, COM MALHA DE NYLON MONOFILAMENTO DE 20 MM, ARO (BOCA) DE 20 CM, COPO COLETOR REMOVÍVEL E COM JANELA DOTADA DE MALHA 20 MM. COMPRIMENTO TOTAL (ARO ATÉ COPO) DA REDE ENTRE 50CM E 80CM. MATERIAIS METÁLICOS INOXIDÁVEIS (AÇO INOX OU ALUMÍNIO); O COPO COLETOR EM PVC.			
099.15.292246	150266	REDE DE POLIETILENO	UN
<b>Especificação</b> REDE DE POLIETILENO			
099.15.291985	355376	REGADOR - 10 LITROS	UN
<b>Especificação</b> REGADOR, DE POLIETILENO, CAPACIDADE 10 LITROS.			
099.15.292154	256677	REGISTRO DE ESFERA DIÂMETRO 2", MATERIAL PVC.	UN
<b>Especificação</b> REGISTRO DE ESFERA DIÂMETRO 2", MATERIAL PVC.			
099.15.292028	90000	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	FR
<b>Especificação</b> REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292282	107620	SACO DE POLIETILENO	UN
<b>Especificação</b> SACO DE POLIETILENO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292241	241630	SACO PLÁSTICO PARA MUDAS	KG
<b>Especificação</b> SACO MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS, COM FUROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292148	276035	SAÍDA DE ASPERSOR, ENGATE RÁPIDO, ENTRADA 2" E SAÍDA 1", MATERIAL PVC	UN
<b>Especificação</b> SAÍDA DE ASPERSOR, ENGATE RÁPIDO, ENTRADA 2" E SAÍDA 1", MATERIAL PVC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292149	276035	SAÍDA DE ASPERSOR, ENGATE RÁPIDO, ENTRADA 3" E SAÍDA 1", MATERIAL PVC	UN
<b>Especificação</b> SAÍDA DE ASPERSOR, ENGATE RÁPIDO, ENTRADA 3" E SAÍDA 1", MATERIAL PVC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291994	315758	SAL MINERAL - APLICAÇÃO ANIMAL	KG
<b>Especificação</b> SAL MINERAL, INGREDIENTES MICRO E MACRO ELEMENTOS MINERAIS/CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO ANIMAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292021	315758	SAL MINERAL BOVINO - SACA 30 KG	SC
<b>Especificação</b> SAL MINERAL BOVINO, INGREDIENTES MICRO E MACRO ELEMENTOS MINERAIS/CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO ANIMAL, CÁLCIO 10 A 16%, FÓSFORO 4%, SÓDIO 152 A 160G/KG, ENXOFRE MÍNIMO DE 8 A 12MG/KG, COBRE MÍNIMO DE 650 A 1000MG/KG, IODO DE 40 A 100MG/KG, SELÊNIO MÍNIMO DE 10 A 12MG/KG, COBALTO MÍNIMO DE 25 A 70MG/KG, ZINCO DE 2500 A 3500 MG/KG. SACA DE 30KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292107	315758	SAL MINERAL EM BLOCO MACIÇO PARA OVINOS	UN
<b>Especificação</b> SAL MINERAL EM BLOCO MACIÇO PARA OVINOS COM 60 GRAMAS DE FÓSFORO/KG. SEM COBRE. APRESENTAÇÃO: BLOCOS MACIÇOS DE 12 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292168	315758	SAL MINERAL PARA EQUINOS	SC
<b>Especificação</b> SAL MINERAL PARA EQUINOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291989	66761	SÊMEN ANIMAL - TIPO BOVINO	UN
<b>Especificação</b> SÊMEN ANIMAL. TIPO BOVINO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292132	297861	SÊMEN ANIMAL - TIPO BOVINO PARA FIV	UN
<b>Especificação</b> SÊMEN ANIMAL - TIPO BOVINO, PROVADO PARA FERTILIZAÇÃO "IN VITRO".			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291841	304454	SEMENTE - ALFACE CRESPA CULTIVAR VERA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO ASTERACEAE, ESPÉCIE ALFACE CRESPA CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR VERA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PELETIZADA, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA LATA 100 G.			
099.15.291836	237672	SEMENTE - BETERRABA EARLY WONDER - LATA 250 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO QUENOPODIÁCEA, ESPÉCIE BETERRABA EARLY WONDER, LATA 250GR			
099.15.291828	237672	SEMENTE - BETERRABA EARLY WONDER - LATA 50 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO QUENOPODIÁCEA, ESPÉCIE BETERRABA EARLY WONDER, LATA COM 50 GRAMAS			
099.15.291825	246700	SEMENTE - CENOURA NOVA KURODA - LATA 500 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO UMBELÍFERA, ESPÉCIE CENOURA NOVA KURODA. LATA COM 500 G			
099.15.291850	237665	SEMENTE - FEIJÃO VAGEM - LATA 3.000 SEMENTES	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE FEIJÃO VAGEM LATA 3.000 SEMENTES.			
099.15.291875	237673	SEMENTE - PEPINO CAPIRA SUPER COLONIÃO - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE PEPINO CAPIRA SUPER COLONIÃO, LATA DE 100 G.			
099.15.291851	237671	SEMENTE - ABÓBORA BARBÁRA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE ABÓBORA BARBÁRA, LATA 100 G.			
099.15.291833	237671	SEMENTE - ABÓBORA HÍBRIDO CABOITA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE ABÓBORA HÍBRIDO CABOITA, LATA COM 100 G			
099.15.291822	237671	SEMENTE - ABÓBORA HÍBRIDO TETSUKABUTO - LATA 50 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE ABÓBORA HÍBRIDO TETSUKABUTO, LATA COM 50 GRAMAS			
099.15.291859	237671	SEMENTE - ABÓBORA MORANGA - LATA 250 G	LT
<b>Especificação</b> TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE ABÓBORA MORANGA EXPOSIÇÃO, LATA DE 250 G			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291844	237664	SEMENTE - ABOBRINHA - LATA 2.000 SEMENTES	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE ABOBRINHA, LATA COM 2.000 SEMENTES.			
099.15.291860	150157	SEMENTE - AGRIÃO GIGANTE REDONDO - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> AGRIÃO GIGANTE REDONDO, LATA DE 100 G			
099.15.291861	304454	SEMENTE - ALFACE CRESPA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> TIPO ASTERACEAE, ESPÉCIE ALFACE CRESPA, CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR VERA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PELETIZADA, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, LATA DE 100 G			
099.15.291862	315382	SEMENTE - ALFACE LISA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> TIPO ELISA, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, ESPÉCIE 1 ALFACE LISA, LATA DE 100 G			
099.15.291863	304459	SEMENTE - ALFACE ROXA ROXANE - LATA 7.500 SEMENTES	LT
<b>Especificação</b> TIPO ASTERACEAE, ESPÉCIE ALFACE ROXA ROXANE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PELETIZADA, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, LATA DE 7.500 SEMENTES.			
099.15.291864	150157	SEMENTE - ALFAFA	KG
<b>Especificação</b> SEMENTE ALFAFA. ESPÉCIE: MEDOCAGO SATIVA.			
099.15.291866	243604	SEMENTE - AVEIA CRIOULA	KG
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE AVEIA CRIOULA DE INVERNO.			
099.15.291960	150157	SEMENTE - BERINJELA	LT
<b>Especificação</b> Semente Berinjela Lata 100 GR.			
099.15.291868	265139	SEMENTE - CEBOLA NEBUKA - PACOTE 100 G	PCT
<b>Especificação</b> TIPO VARIEDADE TODO ANO, ESPÉCIE CEBOLA NEBUKA, PACOTE DE 100G			
099.15.291832	265139	SEMENTE - CEBOLINHA NEBUKA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b>			

SEMENTE, TIPO VARIEDADE TODO ANO, ESPÉCIE CEBOLA FOLHA, CEBOLINHA NEBUKA, LATA 100 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291846	260805	SEMENTE - CENOURA BRASÍLIA - LATA 100 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO UMBELÍFERA, ESPÉCIE CENOURA BRASÍLIA, LATA 100 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291834	260805	SEMENTE - CENOURA BRASÍLIA - LATA 500 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO UMBELÍFERA, ESPÉCIE CENOURA BRASÍLIA, LATA COM 500 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291839	235194	SEMENTE - CHICÓRIA ESCAROLA - LATA 100 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE HORTALIÇA CHICÓRIA ESCAROLA, LATA COM 100 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291847	315503	SEMENTE - COUVE MANTEIGA CABOCLA - LATA 100 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO HORTALIÇA, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, ESPÉCIE 1 COUVE MANTEIGA CABOCLA, LATA 100 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291869	265144	SEMENTE - COUVE CHINESA NATSUME - PACOTE 2.000 SEMENTES	PCT

**Especificação**

TIPO BRÁSSICA, ESPÉCIE COUVE CHINESA NATSUME, PACOTE DE 2000 SEMENTES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291870	315503	SEMENTE - COUVE MANTEIGA - LATA 100 G	LT

**Especificação**

TIPO HORTALIÇA, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, ESPÉCIE 1 COUVE MANTEIGA, LATA DE 100 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291871	280997	SEMENTE - ERVILHA - TORTA FLOR ROXA	KG

**Especificação**

ESPÉCIE ERVILHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TORTA FLOR ROXA, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291872	261422	SEMENTE - ERVILHAÇA	KG

**Especificação**

TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE VICIA SATIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ERVILHAÇA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.290584	234970	SEMENTE - FEIJÃO - PACOTE 250 G	PCT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE FEIJÃO- PHASEOLUS, CLASSIFICAÇÃO BRS VALENTE, PACOTE DE 250 GRAMAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291965	150157	SEMENTE - FEIJÃO VAGEM - LATA 100 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE FEIJÃO VAGEM, LATA 100 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291855	237665	SEMENTE - FEIJÃO VAGEM MACARRÃO TREPADOR - PACOTE 1 KG	PCT
<b>Especificação</b>			
SEMENTE, TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE FEIJÃO VAGEM MACARRÃO TREPADOR, PACOTE COM 1 KG			
099.15.291893	275883	SEMENTE - MELANCIA CRIMSON SWEET - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b>			
TIPO FRUTÍFERA, ESPÉCIE MELANCIA CRIMSON SWEET, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, LATA DE 100 G.			
099.15.291894	234826	SEMENTE - MILHO PIPOCA	KG
<b>Especificação</b>			
TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE MILHO HÍBRIDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA PIPOCA			
099.15.291827	264540	SEMENTE - PEPINO HÍBRIDO SASSY FI - LATA 300 G	LT
<b>Especificação</b>			
SEMENTE, TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE PEPINO HÍBRIDO, CLASSIFICAÇÃO SASSY FI APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA. LATA COM 300 G			
099.15.290608	260803	SEMENTE - RABANETE COMUM - PACOTE 100 G	PCT
<b>Especificação</b>			
SEMENTE, TIPO CRUCIFERA, ESPÉCIE RABANETE COMUM PACOTE DE 100 GRAMAS			
099.15.291823	281354	SEMENTE - RÚCULA - LATA 500 G	LT
<b>Especificação</b>			
SEMENTE, ESPÉCIE RÚCULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CULTIVADA LATA COM 500 G			
099.15.291845	281354	SEMENTE - RÚCULA FOLHA LARGA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b>			
SEMENTE, ESPÉCIE RÚCULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FOLHA LARGA, LATA 100 G.			
099.15.291876	265141	SEMENTE - SALSA LISA PREFERIDA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b>			
ESPÉCIE SALSA LISA PREFERIDA, LATA DE 100 G.			
099.15.291877	360979	SEMENTE - SOJA BR 36 - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b>			
tipo leguminosa, espécie soja, tipo BR 36.			
099.15.291842	265137	SEMENTE - TOMATE ALAMBRA - ENVELOPE COM 1.000 SEMENTES.	ENV
<b>Especificação</b>			
SEMENTE, TIPO SALONÁCEA, ESPÉCIE TOMATE ALAMBRA ENVELOPE COM 1.000 SEMENTES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291879	266643	SEMENTE - TOMATE SANTA CLARA VF 5600 - LATA 100 G	LT

**Especificação**

TIPO SALONÁCEA, ESPÉCIE TOMATE SANTA CLARA VF 5600, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, LATA DE 100 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291882	340784	SEMENTE - TRIGO PAMPEANO	KG

**Especificação**

TIPO GRAMÍNEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PAMPEANO, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, ESPÉCIE 1 TRIGO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291821	264095	SEMENTE - ABÓBORA MENINA BRASILEIRINHA - LATA 500 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO CURCUBITÁCEA, ESPÉCIE ABÓBORA MENINA BRASILEIRINHA. LATA COM 500 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291843	237664	SEMENTE - ABOBRINHA CASERTA - LATA 100 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE ABOBRINHA CASERTA LATA COM 100 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291853	236442	SEMENTE - ALFACE AMERICANA - LATA 100 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE ALFACE AMERICANA, LATA COM 100 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291857	315377	SEMENTE - ALMEIRÃO GENOVA - LATA 250 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO FOLHA ESPÉCIE ALMEIRÃO GENOVA, LATA 250 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291835	237672	SEMENTE - BETERRABA DESCORTIÇADA - LATA 500 G	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO QUENOPODIÁCEA, ESPÉCIE BETERRABA DESCORTIÇADA, LATA COM 500 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292221	402201	SEMENTE - BRACHIARIA BRIZANTHA	KG

**Especificação**SEMENTE -  
BRACHIARIA  
BRIZANTHA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292129	327454	SEMENTE - BRACHIARIA DECUMBENS	KG

**Especificação**

SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE BRACHIARIA DECUMBENS, APLICAÇÃO PASTAGENS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292220	388596	SEMENTE - BRACHIARIA RUZIZIENSIS	KG

**Especificação**

SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE 1 BRACHIÁRIA RUZIZIENSIS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291849	246695	SEMENTE - BRÓCOLI AVANGER - LATA 2.000 SEMENTES	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO BRASSICA OLERACEA, ESPÉCIE BRÓCOLI AVANGER, LATA 2.000 SEMENTES.			
099.15.292242	150157	SEMENTE - CAPIM SUDÃO	KG
<b>Especificação</b> SEMENTE - CAPIM SUDÃO			
099.15.291837	265142	SEMENTE - CEBOLA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO TODO ANO, ESPÉCIE CEBOLA, LATA 100 G			
099.15.291961	150157	SEMENTE - CENOURA - LATA 100 GR	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE CENOURA, LATA 100 G.			
099.15.291817	246699	SEMENTE - COUVE FLOR HÍBRIDA - LATA 250 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CRUCIFERA, ESPÉCIE COUVE FLOR HÍBRIDA. ESPÉCIE LIS BLANC. LATA COM 250G			
099.15.291830	305026	SEMENTE - COUVE FLOR HÍBRIDA LIS VERA - LATA 250 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO BRASSICACEAE, ESPÉCIE COUVE FLOR HÍBRIDA, CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR LIS VERA LATA COM 250 G.			
099.15.291820	315380	SEMENTE - COUVE MANTEIGA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO GEORGIA, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, ESPÉCIE COUVE MANTEIGA. LATA COM 100 G			
099.15.292244	316274	SEMENTE - CROTALARIA	KG
<b>Especificação</b> SEMENTE - CROTALARIA			
099.15.292012	261422	SEMENTE - ERVILHACA	KG
<b>Especificação</b> SEMENTE - ERVILHACA			
099.15.292273	150157	SEMENTE - ESPINAFRE	G
<b>Especificação</b> SEMENTE - ESPINAFRE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291964	150157	SEMENTE - ESPINAFRE - LATA 200 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE ESPINAFRE, LATA 200 G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291831	280998	SEMENTE - ESPINAFRE NOVA ZELÂNDIA - LATA 250 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, ESPÉCIE ESPINAFRE NOVA ZELÂNDIA, LATA 250 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292130	253887	SEMENTE - FEIJÃO DE PORCO	KG
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE FEIJÃO DE PORCO, CANAVIA ENSIFORMIS, APLICAÇÃO ADUBAÇÃO VERDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292126	369290	SEMENTE - GIRASSOL	SC
<b>Especificação</b> SEMENTE - GIRASSOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291829	275883	SEMENTE - MELANCIA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FRUTÍFERA, ESPÉCIE MELANCIA, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA LATA 100GR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292260	150157	SEMENTE - MELISSA	G
<b>Especificação</b> SEMENTE - MELISSA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292094	150157	SEMENTE - MILHO TRANSGÊNICO	SC
<b>Especificação</b> SEMENTE DE MILHO, VARIEDADE TRANSGÊNICA, ESPÉCIE ZEA MAYS, TRATADA, TIPO GRAMÍNEA, GERMINAÇÃO MÍNIMA 75%, SEMENTES CERTIFICADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292222	253885	SEMENTE - PENNISETUM GLAUCUM (MILHETO)	KG
<b>Especificação</b> SEMENTE - PENNISETUM GLAUCUM (MILHETO)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291962	150157	SEMENTE - PEPINO CAIPIRA SUPER COLONIÃO - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE PEPINO CAIPIRA SUPER COLONIÃO, LATA DE 100 G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291838	246697	SEMENTE - PEPINO HÍBRIDO - LATA 50 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CURCUBITÁCEA, ESPÉCIE PEPINO HÍBRIDO, LATA COM 50 G.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291826	246697	SEMENTE - PEPINO HÍBRIDO PRÊMIO - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CURCUBITÁCEA, ESPÉCIE PEPINO HÍBRIDO PRÊMIO, LATA COM 100 G			
099.15.291840	264096	SEMENTE - PEPINO MARINDA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE PEPINO MARINDA, LATA COM 100 G			
099.15.291818	237673	SEMENTE - PEPINO RUNNER - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CUCURBITÁCEA, ESPÉCIE PEPINO RUNNER LATA 100GR			
099.15.291856	237667	SEMENTE - PIMENTÃO MAGDA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO SOLANÁCEA, ESPÉCIE PIMENTÃO MAGDA, LATA 100 G			
099.15.291819	264106	SEMENTE - PIMENTÃO MÁXIMO - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO SOLANÁCEA, ESPÉCIE PIMENTÃO MÁXIMO. LATA COM 100 G			
099.15.291824	262517	SEMENTE - QUIABO SANTA CRUZ - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO MALVÁCEA, ESPÉCIE QUIABO SANTA CRUZ. LATA COM 100 G			
099.15.291963	150157	SEMENTE - RABANETE COMUM - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CRUCIFERA, ESPÉCIE RABANETE COMUM Nº 25, LATA DE 100 G			
099.15.291858	260803	SEMENTE - RABANETE CRIMSON GIGANTE - LATA 500 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO CRUCIFERA, ESPÉCIE RABANETE CRIMSON GIGANTE, LATA COM 500 G			
099.15.291848	246696	SEMENTE - REPOLHO HÍBRIDO FUYTOYO - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO BRASSICA OLERACEA, ESPÉCIE REPOLHO HÍBRIDO FUYTOYO, LATA COM 100 G.			
099.15.291854	265141	SEMENTE - SALSA - LATA 100 G	LT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO GRAÚDA PORTUGUESA, ESPÉCIE SALSA, LATA 100 G			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292096	150157	SEMENTE - SOJA CONVENCIONAL	SC
<b>Especificação</b> SEMENTE DE SOJA CONVENCIONAL, ESPÉCIE GLYCINE MAX, TRATADA, TIPO LEGUMINOSA, GERMINAÇÃO MÍNIMA 75%, SEMENTES CERTIFICADAS, SACA DE 40 KG.			
099.15.291878	360979	SEMENTE - SOJA SANTA ROSA	KG
<b>Especificação</b> TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE SOJA, TIPO SANTA ROSA.			
099.15.292095	150157	SEMENTE - SOJA TRANSGÊNICA	SC
<b>Especificação</b> SEMENTE DE SOJA, VARIEDADE TRANSGÊNICA, ESPÉCIE GLYCINE MAX, TRATADA, TIPO LEGUMINOSA, GERMINAÇÃO MÍNIMA 75%, SEMENTES CERTIFICADAS, SACA DE 40 KG.			
099.15.292040	261442	SEMENTE - TIPO FLORAL - ESPÉCIE AGERATUM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AMARELO LONAS INODORA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE AGERATUM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AMARELO LONAS INODORA. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292037	268105	SEMENTE - TIPO FLORAL - ESPÉCIE BOCA DE LEÃO	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE BOCA DE LEÃO, APLICAÇÃO AJARDINAMENTO. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292045	261441	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE AMARANTHUS GLOBULAR	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE AMARANTHUS GLOBULAR. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292053	261432	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE AMOR-PERFEITO, SORTIDA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE AMOR-PERFEITO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SORTIDA. APRESENTAÇÃO: PACOTES COM 10 GRAMAS.			
099.15.292034	268059	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE BEIJO DE TURCO	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE BEIJO DE TURCO, APLICAÇÃO AJARDINAMENTO. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292043	261431	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE CELOISA PLUMOSA, SORTIDA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE CELOISA PLUMOSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SORTIDA. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292052	261443	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE COLEUS, SORTIDA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE COLEUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SORTIDA. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292035	268062	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE CRAVO DE DEFUNTO	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE CRAVO DE DEFUNTO, APLICAÇÃO AJARDINAMENTO. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 50 GRAMAS.			
099.15.292044	261436	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE CRAVO, DOBRADO ROSA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE CRAVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADO ROSA. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292032	261719	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE GÉRBERA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SORTIDA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE GÉRBERA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SORTIDA. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292025	268348	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE GIRASSOL MINIATURA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE GIRASSOL MINIATURA, APLICAÇÃO AJARDINAMENTO. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292049	268057	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE MARGARIDA AMARELA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE MARGARIDA AMARELA, APLICAÇÃO AJARDINAMENTO. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292048	261428	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE MARGARIDA GIGANTE BRANCA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE MARGARIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GIGANTE BRANCA. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292041	261720	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE NATURAL-PETÚNIA, SORTIDA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE NATURAL-PETÚNIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SORTIDA. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			
099.15.292047	261430	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE ONZE HORAS, DOBRADA, RASTEIRA E SORTIDA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE ONZE HORAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADA, RASTEIRA E SORTIDA.			
099.15.292050	261429	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE PORTULACA, DOBRADA, RASTEIRA E SORTIDA	PCT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE PORTULACA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADA, RASTEIRA E SORTIDA			
099.15.292024	261440	SEMENTE - TIPO FLORAL, ESPÉCIE TAGETE ANA, SORTIDA	PT
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO FLORAL, ESPÉCIE TAGETE ANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SORTIDA. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291852	266643	SEMENTE - TOMATE REBECA - LATA 1.000 SEMENTES	LT

**Especificação**

SEMENTE, TIPO SALONÁCEA, ESPÉCIE TOMATE REBECA, LATA 1.000 SEMENTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292197	363635	SEMENTE DE ARROZ	SC

**Especificação**

SEMENTE DE ARROZ

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291865	243604	SEMENTE DE AVEIA PRETA	KG

**Especificação**

SEMENTE DE AVEIA PRETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291867	316246	SEMENTE DE AZEVEM	KG

**Especificação**

SEMENTE DE AZEVEM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292181	150157	SEMENTE DE CAPIM ELEFANTE	SC

**Especificação**

TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE PENNISETUM PURPUREUM X PENNISETUM GLAUCUM CV. PARAÍSO, SACO DE 8 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292111	150157	SEMENTE DE CAPUCHINHA HÍBRIDA DOBRADA ALTA	PT

**Especificação**

SEMENTE DE CAPUCHINHA HÍBRIDA DOBRADA ALTA, NOME CIENTÍFICO: TROPAEOLUM MAIUS; NOME COMUM: CAPUCHINHA; INDICADA PARA JARDINS, BORDADURAS E FORRAÇÃO, FLORES COMESTÍVEIS COM SABOR APIMENTADO, ÓTIMO PARA SALADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292202	234826	SEMENTE DE MILHO	SC

**Especificação**

SEMENTE DE MILHO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292160	390238	SEMENTE DE PENSACOLA	KG

**Especificação**

SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, CLASSIFICAÇÃO PENSACOLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VALOR CULTURAL MÍNIMO 70%, ESPÉCIE 1 PASPALUM NOTATUM, SACO COM 20 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292200	234970	SEMENTE DE SOJA	KG

**Especificação**

SEMENTE DE SOJA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291881	150157	SEMENTE DE TREVO VERMELHO	KG

**Especificação**

SEMENTE DE TREVO VERMELHO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292224	390237	SEMENTE GRAMÍNEA - ARUANA	SC
<b>Especificação</b>			
SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR ARUANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VALOR CULTURAL MÍNIMO 70, ESPÉCIE 1 PANICUM MAXIMUM. SACA 20 KG.			
099.15.292079	234826	SEMENTE GRAMÍNEA - MILHO HÍBRIDO	SC
<b>Especificação</b>			
SEMENTE TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE MILHO HÍBRIDO, CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR AG 5011. APRESENTAÇÃO: SACA CONTENDO 20KG.			
099.15.292225	150157	SEMENTE GRAMÍNEA - POJUCA	SC
<b>Especificação</b>			
SEMENTE TIPO GRAMÍNEA, CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR POJUCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VALOR CULTURAL MÍNIMO 60%, ESPÉCIE PASPALUM ATRATUM. SACA 10KG.			
099.15.292226	234970	SEMENTE LEGUMINOSA - SOJA - CLASSIFICAÇÃO BMX POTÊNCIA RR OU INTACTA RR2 PRO	SC
<b>Especificação</b>			
SEMENTE LEGUMINOSA: SOJA. SOJA TRANSGÊNICA. TIPO BMX POTÊNCIARR OU INTACTA RR2 PRO. SACA 20KG.			
099.15.292201	234970	SEMENTE LEGUMINOSA - SOJA - CLASSIFICAÇÃO BMX TORNADO (6863 RSF)	SC
<b>Especificação</b>			
SEMENTE LEGUMINOSA: SOJA SEMENTE TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE SOJA TRANSGÊNICA, CLASSIFICAÇÃO BMX TORNADO (6863 RSF). APRESENTAÇÃO: SACA DE 20Kg.			
099.15.292199	233587	SEMENTE LEGUMINOSA: FEIJÃO GRUPO CARIOCA - IPR JURITI	SC
<b>Especificação</b>			
SEMENTE LEGUMINOSA: FEIJÃO GRUPO CARIOCA. SEMENTE TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE FEIJÃO CARIOCA, CLASSIFICAÇÃO IPR JURITI. APRESENTAÇÃO: SACA 20 Kg.			
099.15.292198	332418	SEMENTE LEGUMINOSA: FEIJÃO GRUPO PRETO - BRS CAMPEIRO	SC
<b>Especificação</b>			
SEMENTE LEGUMINOSA: FEIJÃO GRUPO PRETO. SEMENTE TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE FEIJÃO PRETO, CLASSIFICAÇÃO BRS CAMPEIRO. APRESENTAÇÃO: SACAS DE 20Kg.			
099.15.292162	236161	SEMENTE MILHO HÍBRIDO - CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR AG 1051	SC
<b>Especificação</b>			
SEMENTE TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE MILHO HÍBRIDO, CONVENCIONAL, CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR AG 1051. APRESENTAÇÃO: SACA CONTENDO 20KG.			
099.15.290583	234826	SEMENTE MILHO HÍBRIDO SACA DE 20 KG.	SC
<b>Especificação</b>			
SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, MILHO HÍBRIDO, ESPÉCIE ZEA MAYS, CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR P 30F53, APRESENTAÇÃO SACA DE 20 KG.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292161	150157	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, CLASSIFICAÇÃO SETÁRIA SPHACELATA CV KAZUNGULA, SACO COM 20 KG	KG
<b>Especificação</b> SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, CLASSIFICAÇÃO SETÁRIA SPHACELATA CV KAZUNGULA, SACO COM 20 KG.			
099.15.292262	150157	SEMENTES - ABÓBORA	G
<b>Especificação</b> SEMENTES - ABÓBORA			
099.15.292266	150157	SEMENTES - AGRIÃO	G
<b>Especificação</b> SEMENTES - AGRIÃO			
099.15.292263	150157	SEMENTES - ARRUDA	G
<b>Especificação</b> SEMENTES - ARRUDA			
099.15.292264	150157	SEMENTES - CAMOMILA	G
<b>Especificação</b> SEMENTES - CAMOMILA			
099.15.292275	150157	SEMENTES - CEBOLINHA	G
<b>Especificação</b> SEMENTES - CEBOLINHA			
099.15.292265	150157	SEMENTES - COENTRO	G
<b>Especificação</b> SEMENTES - COENTRO			
099.15.292274	150157	SEMENTES - FUNCHO	G
<b>Especificação</b> SEMENTES - FUNCHO			
099.15.292267	150157	SEMENTES - RÚCULA	G
<b>Especificação</b> SEMENTES - RÚCULA			
099.15.292261	150157	SEMENTES - SALSA	G
<b>Especificação</b> SEMENTES - SALSA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292205	8230	SERRA PARA ROÇADEIRA NAKASHI - 80 DENTES 255MM X 25,4MM X 1,5MM S07	UN
<b>Especificação</b> LÂMINA TIPO SERRA, PARA ROÇADEIRA, 80 DENTES 255MM X 25,4MM X 1,5MM S07, COMPATÍVEL COM ROÇADEIRAS NAKASHI.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292018	329820	SUBSTRATO AGRÍCOLA - BASE DE PINUS E VERMICULITA - SACA DE 25KG	SC
<b>Especificação</b> SUBSTRATO AGRÍCOLA A BASE DE PINUS E VERMICULITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DE CONTAMINAÇÃO, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS HORTALIÇAS. APRESENTAÇÃO: SACA DE 25KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291982	150538	SUBSTRATO AGRÍCOLA - BASE DE CASCA DE ARROZ E VERMICULITA	KG
<b>Especificação</b> SUBSTRATO AGRÍCOLA - BASE DE CASCA DE ARROZ E VERMICULITA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292065	352574	SUBSTRATO AGRÍCOLA - MATERIAL VERMICULITA E ADUBAÇÃO DE BASE, TIPO FLORESTAL 3	SC
<b>Especificação</b> SUBSTRATO AGRÍCOLA, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS DE PINUS E NATIVAS POR SEMENTES, MATERIAL VERMICULITA E ADUBAÇÃO DE BASE, TIPO FLORESTAL 3. SACO DE 100 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292092	150538	SUBSTRATO AGRÍCOLA PARA VASO	KG
<b>Especificação</b> SUBSTRATO COMERCIAL AGRÍCOLA, PARA VASO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO CONTAMINAÇÃO, CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE ÁGUA 100%, MATERIAL MISTURA BALANCEADA DE MATERIAIS ORGÂNICOS MINERAIS, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS, USO MEIO DE CRESCIMENTO DE PLANTAS, APRESENTAÇÃO SACOS DE POLIETILENO DE 25 KG, SIMILAR OU SUPERIOR À MARCA PLANTMAX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291617	409289	SULFADIAZINA PRATA	FR
<b>Especificação</b> SULFADIAZINA PRATA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291906	293833	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/ MINERAL PARA LEITÕES	KG
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO VITAMÍNICO/ MINERAL INDICADO PARA COMPOR A RAÇÃO DE SUÍNOS NA FASE DE DESMAME, DURANTE O MÁXIMO DE 15 DIAS. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: VITAMINA A, VITAMINA D3, CLORETO DE COLINA, ÓXIDO DE ZINCO, PROMOTOR DE CRESCIMENTO, ADITIVO FLAVOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291900	293788	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL E DE AMINOÁCIDOS PARA LEITÕES	KG
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL E DE AMINOÁCIDOS INDICADO PARA COMPOR A RAÇÃO DE LEITÕES DOS 36 A 49 DIAS DE IDADE. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: PROTENOSE, CASEÍNA, SORO DE LEITE EM PÓ, FARINHA DE MILHO PRÉ-COZIDA, FARINHA DE VÍSCERAS, FARELO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291901	233953	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL E DE AMINOÁCIDOS PARA MARRECOS- FASE CRESCIMENTO	KG
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL E DE AMINOÁCIDOS INDICADO PARA COMPOR A RAÇÃO DE MARRECOS NA FASE CRESCIMENTO. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B1, VITAMINA B2, VITAMINA B12			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291902	294167	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL E DE AMINOÁCIDOS PARA MARRECOS FASE POSTURA	KG
<b>Especificação</b>			
SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL E DE AMINOÁCIDOS INDICADO PARA COMPOR A RAÇÃO DE MARRECOS NA FASE DE POSTURA. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B2, VITAMINA B12, NIACINA, PANTOTENATO DE CÁLCIO			
099.15.291904	294309	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL PARA FRANGOS DE CORTE CRESCIMENTO	KG
<b>Especificação</b>			
SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL PARA FRANGOS DE CORTE NA FASE DE CRESCIMENTO. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B2, VITAMINA B12, VITAMINA B6, NIACINA, CLORETO DE COLINA			
099.15.291905	239350	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL PARA FRANGOS DE CORTE NA FASE FINAL	KG
<b>Especificação</b>			
SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL PARA FRANGOS DE CORTE NA FASE FINAL OU ABATE. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B1, VITAMINA B2, VITAMINA B12, VITAMINA B6, NIACINA, CLORETO DE COLINA			
099.15.291895	374184	SUPLEMENTO ANIÔNICO COM REFORÇO MINERAL/VITAMÍNICO PARA VACAS SECAS	KG
<b>Especificação</b>			
374184 - SUPLEMENTO ANIÔNICO COM REFORÇO MINERAL/VITAMÍNICO INDICADO PARA VACAS SECAS (30 DIAS ANTES DO PARTO); COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: CÁLCIO, CLORO, ENXOFRE, SÓDIO, FÓSFORO, MAGNÉSIO, ZINCO, MANGÂNES, FERRO, COBRE, FLÚOR, CROMO, SELÊNIO, COBALTO			
099.15.291896	374182	SUPLEMENTO MINERAL PARA TODAS AS CATEGORIAS DE BOVINOS LEITEIROS	KG
<b>Especificação</b>			
COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: CÁLCIO, FÓSFORO, ENXOFRE, MAGNÉSIO, SÓDIO, COBALTO, COBRE, CROMO, FERRO, IODO, MANGÂNES, SELÊNIO, ZINCO, FLÚOR.			
099.15.291898	374181	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/ MINERAL PARA BEZERROS	KG
<b>Especificação</b>			
SUPLEMENTO VITAMÍNICO/ MINERAL INDICADO PARA BEZERROS. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: CÁLCIO, FÓSFORO, MATÉRIA FIBROSA, MATÉRIA MINERAL, EXTRATO ETÉREO, PROTEÍNA BRUTA, UMIDADE, ÁCIDO PANTOTÊNICO, COBRE, CROMO, COBALTO, FERRO, IODO, MAGNÉSIO, MANGÂNES.			
099.15.291907	374183	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/ MINERAL PARA NOVILHAS, VACAS LACTAÇÃO E VACAS SECAS	KG
<b>Especificação</b>			
SUPLEMENTO VITAMÍNICO/ MINERAL PARA NOVILHAS, VACAS LACTAÇÃO E VACAS SECAS (60 DIAS ANTES DO PARTO); COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: VITAMINA A, VITAMINA E, VITAMINA D3, FÓSFORO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, ENXOFRE, SÓDIO, POTÁSSIO, COBRE, IODO			
099.15.291908	246153	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/ MINERAL PARA PORCAS EM LACTAÇÃO	KG
<b>Especificação</b>			
SUPLEMENTO INDICADO PARA COMPOR A RAÇÃO DE PORCAS EM LACTAÇÃO. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA B12, ÁCIDO NICOTÍNICO, CLORETO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291909	294173	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/ MINERAL PARA SUÍNOS	KG

**Especificação**  
 SUPLEMENTO VITAMÍNICO/ MINERAL INDICADO PARA COMPOR A RAÇÃO DE SUÍNOS NA FASE DE CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO.  
 COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA B12, NIACINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291903	294100	SUPLEMENTO VITAMÍNICO PARA AVES	UN

**Especificação**  
 SUPLEMENTO VITAMÍNICO PARA AVES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291899	246154	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL E DE AMINOÁCIDOS PARA LEITÕES	KG

**Especificação**  
 SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL E DE AMINOÁCIDOS INDICADO PARA COMPOR A RAÇÃO DE SUÍNOS NA FASE INICIAL DOS 50 A 70 DIAS DE IDADE.  
 COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA K3, VITAMINA B2, VITAMINA B6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291911	294111	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL PARA FRANGOS DE CORTE FASE INICIAL	KG

**Especificação**  
 SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL INDICADO PARA FRANGOS DE CORTE FASE INICIAL DOS 1º AOS 28º DE IDADE. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:  
 VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B1, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA B12, NIACINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291910	233943	SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL PARA SUÍNOS GESTAÇÃO E LACTAÇÃO	KG

**Especificação**  
 SUPLEMENTO VITAMÍNICO/MINERAL PARA COMPOR AS RAÇÕES DE SUÍNOS NA FASE DE GESTAÇÃO E LACTAÇÃO. COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:  
 VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA B12

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291991	386957	TAMA/BALANCIM	UN

**Especificação**  
 Tama/balancim de madeira tratada. Dimensões 1,5m de altura por 5x5cm.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.291913	374772	TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR

**Especificação**  
 TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO TRANSPARENTE À ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H4K2O12SB2.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 667,87G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 28300-74-5. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292283	150785	TELA	RL

**Especificação**  
 TELA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292064	150785	TELA - MATERIAL POLIETILENO, LARGURA 3, APLICAÇÃO PROTEÇÃO VIVEIRO PLANTAS	M2

**Especificação**  
 TELA, MATERIAL POLIETILENO, LARGURA 3, APLICAÇÃO PROTEÇÃO VIVEIRO PLANTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FATOR SOMBREAMENTO 50%, COR PRETA, TRATAMENTO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.2922125	322025	TELA - MATERIAL POLIETILENO, LARGURA 3, APLICAÇÃO PROTEÇÃO VIVEIRO PLANTAS - UNIDADE M <sup>2</sup>	M2
<b>Especificação</b> TELA, MATERIAL POLIETILENO, LARGURA 3, APLICAÇÃO PROTEÇÃO VIVEIRO PLANTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POLYSOMBRA 80%.			
099.15.292270	31623	TELA DE ARAME GALVANIZADO	RL
<b>Especificação</b> TELA DE ARAME GALVANIZADO			
099.15.292287	444660	TELA DE MOSQUITEIRO	MT
<b>Especificação</b> TELA DE MOSQUITEIRO			
099.15.291972	31623	TELA METÁLICA - TIPO TELA ALAMBRADO DE 1,5M X 7CM X 7CM	M
<b>Especificação</b> MATERIAL ARAME GALVANIZADO, TIPO TELA ALAMBRADO DE 1,5M X 7CM X 7CM.			
099.15.292057	298339	TELA PINTEIRO - ROLO 50 METROS	RO
<b>Especificação</b> TELA HEXAGONAL PINTEIRO GALVANIZADA PINTEIRO. DIMENSÃO DA MALHA 1" (25,4MM). DIÂMETRO DO FIO: 22 (0,71 MM). ROLO 50 METROS.			
099.15.291987	72010	TERRA ADUBADA -COMPOSIÇÃO: ADUBO ORGÂNICO, CALCÁRIO E ADUBO QUÍMICO	M3
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO: ADUBO ORGÂNICO, CALCÁRIO E ADUBO QUÍMICO.			
099.15.292213	218308	TERRA ADUBADA ORGÂNICA	KG
<b>Especificação</b> TERRA ADUBADA ORGÂNICA, COMPOSIÇÃO TERRA PRETA, ESTERCO DE GALINHA CURTIDO, CASCA DE ARROZ CARBONIZADA, CASCA DE PINUS COMPOSTADA			
099.15.292014	248378	TESOURA - PODA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA - PODA			
099.15.292219	3689	TESOURA DE PODA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA DE PODA/TESOURÃO.			
099.15.292210	3689	TESOURA GRAMA 12", LÂMINAS EM AÇO, CABO DE MADEIRA. APLICAÇÃO CORTE GRAMA, CERCAS-VIVAS, ARBUSTOS	UN
<b>Especificação</b> TESOURA GRAMA 12 POLEGADAS, LÂMINAS EM AÇO, CABO DE MADEIRA. APLICAÇÃO CORTE GRAMA, CERCAS-VIVAS, ARBUSTOS.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292159	3689	TESOURA PODA - 43 CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA PODA, TIPO TESOURÃO, COM CABO METÁLICO DE APROXIMADAMENTE 43 CM, EMPUNHADURA PLÁSTICA EMBORRACHADA, LÂMINA E CABO FABRICADOS EM AÇO CARBONO, DIMENSÕES APROXIMADAS: A-145 MM/ B- 660 MM/ C- 240 MM.			
099.15.292082	10855	TRAVESSA ROLIÇA DE EUCALIPTO TRATADO - 1,5M X 15CM	UN
<b>Especificação</b> TRAVESSA ROLIÇA DE EUCALIPTO TRATADO (AUTOCLAVADO), MEDINDO 1,5M DE COMPRIMENTO POR 15CM DE DIÂMETRO.			
099.15.291966	150157	TUBÉRCULO - BATATA DOCE	UN
<b>Especificação</b> UNIDADE PARA SEMENTE DE TUBÉRCULO DE BATATA DOCE.			
099.15.292272	249552	TUBETE PLÁSTICO PARA A PRODUÇÃO DE MUDAS	UN
<b>Especificação</b> TUBETE PLÁSTICO PARA A PRODUÇÃO DE MUDAS RESISTENTE A RAIOS UV			
099.15.292141	235665	TUBO CEGO POLIETILENO 16 MM	MT
<b>Especificação</b> TUBO PLÁSTICO, MATERIAL POLIETILENO PEBD, DIÂMETRO 16 MM, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO.			
099.15.292142	235665	TUBO CEGO POLIETILENO 18 MM	MT
<b>Especificação</b> TUBO PLÁSTICO, MATERIAL POLIETILENO PEBD, DIÂMETRO 18 MM, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO.			
099.15.292153	234917	TUBO DE SUBIDA 1" - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE SUBIDA PARA ASPERSOR, ENGATE RÁPIDO, DIÂMETRO 1", COMPRIMENTO 0,5M, MATERIAL PVC.			
099.15.292139	296927	TUBO GOTEJADOR 1,6 L/H	MT
<b>Especificação</b> TUBO GOTEJADOR PARA IRRIGAÇÃO LOCALIZADA SUPERFICIAL, MATERIAL POLIETILENO, GOTEJADOR INTEGRADO, EMISSOR COM VAZÃO DE 1,6 L/H.			
099.15.292140	296927	TUBO GOTEJADOR 2,2 L/H	MT
<b>Especificação</b> TUBO GOTEJADOR PARA IRRIGAÇÃO LOCALIZADA SUPERFICIAL, MATERIAL POLIETILENO, GOTEJADOR INTEGRADO, EMISSOR COM VAZÃO DE 2,2 L/H.			
099.15.292151	38814	TUBO PLÁSTICO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 3", COMPRIMENTO 6M, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO, COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> TUBO PLÁSTICO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 3", ENGATE RÁPIDO, COMPRIMENTO 6M, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO, COR AZUL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292150	38814	TUBO PVC 2" - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> TUBO PLÁSTICO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 2", ENGATE RÁPIDO, COMPRIMENTO 6M, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO, COR AZUL.			
099.15.292152	38814	TUBO PVC 4" - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> TUBO PLÁSTICO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 4", ENGATE RÁPIDO, COMPRIMENTO 6M, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO, COR AZUL.			
099.15.291999	113913	VACINA PARVIROSE MONOVALENTE - USO VETERINÁRIO	FR-AM
<b>Especificação</b> VACINA PARVIROSE MONOVALENTE, APRESENTAÇÃO EM FRASCO AMPOLA COM 1 DOSES. PRODUTO DA CLASSE DE IMUNOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO			
099.15.292056	243360	VASO - MATERIAL PLÁSTICO - CAPACIDADE 11,50 - COR PRETA	UN
<b>Especificação</b> VASO DE PLANTA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 11,50, COR PRETA, DIÂMETRO EXTERNO 30, ALTURA 26, TIPO COM FURO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRATO.			
099.15.292240	27987	VASO PLASTICO	UN
<b>Especificação</b> VASO PARA PLANTAS COM FURO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS			
099.15.292086	27987	VASO PLÁSTICO Nº 03	UN
<b>Especificação</b> VASO PLÁSTICO PARA PLANTAS, COR PRETA, COM FURO, VOLUME 2 L ITROS, COM PRATO PLÁSTICO COMPATÍVEL, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO SUPERIOR 17,0 CM, ALTURA 12,5 CM, DIÂMETRO INFERIOR 13,0 CM.			
099.15.292087	27987	VASO PLÁSTICO Nº 04	UN
<b>Especificação</b> VASO PLÁSTICO PARA PLANTAS, COR PRETA, COM FURO, VOLUME 4,8 LITROS , COM PRATO PLÁSTICO COMPATÍVEL, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO SUPERIOR 23 CM; ALTURA 17,3 CM; DIÂMETRO INFERIOR 17,5 CM.			
099.15.292088	27987	VASO PLÁSTICO Nº 05	UN
<b>Especificação</b> VASO PLÁSTICO PARA PLANTAS, COR PRETA, COM FURO, VOLUME 9 LITROS, COM PRATO PLÁSTICO COMPATÍVEL, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO SUPERIOR 26,0 CM; ALTURA 19,5 CM; DIAMETRO INFERIOR 23,5 CM.			
099.15.292089	27987	VASO PLÁSTICO Nº 06	UN
<b>Especificação</b> VASO PLÁSTICO PARA PLANTAS, COR PRETA, COM FURO, VOLUME 14,5 LITROS, COM PRATO PLÁSTICO COMPATÍVEL, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO SUPERIOR 27,0 CM; ALTURA 30,0 CM ; DIAMETRO INFERIOR 22,0 CM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292115	27987	VASO PLÁSTICO PARA PRODUÇÃO DE PLANTAS - 9,8X13X10,5 CM	UN

**Especificação**

VASO PLÁSTICO RÍGIDO, COR PRETA, CAPACIDADE DE 1 LITRO, COM ALTURA DE 9,8 CM, DIÂMETRO SUPERIOR DE 13 CM E DIÂMETRO DA BASE 10,5 CM. USO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE PLANTAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292116	27987	VASO PLÁSTICO RÍGIDO PARA PLANTAS - 7X10X7 CM	UN

**Especificação**

VASOS PLÁSTICOS RÍGIDO PARA PLANTAS, COR PRETA, COM ALTURA DE 7 CM, DIÂMETRO SUPERIOR COM 10 CM E DIÂMETRO DA BASE COM 7 CM.USO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE PLANTAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292211	417310	VASSOURA GRAMA EM ARAME, 18 DENTES, REGULÁVEL, COM CABO	UN

**Especificação**

VASSOURA GRAMA EM ARAME, 18 DENTES, REGULÁVEL, COM CABO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.15.292022	217997	VERMICULITA - MATERIAL SILICATOS HIDRATADOS/ALUMÍNIO E MAGNÉSIO - APRESENTAÇÃO FLOCOS SANFONADOS	SC

**Especificação**

VERMICULITA, MATERIAL SILICATOS HIDRATADOS/ALUMÍNIO E MAGNÉSIO, APRESENTAÇÃO FLOCOS SANFONADOS, APLICAÇÃO VEÍCULOS PARA NUTRIENTES/INSETICIDAS E HERBICIDAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INÍFUGO E INODORO. APRESENTAÇÃO: SACA DE 100 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Grupo: 099.09 - MATERIAIS DE ALVENARIA</b>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292040	126942	FITA ADESIVA ISOLANTE 19MM X 20.00M P22	UN

**Especificação**

FITA ADESIVA ISOLANTE 19MM X 20.00M P22 ROLO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292043	126942	FITA ADESIVA SILVER TAPE	UN

**Especificação**

FITA ADESIVA SILVER TAPE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292089	5983	ABRAÇADEIRA	UN

**Especificação**

ABRAÇADEIRA EM AÇO PARA FIXAÇÃO DE TUBOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292138	5924	ABRAÇADEIRA DE NYLON	UN

**Especificação**

ABRAÇADEIRA DE NYLON

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292031	5983	ABRAÇADEIRA NYLON PTO 10CM 2,5 X 100MM C/ 100PÇ - PACOTE	PCT

**Especificação**

ABRAÇADEIRA NYLON PTO 10CM 2,5 X 100MM C/ 100PÇ - PACOTE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292029	5983	ABRAÇADEIRA NYLON PTO 14CM 3,5 X 140MM C/ 100PÇ -PACOTE	PCT
<b>Especificação</b> ABRAÇADEIRA NYLON PTO 14CM 3,5 X 140MM C/ 100PÇ, PACOTE.			
099.09.292030	5983	ABRAÇADEIRA NYLON PTO 28CM 4,8 X 280MM C/ 100PÇ	PCT
<b>Especificação</b> ABRAÇADEIRA NYLON PTO 28CM 4,8 X 280MM C/ 100PÇ.			
099.09.292036	88277	ABRILHANTADOR LÍQUIDO P/ PNEU BRILLIC 500ML	UN
<b>Especificação</b> ABRILHANTADOR LÍQUIDO P/ PNEU BRILLIC 500ML.			
099.09.292046	77127	ADESIVO EPOXI	UN
<b>Especificação</b> ADESIVO EPOXI			
099.09.292032	150945	ADESIVO INSTANTANEO ULTRA RÁPIDO 20G - TUBO	UN
<b>Especificação</b> ADESIVO INSTANTANEO ULTRA RÁPIDO 20G - TUBO.			
099.09.292175	227838	ADESIVO USO GERAL	UN
<b>Especificação</b> ADESIVO USO GERAL.			
099.09.292172	429924	AGUARRÁS	LA
<b>Especificação</b> AGUARRÁS			
099.09.292162	45454	ARAME DE AÇO 1 - ARAME LISO GALVANIZADO 18 BWG - 1,24MM	KG
<b>Especificação</b> ARAME LISO DE AÇO GALVANIZADO 18 BWG e 1,24MM DE DIÂMETRO			
099.09.291976	262781	ARCO DE SERRA	UN
<b>Especificação</b> QUATRO POSIÇÕES DA LÂMINA PARA CORTE, PROFUNDIDADE DE CORTE 83MM, REGULÁVEL PARA LÂMINA DE 10" E 12", MATERIAL DO CABO POLIPROPILENO, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO.			
099.09.292165	151013	AREIA	SC
<b>Especificação</b> AREIA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292164	150739	ARGAMASSA	SACO
<b>Especificação</b> ARGAMASSA			
099.09.292076	233166	BACIA SANITÁRIA	UN
<b>Especificação</b> BACIA SANITÁRIA			
099.09.291973	226585	BANDEJA PARA PINTURA	UN
<b>Especificação</b> BANDEJA PLÁSTICA PARA PINTURA.			
099.09.292114	378390	BANDEJA PEQUENA PARA PINTURA - CAPACIDADE 1,3 LITROS	UN
<b>Especificação</b> BANDEJA PLÁSTICA PEQUENA PARA PINTURA - CAPACIDADE 1,3 LITROS			
099.09.292170	150244	BARRA ANTIPÂNICO	UN
<b>Especificação</b> BARRA ANTIPÂNICO			
099.09.292108	37150	BICO PARA SPRAY DE GRAFITTI	UN
<b>Especificação</b> BICO PARA SPRAY DE GRAFITTI			
099.09.292083	11088	BLOCO DE CONCRETO VASADO - 40CM DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b> BLOCO DE CONCRETO TIPO VASADO ESTRUTURAL, APLICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL COM DIMENSÕES DE 40CM DE COMPRIMENTO, 19CM DE ALTURA E 14CM DE ESPESSURA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO 2,5 A 4,5MPA.			
099.09.292060	16365	BRITA - PEDRA BRITADA (MÉDIA OU 3/4")	M3
<b>Especificação</b> BRITA - PEDRA BRITADA (MÉDIA OU 3/4")			
099.09.291306	274500	BROCA DE CENTRO	PC
<b>Especificação</b> BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO 1/8" X 5/16"POL, PARA CENTRAR			
099.09.291963	90743	BROCA WÍDIA	UN
<b>Especificação</b> BROCA WIDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292128	150413	BUCHA ESPECIAL PARA GESSO	UN
<b>Especificação</b> BUCHA ESPECIAL PARA GESSO			
099.09.292067	40258	BUCHA PARA PARAFUSO	UN
<b>Especificação</b> BUCHA PARA PARAFUSO			
099.09.292068	40258	BUCHA PARA PARAFUSO TAMANHO 10'	UN
<b>Especificação</b> BUCHA PARA PARAFUSO, MATERIAL PVC, TAMANHO 10'			
099.09.292073	40258	BUCHA PARA PARAFUSO TAMANHO 6 MM	UN
<b>Especificação</b> BUCHA PARA PARAFUSO, MATERIAL PVC, TAMANHO 6 MM			
099.09.292155	326143	CABECEIRA PARA CALHA	UN
<b>Especificação</b> CABECEIRA PARA CALHA			
099.09.291340	248941	CAL HIDRATADA	SC
<b>Especificação</b> CAL HIDRATADA, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, PÓ BRANCO,, UTILIZAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVEL , SACO COM 20 KG.			
099.09.292154	35246	CALHA	UN
<b>Especificação</b> CALHA			
099.09.291984	226677	CANTONEIRA DE ALUMINIO 2X2	UN
<b>Especificação</b> CANTONEIRA DE ALUMINIO 2X2			
099.09.291983	226677	CANTONEIRA DE ALUMINIO 3X3	UN
<b>Especificação</b> CANTONEIRA DE ALUMINIO 3X3			
099.09.292142	260080	CANTONEIRA DE BORRACHA PARA ESCADA	UN
<b>Especificação</b> CANTONEIRA, MATERIAL BORRACHA, TIPO ANTI-DERRAPANTE, ESPESSURA 2MM, LARGURA ABA MAIOR 65MM, LARGURA ABA MENOR 250MM, APLICAÇÃO ESCADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292010	2739	CANTONEIRA DE FERRO ZINCADA PERFIL EM L (1,5" POR 3/16" ), BARRA COMPRIMENTO 6 M	BR
<b>Especificação</b> CANTONEIRA DE FERRO ZINCADA PERFIL EM L (1,5"POR 3/16" ), BARRA COMPRIMENTO 6M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292028	2739	CANTONEIRA DE FERRO ZINCADA PERFIL EM L (2" POR 3/16"), BARRA COMPRIMENTO 6 METROS	BR
<b>Especificação</b> CANTONEIRA DE FERRO ZINCADA PERFIL EM L (2" POR 3/16"), BARRA COMPRIMENTO 6 METROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292026	2739	CANTONEIRA DE FERRO ZINCADA PERFIL EM L (2"POR 5/16" ) - BARRA COMPRIMENTO 6 METROS	UN
<b>Especificação</b> CANTONEIRA DE FERRO ZINCADA PERFIL EM L (2"POR 5/16" ), BARRA COMPRIMENTO 6 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292011	2739	CANTONEIRA DE FERRO ZINCADO - PERFIL EM L (1" POR 3/16" ), BARRA COMPRIMENTO 6M.	BR
<b>Especificação</b> CANTONEIRA DE FERRO ZINCADO, PERFIL EM L (1" POR 3/16" ), COMPRIMENTO 6M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292123	51330	CHAPA DE COMPENSADO NAVAL	UN
<b>Especificação</b> CHAPA DE COMPENSADO NAVAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292085	51330	CHAPA DE COMPENSADO NAVAL - MEDIDAS 2,20 x 1,60 x 0,019	UN
<b>Especificação</b> CHAPA DE COMPENSADO NAVAL: CHAPA EM MADEIRA COMPENSADA UTILIZADA PARA FORMAS DE CONCRETO COM COMPRIMENTO DE 2,20 METROS, LARGURA 1,60 METROS E ESPESSURA DE 19 MM COM INTERIOR COMPOSTO COM RESINA COLA A BASE DE FENOL (COLA FENÓLICA), EXTERIOR COBERTO POR UM FILME CONTÍNUO COMPOSTO COM RESINA FENÓLICA EM PAPEL, APLICADO SOBRE A CHAPA, INDICADO PARA CONSTRUÇÃO DE LAGES À VISTA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292137	11002	CHAPA DE COMPENSADO 10MM - DIMENSÃO 2,20 X 1,60 METROS	UN
<b>Especificação</b> CHAPA DE COMPENSADO 10MM - DIMENSÃO 2,20 X 1,60 METROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291994	11002	CHAPA DE COMPENSADO 15MM - DIMENSÃO 2,20 X 1,60 METROS	UN
<b>Especificação</b> CHAPA DE COMPENSADO DE 15MM. DIMENSÃO 2,20 X 1,60 METROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291995	385477	CHAPA DE EUCATEX - DIMENSÃO 1,83 X 2,75 - COR BRANCA	UN
<b>Especificação</b> CHAPA DE EUCATEX 1,83 X 2,75 COR BRANCA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291993	312997	CHAPA DE MDF	UN
<b>Especificação</b> CHAPA DE MDF.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292157	67849	CILINDRO MULTIPONTO PARA ARMÁRIO DE AÇO.	UN
<b>Especificação</b> CILINDRO MULTIPONTO PARA ARMÁRIO DE AÇO.			
099.09.292119	216965	CIMENTO	UN
<b>Especificação</b> CIMENTO.			
099.09.291982	319588	COLA - COMPOSIÇÃO POLICLOROPRENO E SOLVENTES ORGÂNICOS - FRASCO 250 G	UN
<b>Especificação</b> COLA, COMPOSIÇÃO POLICLOROPRENO E SOLVENTES ORGÂNICOS, COR CREME, APLICAÇÃO MADEIRA, COURO, BORRACHA E PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELASTÔMERO SINTÉTICO, TIPO LÍQUIDO VISCOSO, EMBALAGEM 250 G			
099.09.292057	150945	COLA CONTATO	UN
<b>Especificação</b> COLA CONTATO			
099.09.291968	290479	COLA PARA MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> COLA, COMPOSIÇÃO ALFACIANOACRILATO E POLIMETACRILATO, COR AMARELA, APLICAÇÃO MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INSTANTÂNEA, TIPO PASTOSA, FRASCO COM 250 GRAMAS.			
099.09.292120	240479	COLA PARA MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> COLA PARA MADEIRA			
099.09.291961	341797	COLHER PEDREIRO	UN
<b>Especificação</b> Colher pedreiro, material aço temperado, cabo madeira.			
099.09.291962	28541	COLHER QUADRADA PARA SOLOS - TIPO DER	UN
<b>Especificação</b> Colher quadrada para solos tipo DER, fabricada em aço zincado.			
099.09.291985	51330	COMPENSADO DE MADEIRA MDF (15MM) - DIMENSÃO: 1,87 M X 2,20 M	UN
<b>Especificação</b> CHAPAS DE MADEIRA COMPENSADA NA FORMA DE MDF, NA FORMA CRUA COM BITOLA DE 15MM.			
099.09.292054	297864	CONECTOR - MATERIAL AÇO, TIPO FÊMEA, BITOLA 1/8	UN
<b>Especificação</b>			



CONECTOR, MATERIAL AÇO, TIPO FÊMEA, BITOLA 1/8, APLICAÇÃO CILINDRO DE GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANILHA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292048	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO MACHO, EM AÇO INOXIDÁVEL, TUBO DE 1/4" OD (DE) X ROSCA NPT MACHO DE 1/4	UN

**Especificação**

CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO MACHO, EM AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADES: CONEXÃO DUPLA ANILHA PARA TUBO DE 1/4" OD (DE) X ROSCA NPT MACHO DE 1/4".

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292050	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO MACHO, EM AÇO INOXIDÁVEL, TUBO DE 1/8" OD (DE) X ROSCA NPT MACHO DE 1/16"	UN

**Especificação**

CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO MACHO, EM AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADES: CONEXÃO DUPLA ANILHA PARA TUBO DE 1/8" OD (DE) X ROSCA NPT MACHO DE 1/16".

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292047	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO MACHO, EM AÇO INOXIDÁVEL - TUBO DE 1/4 OD (DE) X ROSCA NPT MACHO DE 1/8	UN

**Especificação**

CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO MACHO, EM AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADES: CONEXÃO DUPLA ANILHA PARA TUBO DE 1/4 OD (DE) X ROSCA NPT MACHO DE 1/8.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292049	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO MACHO, EM AÇO INOXIDÁVEL, TUBO DE 1/16" OD (DE) X ROSCA NPT MACHO DE 1/16"	UN

**Especificação**

CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO MACHO, EM AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADES: CONEXÃO DUPLA ANILHA PARA TUBO DE 1/16" OD (DE) X ROSCA NPT MACHO DE 1/16".

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292134	150449	CONEXÃO PARA ELETROCALHA TIPO CURVA HORIZONTAL 100X50MM 90°	UN

**Especificação**

CONEXÃO PARA ELETROCALHA TIPO CURVA HORIZONTAL, TAMANHO 100X50MM, INCLINAÇÃO 90°

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292132	150449	CONEXÃO PARA ELETROCALHA TIPO CURVA VERTICAL EXTERNA 45° 100 MM X 50 MM	UN

**Especificação**

CONEXÃO PARA ELETROCALHA, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO CURVA VERTICAL EXTERNA, INCLINAÇÃO 45°, APLICAÇÃO EM REDES DE DUTOS AÉREOS, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, SEÇÃO 100 MM X 50 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292133	150449	CONEXÃO PARA ELETROCALHA TIPO CURVA VERTICAL INTERNA 45° 100 MM X 50 MM	UN

**Especificação**

CONEXÃO PARA ELETROCALHA, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO CURVA VERTICAL INTERNA, INCLINAÇÃO 45°, APLICAÇÃO EM REDES DE DUTOS AÉREOS, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, SEÇÃO 100 MM X 50 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292069	336786	CONEXÃO PARA ELETROCALHA TIPO CURVA VERTICAL INTERNA 90°	UN

**Especificação**

CONEXÃO PARA ELETROCALHA, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO CURVA VERTICAL INTERNA, INCLINAÇÃO 90°, APLICAÇÃO EM REDES DE DUTOS AÉREOS, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, ANGULAÇÃO 90°, RAO CURVATURA 200mm, SEÇÃO 150mm X 50mm

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292131	150449	CONEXÃO PARA ELETROCALHA TIPO CURVA VERTICAL INTERNA 90° 100 MM X 50 MM	UN



**Especificação**  
 CONEXÃO PARA ELETROCALHA, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO CURVA VERTICAL INTERNA, INCLINAÇÃO 90°, APLICAÇÃO EM REDES DE DUTOS AÉREOS, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, ANGULAÇÃO 90°, RAIOS DE CURVATURA 200 MM, SEÇÃO 100 MM X 50 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292100	223240	CORANTE LÍQUIDO AMARELO - BSNAGA DE 50ML	BG

**Especificação**  
 CORANTE LÍQUIDO AMARELO - BSNAGA DE 50ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292099	223234	CORANTE LÍQUIDO AZUL - BSNAGA DE 50ML	BG

**Especificação**  
 CORANTE LÍQUIDO AZUL - BSNAGA DE 50ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292102	223236	CORANTE LÍQUIDO VERDE - BSNAGA DE 50ML	BG

**Especificação**  
 CORANTE LÍQUIDO VERDE - BSNAGA DE 50ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292104	223242	CORANTE LIQUIDO VERMELHO - BSNAGA DE 50ML	BG

**Especificação**  
 CORANTE LIQUIDO VERMELHO - BSNAGA DE 50ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292014	129526	CUMEEIRA	UN

**Especificação**  
 CUMEEIRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292180	30678	DILUENTE TINTA	LA

**Especificação**  
 DILUENTE TINTA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292033	40231	DISCO CORTE	UN

**Especificação**  
 DISCO CORTE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292034	40231	DISCO DE LIXA FLAP-DISC R-822 4.1/2 G 80 P/ INOX	UN

**Especificação**  
 DISCO DE LIXA FLAP-DISC R-822 4.1/2 G 80 P/ INOX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292035	40231	DISCO DESBASTE	UN

**Especificação**  
 DISCO DESBASTE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292082	150250	DOBRADIÇA	UN



<b>Especificação</b>			
DOBRADIÇA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292090	12360	DUTO METALÍCO VENTILAÇÃO	UN

<b>Especificação</b>			
DUTO METALÍCO VENTILAÇÃO ALUMINIO CORRUGADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292038	18260	ELETRODO P/ SOLDA TIG TUNGS C/ TÓRIO 1.60MM INOX	UN

<b>Especificação</b>			
ELETRODO P/ SOLDA TIG TUNGS C/ TÓRIO 1.60MM INOX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292136	340682	EMENDA PARA PERFILADO 38X38MM	UN

<b>Especificação</b>			
EMENDA ACOPLAMENTO PARA CANALETA PERFILADA, PERFURADA, TAMANHO 38X38MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292008	226831	ENXADA - AÇO CARBONO 1070, LARGURA 26, ALTURA 18, PESO 0,870.	UN

<b>Especificação</b>			
ENXADA, MATERIAL AÇO ALTO CARBONO 1070, MATERIAL ENCAIXE CABO FERRO FUNDIDO, LARGURA 26, ALTURA 18, PESO 0,870.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291977	150610	ESPÁTULA - LARGURA 8 CM, PROFUNDIDADE 17 CM	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL AÇO TEMPERADO, CABO EM PVC MEDINDO 8 CM, MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA 8 CM, PROFUNDIDADE 17 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292159	150432	ESPÁTULA PINTURA - LÂMINA DE METAL - CABO PLÁSTICO	UN

<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA PINTURA - LÂMINA DE METAL - CABO PLÁSTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292167	365102	ESTRIBO DE AÇO	UN

<b>Especificação</b>			
ESTRIBO DE AÇO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292185	10162	FECHADURA	UN

<b>Especificação</b>			
FECHADURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292124	10162	FECHO DE SEGURANÇA EM AÇO COM CORRENTE PARA FIXAÇÃO EM PORTA	UN

<b>Especificação</b>			
FECHO DE SEGURANÇA EM AÇO COM CORRENTE PARA FIXAÇÃO EM PORTA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292163	150794	FILME ADESIVO DE POLIESTER	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

FILME ADESIVO DE POLIESTER PRATA/ ESPELHADO BRILHANTE. ESPESSURA 0,025MM, PROTETOR 125G/ M².

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292187	248757	FIO DE COBRE 17 AWG	UN
<b>Especificação</b>			
FIO DE COBRE 17 AWG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292045	90190	FITA ADESIVA DEMARCAÇÃO 50MM X 30.00M AZUL	UN
<b>Especificação</b>			
FITA ADESIVA DEMARCAÇÃO 50MM X 30.00M AZUL. ROLO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292044	126942	FITA ADESIVA EMPAC 45MM X 45.00M TRANSP PLÁST ADERE	UN
<b>Especificação</b>			
FITA ADESIVA EMPAC 45MM X 45.00M TRANSP PLÁST ADERE ROLO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292184	128961	FITA DE BORDA	MT
<b>Especificação</b>			
FITA DE BORDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292042	126942	FITA VEDA ROSCA	UN
<b>Especificação</b>			
FITA VEDA ROSCA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292130	151018	FLANGE	UN
<b>Especificação</b>			
FLANGE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292012	111155	FORRO DE PVC, CLORETO DE POLIVINILA, 10 MM DE ESPESSURA, 20CM DE LARGURA E 6 METROS DE COMPRIMENTO.	UN
<b>Especificação</b>			
FORRO DE PVC, CLORETO DE POLIVINILA, MEDINDO 10 MM DE ESPESSURA, 20CM DE LARGURA E 6 METROS DE COMPRIMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292186	51462	FORRO TETO	UN
<b>Especificação</b>			
FORRO TETO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292160	131512	GANCHO METÁLICO (CABIDE SIMPLES)	UN
<b>Especificação</b>			
GANCHO METÁLICO (CABIDE SIMPLES), APLICAÇÃO EM PORTAS E PAREDES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291974	61794	GARFO GAIOLA PARA PINTURA	UN
<b>Especificação</b>			
GARFO GAIOLA SEM ROSCA PARA ROLOS DE PINTURA DE 23CM. REFERENCIA/ MODELO: 400/23SR ATLAS OU SIMILAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.290604	256485	GESSO - ORIGEM MINERAL - TIPO ESTUQUE	KG
<b>Especificação</b>			
GESSO - ORIGEM MINERAL, TIPO ESTUQUE, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCO, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292097	224336	GOMA ARÁBICA	KG
<b>Especificação</b>			
GOMA ARÁBICA, ORIGEM RESINA, PESO 1.000G, APLICAÇÃO FABRICAÇÃO COLA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291561	150175	GRAMPO DUPLO - TIPO MIGUELÃO	PCT
<b>Especificação</b>			
GRAMPO DUPLO TIPO MIGUELÃO. ( 2 PREGOS JUNTOS POR UMA CINTA DE PLASTICO);			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292041	127655	GRAXA LUBRIFICANTE SPRAY BRANCA	UN
<b>Especificação</b>			
GRAXA LUBRIFICANTE SPRAY BRANCA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292088	12343	GRELHA DE VENTILAÇÃO EM PVC	UN
<b>Especificação</b>			
GRELHA DE VENTILAÇÃO EM PVC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292095	51373	KIT DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO DE CERCA PERIMETRAL (1300 METROS LINEARES)	UN
<b>Especificação</b>			
KIT DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO DE CERCA PERIMETRAL (1300 METROS LINEARES), COMPOSTO DE: 434 PALANQUES DE CONCRETO DE ALTURA 2,5 METROS, 8X10, COM BARRA DE FERRO DE 4,2MM; 1300 METROS DE TELA GALVANIZADA DE MALHA 7CMX7CM, LARGURA DE 2 METROS E FRIO Nº 16; 3900 METROS DE ARAME LISO GALVANIZADO DE 0,10MM; 200 METROS DE ARAME GALVANIZADO DE 0,2 MM; 4 METROS CÚBICOS DE BRITA; 4 METROS CÚBICOS DE AREIA GROSSA; 10 SACOS DE 50KG DE CIMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292107	240385	KIT PARA PINTURA COMPOSTO DE BANDEJA, GARFO E ROLO DE POLIÉSTER DE ALTA DENSIDADE.	UN
<b>Especificação</b>			
KIT PARA PINTURA COMPOSTO DE BANDEJA, GARFO E ROLO DE POLIÉSTER DE ALTA DENSIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292094	51373	KITDE MATERIAIS PARA MONTAGEM DO PIQUETES DO SISTEMA ROTACIONADO DE PASTAGEM (PRV)	UN
<b>Especificação</b>			
KIT MATERIAIS PARA MONTAGEM DO PIQUETES DO SISTEMA ROTACIONADO DE PASTAGEM (PRV), COMPOSTO DE: 8250 METROS DE ARAME LISO GALVANIZADO 0,10 MM; 173 PALANQUES DE CONCRETO DE ALTURA 2,5 METROS, 8X10, COM BARRA DE FERRO DE 4,2MM; 113 UNIDADES DE ISOLADORES COMUNS; 60 UNIDADES DE ISOLADORES EM CASTANHAS; 01 CAIXA D'ÁGUA DE FIBRA COM CAPACIDADE PARA 5M³ DE ÁGUA; 812 METROS DE MANGUEIRA PRETA COMUM; 05 TEE DE 25MM; 15 BEBEDOUROS DE PLÁSTICO PARA OVINOS; 15 TORNEIRAS DE PLÁSTICO PRETO DE 25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291988	385142	LIXA	UN



<b>Especificação</b>			
LIXA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291987	361962	LIXA DE CINTA	UN

<b>Especificação</b>			
LIXA DE CINTA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291986	361961	LIXA DE CINTA - GRÃO 60	UN

<b>Especificação</b>			
LIXA DE CINTA, CARACTERÍSTICAS: LONA EMENDADA COM 1,52 METROS DE COMPRIMENTO E 20 CM DE LARGURA. GRÃO 60. COMPATÍVEL PARA LIXADEIRA ACERBI.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291991	385148	LIXA EM FOLHA 225X275 MM PARA FERRO (TECIDO - LONA) - GRÃO 60	UN

<b>Especificação</b>			
LIXA EM FOLHA 225X275 MM PARA FERRO (TECIDO - LONA) GRÃO 60.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292179	236586	MAÇANETA	UN

<b>Especificação</b>			
MAÇANETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292169	67156	MAÇANETA PARA BARRA ANTIPÂNICO	UN

<b>Especificação</b>			
MAÇANETA PARA BARRA ANTIPÂNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.070742	10910	MADEIRA CONSTRUÇÃO	UN

<b>Especificação</b>			
MADEIRA CONSTRUÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.070744	252471	MADEIRA CONSTRUÇÃO - TÁBUA 4 METROS	PC

<b>Especificação</b>			
MADEIRA CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA ANGELIM PEDRA, FORMATO TÁBUA, COMPRIMENTO 4 M, LARGURA 30 CM, ESPESSURA 2,20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TRATAMENTO,ACABAMENTO APLAINADA, APLICAÇÃO MARCENARIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.070745	252472	MADEIRA CONSTRUÇÃO - TÁBUA DE 4,5 METROS	PC

<b>Especificação</b>			
MADEIRA CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA ANGELIM PEDRA, FORMATO TÁBUA, COMPRIMENTO 4,5 M, LARGURA 30 CM, ESPESSURA 3,50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TRATAMENTO,ACABAMENTO APLAINADA .			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.070743	251822	MADEIRA CONSTRUÇÃO - TÁBUA 4 METROS - FORMATO VIGOTA	PC

<b>Especificação</b>			
MADEIRA CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA ANGELIM PEDRA, FORMATO VIGOTA, COMPRIMENTO 4 M, LARGURA 10 CM, ESPESSURA 5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TRATAMENTO, ACABAMENTO APLAINADA, APLICAÇÃO MARCENARIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292117	51268	MADEIRA DE CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA CEDRINHO, FORMATO LONGARINA, MEDIDAS: 300 X 15 X 2,5 CM (CxLxE)	UN
<b>Especificação</b> MADEIRA DE CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA CEDRINHO, FORMATO LONGARINA, COMPRIMENTO 3M, LARGURA 15CM, ESPESSURA 2,5CM.			
099.09.291960	237937	MANGUEIRA - COR PRETA, 1" X 2,0 MM	M
<b>Especificação</b> MANGUEIRA - COR PRETA, 1" X 2,0 MM DE ESPESSURA.			
099.09.292152	400437	MANTA GEOTEXTIL	UN
<b>Especificação</b> MANTA GEOTEXTIL			
099.09.291966	392670	MARTELO - MATERIAL BORRACHA, TAMANHO 42	UN
<b>Especificação</b> martelo material borracha, cabo madeira, tamanho 42.			
099.09.291965	312603	MARTELO - TIPO UNHA, TAMANHO 27	UN
<b>Especificação</b> martelo, material ferro, cabo madeira, tipo unha tamanho 27.			
099.09.292156	392670	MARTELO DE BORRACHA	UN
<b>Especificação</b> MARTELO DE BORRACHA COM CABO DE MADEIRA.			
099.09.292110	417383	MARTELO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL TEFLON, TIPO MEAD, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BATENTES REMOVÍVEIS	UN
<b>Especificação</b> MARTELO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL TEFLON, TIPO MEAD, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BATENTES REMOVÍVEIS.			
099.09.292093	150556	MASSA CORRIDA	UN
<b>Especificação</b> MASSA CORRIDA.			
099.09.292158	180385	MASSA PARA MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> MASSA PARA MADEIRA			
099.09.291996	11061	MEIO-FIO DE CONCRETO	UN
<b>Especificação</b> MEIO-FIO DE CONCRETO; DIMENSÕES: 1M DE COMPRIMENTO, 30CM DE ALTURA E 7,5CM DE ESPESSURA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291964	300134	Moirão de madeira	UN
<b>Especificação</b> Moirão de madeira, madeira de construção tipo madeira eucalipto, formato vara, comprimento mínimo 320, diâmetro mínimo 170, diâmetro máximo 200, características adicionais sem tratamento, aplicação construção civil em geral.			
099.09.292127	300134	MOIRÃO DE MADEIRA EUCALIPTO - 1,00M ALTURA X 0,15M DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> MOIRÃO DE MADEIRA EUCALIPTO, AUTOCLAVADO, MEDINDO 1,00M DE ALTURA POR 0,15M DE DIÂMETRO (1,00M X 0,15M)			
099.09.292168	10146	MOLAS PARA BARRA ANTIPÂNICO	UN
<b>Especificação</b> MOLAS PARA BARRA ANTIPÂNICO			
099.09.291967	137090	MOLDE TRONCO CÔNICO PVC (125X80X65)	UN
<b>Especificação</b> MOLDE TRONCO CÔNICO PVC (125X80X65)			
099.09.292143	245096	MOLDURA EM MADEIRA NATURAL	UN
<b>Especificação</b> MOLDURA EM MADEIRA, COR NATURAL, VIDRO COMUM (LISO E INCOLOR)			
099.09.292111	70602	MOLDURA MADEIRA 50CM DE ALTURA X 50CM DE COMPRIMENTO COM CORPO DE 7CM DE LARGURA	UN
<b>Especificação</b> MOLDURA MADEIRA 50CM DE ALTURA X 50CM DE COMPRIMENTO COM CORPO DE 7CM DE LARGURA			
099.09.291998	43826	MOURÃO CONCRETO PARA CERCA DE TELA - COMPRIMENTO 3 METROS COM PONTA INCLINADA	UN
<b>Especificação</b> MOURÃO DE CONCRETO, APLICAÇÃO CERCA TELA, COMPRIMENTO TOTAL 3M, COMPRIMENTO FORA SOLO 2,50, CARGA ÚTIL 100, CARGA RUPTURA 150, PESO 42, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA INCLINADA COM 50CM; SECÇÃO DE 10 X 10CM, COM ARMAÇÃO INTERNA DE FERRO GUSA 4,2MM. 249186			
099.09.292190	262376	ÓLEO LUBRIFICANTE, AEROSOL, DESENGRIPANTE - LATA DE 300 ML	LA
<b>Especificação</b> ÓLEO LUBRIFICANTE, APRESENTAÇÃO AEROSOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADITIVOS INIBIDORES CORROSÃO E OXIDAÇÃO, DESENGRIPANTE, APLICAÇÃO LUBRIFICAÇÃO DE PEÇAS. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: WD-40. APRESENTAÇÃO: LATA DE 300 ML			
099.09.291959	40371	PALANQUE DE CONCRETO	UN
<b>Especificação</b> PALANQUE, DE CONCRETO, ALTURA 2,5M; PADRÃO 8 X 10; COM BARRA DE FERRO 4,2MM, UNIDADE.			
099.09.292065	150125	PARAFUSO FRANCÊS 1/4' X 3'	UN





<b>Especificação</b>			
PARAFUSO FRANCÊS 1/4' X 3' ZINCADO COM PORCA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292064	150125	PARAFUSO METÁLICO	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO METÁLICO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292059	150125	PARAFUSO ROSCA SOBERBA DE FENDA CRUZADA 6MM X 20MM	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO DE METAL, DE ROSCA SOBERBA, COM FENDA CRUZADA, TAMANHO 6MM X 20MM.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292058	150125	PARAFUSO ROSCA SOBERBA DE FENDA CRUZADA 6MM X 70MM	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO DE METAL, DE ROSCA SOBERBA, COM FENDA CRUZADA, TAMANHO 6MM X 70MM.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292072	307516	PARAFUSO SEXTAVADO	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO SEXTAVADO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292063	39934	PARAFUSO TIPO PHILIPS	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO TIPO PHILIPS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292189	150051	PÉ PARA MÓVEL	UN
<b>Especificação</b>			
PÉ PARA MÓVEL			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292092	328403	PEDRA BRITA - TIPO BICA CORRIDA	M3
<b>Especificação</b>			
PEDRA BRITA - TIPO BICA CORRIDA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292007	224604	PENEIRA - MATERIAL AÇO, MATERIAL BORDA MADEIRA, FORMATO REDONDO, TIPO MALHA GROSSA, DIÂMETRO 55	UN
<b>Especificação</b>			
PENEIRA, MATERIAL AÇO, MATERIAL BORDA MADEIRA, FORMATO REDONDO, TIPO MALHA GROSSA, DIÂMETRO 55, APLICAÇÃO AREIA GROSSA/CAFÉ EM GRÃOS/AREIA MÉDIA/FEIJÃO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292020	10910	PERNA DE SERRA - AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 10CM X 5CM, 4M DE COMPRIMENTO.	UN
<b>Especificação</b>			
PERNA DE SERRA, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE, DIMENSÕES 10CM X 5CM, 4M DE COMPRIMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292019	10910	PERNA DE SERRA - AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 12CM X 6CM, 2,8M DE COMPRIMENTO.	UN
<b>Especificação</b>			
PERNA DE SERRA, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE, DIMENSÕES 12CM X 6CM, 2,8M DE COMPRIMENTO.			
099.09.292018	10910	PERNA DE SERRA - EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 15CM X 15CM, 0,8M DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
PERNA DE SERRA, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE, DIMENSÕES 15CM X 15CM, 0,8M DE COMPRIMENTO.			
099.09.292016	10910	PERNA DE SERRA - EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 15CMX10CM, 5M DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
PERNA DE SERRA, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE 15CMX10CM, 5M DE COMPRIMENTO.			
099.09.292015	10910	PERNA DE SERRA - EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 20CM X 20CM X 3,22M DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
PERNA DE SERRA, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE 20CM X 20CM, 3,22M DE COMPRIMENTO.			
099.09.292017	10910	PERNA DE SERRA - EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, 5CMX10CM, 4M DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
PERNA DE SERRA, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE 5CMX10CM, 4M DE COMPRIMENTO.			
099.09.292121	232136	PERNA DE SERRA DE ANGELIM 18X12 COM 4 METROS DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
PERNA DE SERRA DE ANGELIM 18X12 com 4 METROS DE COMPRIMENTO CADA UNIDADE			
099.09.291992	232136	PERNA DE SERRA DE ANGELIM 5X10 - COMPRIMENTO 4 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
PERNA DE SERRA DE ANGELIM 5X10 4 METROS DE COMPRIMENTO CADA UNIDADE			
099.09.291749	224118	PINCEL DESENHO - TAMANHO 06	UN
<b>Especificação</b>			
PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA PELO ANIMAL, TAMANHO 06			
099.09.291981	254923	PINCEL CERDAS PELO DE MARTA	UN
<b>Especificação</b>			
TIPO CABO CURTO, FORMATO RETANGULAR, CABO MADEIRA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292025	57525	PINCEL CHATO CABO LONGO	UN
<b>Especificação</b> PINCEL CHATO, CABO LONGO, COMPOSIÇÃO: CERDA, FORMATO: CHATO, INDICAÇÃO: ÓLEO E ACRÍLICA, VIROLA: AUMÍNIO.			
099.09.290574	204709	PINCEL DESENHO	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO			
099.09.290575	204712	PINCEL DESENHO - TAMANHO 02	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO - TAMANHO 02.			
099.09.290576	204730	PINCEL DESENHO - TAMANHO 04	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO - TAMANHO 04.			
099.09.292125	235271	PISO CERÂMICO	M2
<b>Especificação</b> PISO CERÂMICO			
099.09.292174	150816	PISO CERÂMICO ESMALTADO QUADRADO BRANCO - LISO - MEDIDAS 15CMX15CMX6MM	M2
<b>Especificação</b> PISO CERÂMICO ESMALTADO QUADRADO BRANCO - LISO - MEDIDAS 15CMX15CMX6MM			
099.09.292173	338012	PISO CERÂMICO ESMALTADO QUADRADO BRANCO LISO MEDIDAS 15CMx15CMx6MM	M2
<b>Especificação</b> PISO CERÂMICO ESMALTADO QUADRADO BRANCO LISO MEDIDAS 15CMx15CMx6MM			
099.09.292153	317286	PISO PODOTÁTIL	M2
<b>Especificação</b> PISO PODOTÁTIL			
099.09.292075	297514	PISO VINÍLICO - 30 X 30	UN
<b>Especificação</b> REVESTIMENTO PISO, MATERIAL VINÍLICO, APLICAÇÃO PISOS EM GERAL, LARGURA 30, COMPRIMENTO 30, ESPESSURA 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTENSITY, TIPO PAVIFLEX.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292176	150928	PLACA DE MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE MADEIRA			
099.09.292061	283489	PORCA AÇO 3 MM	UN
<b>Especificação</b> PORCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO FURO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEXTAVADA.			
099.09.292062	283490	PORCA AÇO 4MM	UN
<b>Especificação</b> PORCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO FURO 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEXTAVADA.			
099.09.292074	150221	PORCA SEXTAVADA 1/4' ZINCADA	UN
<b>Especificação</b> PORCA SEXTAVADA, ZINCADA, BITOLA 1/4', MATERIAL METAL.			
099.09.292096	150263	PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO	UN
<b>Especificação</b> PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO BLINDEX OU SIMILAR, VIDRO LISO E INCOLOR E=10MM; COM PILAR EM AÇO PARA APOIO DA VIGA, COM FUNDO ANTICORROSIVO PINTADO NA COR BRANCA; TUBO RETANGULAR EM AÇO (VIGA) COM FUNDO ANTICORROSIVO PINTADO NA COR BRANCA; PAINÉIS FIXOS EM VIDRO TEMPERADO BLINDEX OU SIMILAR, LISO OU INCOLOR E=10MM; ALTURA TOTAL 2,61 E LARGURA TOTAL 4,29 EM CONFORMIDADE COM PROJETO ARQUITETÔNICO A SER ENCAMINHADO.			
099.09.291999	51306	PORTA DE GIRO COM DUAS FOLHAS (FOLHA MOVEL E FIXA) EM VIDRO INCOLOR 8 MM	UN
<b>Especificação</b> PORTAS DE GIRO COM DUAS FOLHAS (FOLHA MOVEL E FIXA) COM BANDEIRA E LATERAIS FIXAS (650 MM) DE ALUMÍNIO GOLD E VIDRO LISO E INCOLOR DE 8MM , COM FECHADURA.			
099.09.292116	150263	PORTA DE MADEIRA LAMINADA, EM ANGELIM, COM DIMENSÕES 2,10m X 0,90m	UN
<b>Especificação</b> PORTA DE MADEIRA LAMINADA, EM ANGELIM, COM DIMENSÕES 2,10m X 0,90m.			
099.09.292181	356764	PORTA EXTERNA	UN
<b>Especificação</b> PORTA EXTERNA			
099.09.292182	356764	PORTA EXTERNA	UN
<b>Especificação</b> PORTA EXTERNA			
099.09.292183	51306	PORTA INTERNA	UN

<b>Especificação</b>			
PORTA INTERNA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292126	422738	PORTA SANFONADA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR AREIA, LARGURA 0,60, ALTURA 2,10	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA SANFONADA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR AREIA, LARGURA 0,60, ALTURA 2,10			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292144	11088	PRISMA DE CONCRETO - GELO BAIANO	UN
<b>Especificação</b>			
PRISMA DE CONCRETO - GELO BAIANO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291979	70106	PROLONGADOR	UN
<b>Especificação</b>			
PROLONGADOR EM ESTRUTURA DE CHAPA METALICA REVESTIDA, EXTENSIVEL E AJUSTÁVEL ATÉ 3 M. TELESCÓPIO PARA ROLO DE PINTURA. REFERÊNCIA: 1700- ATLAS OU SIMILAR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291990	284478	REBITE DE REPUXO EM ALUMÍNIO	CX
<b>Especificação</b>			
REBITE DE REPUXO EM ALUMÍNIO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291989	338701	REBITE DE REPUXO EM ALUMÍNIO 4,8x30 MM - CAIXA COM 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b>			
REBITE DE REPUXO EM ALUMÍNIO, 4,8x30 MM, CAIXA COM 100 UNIDADES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292000	10987	RODAPÉ EM POLIESTIRENO - COR BRANCA	M
<b>Especificação</b>			
RODAPÉ EM POLIESTIRENO, COR BRANCA, ALTURA 6,5 CM E ESPESSURA DE 1,5CM.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291975	30791	ROLO ANTI-GOTA - TAMANHO 230 MM	UN
<b>Especificação</b>			
ROLO ANTI-GOTA PRODUZIDO EM POLIAMIDA TRAMADA EM TECIDO, 230 MM. REFERÊNCIA: ATLAS OU SIMILAR			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292109	30791	ROLO PARA PINTURA	UN
<b>Especificação</b>			
ROLO PARA PINTURA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292023	10910	SARRAFO - EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 4CM X 2CM, 5,2M DE COMPRIMENTO.	UN
<b>Especificação</b>			
SARRAFO, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE, DIMENSÕES 4CM X 2CM, 5,2M DE COMPRIMENTO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292024	10910	SARRAFO - MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 5CM X 7,5CM, 1M DE COMPRIMENTO.	UN

**Especificação**

SARRAFO, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE, DIMENSÕES 5CM X 7,5CM, 1M DE COMPRIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292148	150409	SELADOR PARA MADEIRA	LA

**Especificação**

SELADOR PARA MADEIRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291958	150659	SERRA COPO PARA CONCRETO/ALVENARIA 25 MM	PC

**Especificação**

SERRA-COPO PARA CONCRETO/ALVENARIA 25MM

Altura da camada diamantada - 7 mm

Espessura da camada diamantada - 2,5 mm

Comprimento do copo - 40 mm

Diâmetro externo - 25 mm

Comprimento de haste - 300 mm

Utilizável em todas as furadeiras: Hobby, Industrial e Profissional (mandril universal)

Produto registrado no INMETRO

Marca de referência: BRASKOKI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291957	150659	SERRA-COPO PARA CONCRETO/ALVENARIA 45MM	UN

**Especificação**

SERRA-COPO PARA CONCRETO/ALVENARIA 45MM

Altura da camada diamantada - 7 mm

Espessura da camada diamantada - 2,5 mm

Comprimento do copo - 40 mm

Diâmetro externo - 45 mm

Comprimento de haste - 300 mm

Utilizável em todas as furadeiras: Hobby, Industrial e Profissional (mandril universal)

Produto registrado no INMETRO

Marca de referência: BRASKOKI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292066	239455	SUPORTE MÃO-FRANCESA SIMPLES 150MM	UN

**Especificação**

SUPORTE MÃO-FRANCESA SIMPLES 150MM SUPORTE MÃO FRANCESA SIMPLES PARA ELETROCALHA, TAMANHO 150 MM, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, MARCAS DE REFERÊNCIA: DISPAN E BANDEIRANTES OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292022	10910	TÁBUA - MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 20CM X 2CM, 2M DE COMPRIMENTO	UN

**Especificação**

TÁBUA, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE, DIMENSÕES 20CM X 2CM, 2M DE COMPRIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292021	10910	TÁBUA - MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO TRATADO, DIMENSÕES 25CM X 2CM, 2M DE COMPRIMENTO.	UN

**Especificação**

TÁBUA, MATERIAL EUCALIPTO AUTOCLAVADO, TRATADO COM ÁCIDO BÓRICO, TRIÓXIDO DE CROMO E ÓXIDO DE COBRE, DIMENSÕES 25CM X 2CM, 2M DE COMPRIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292071	10910	TÁBUA DE EUCALIPTO TRATADO	UN
<b>Especificação</b>			
TÁBUA DE EUCALIPTO TRATADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292118	386840	TÁBUA DE EUCALIPTO TRATADO 3M X 15CM X 2,5CM	UN
<b>Especificação</b>			
MADEIRA CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA EUCALIPTO, FORMATO TÁBUA, COMPRIMENTO 3M, LARGURA 15CM, ESPESSURA 2,50CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRATAMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292149	242337	TABUA DE MADEIRA ANGELIM	UN
<b>Especificação</b>			
TABUA DE MADEIRA ANGELIM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292129	150449	TÊ HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 100X50MM 90°	UN
<b>Especificação</b>			
TÊ HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 100 MM X 50 MM, ANGULAÇÃO DE 90°.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292135	150449	TÊ VERTICAL DE DERIVAÇÃO 100X50MM	UN
<b>Especificação</b>			
TÊ VERTICAL DE DERIVAÇÃO PARA ELETROCALHA 100X50MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292005	214793	TELA - MATERIAL POLIETILENO - LARGURA 2, COR VERDE	RO
<b>Especificação</b>			
TELA, MATERIAL POLIETILENO, LARGURA 2, COR VERDE, APLICAÇÃO PORTA. APRESENTAÇÃO: ROLO DE 50 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292006	214796	TELA - MATERIAL POLIETILENO - LARGURA 3, COR BRANCA	M2
<b>Especificação</b>			
TELA, MATERIAL POLIETILENO, LARGURA 3, COR BRANCA, APLICAÇÃO SACADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292004	214798	TELA - MATERIAL POLIETILENO - LARGURA 3, COR CINZA	M2
<b>Especificação</b>			
TELA, MATERIAL POLIETILENO, LARGURA 3, COR CINZA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO ANDAIME.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292027	31623	TELA METÁLICA - ARAME TRIPLOGALVANIZADO, SOLDADA, ABERTURA MALHA RETANGULAR 15CM X 5CM X 2,5MM DIÂMET	M²
<b>Especificação</b>			
TELA METÁLICA, ARAME TRIPLOGALVANIZADO, SOLDADA, ABERTURA MALHA RETANGULAR 15CM X 5CM X 2,5MM DIÂMETRO, ALTURA 1METRO - APRESENTAÇÃO ROLO DE 25M.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291997	31623	TELA METÁLICA TIPO TELA ALAMBRADO 2M X 5CM X 5CM	RO
<b>Especificação</b> TELA METÁLICA, TELA METÁLICA PARA CERCA; GAVANIZADA LOSANGULAR DE MALHA 5 X 5CM, ARAME Nº16, 1,6MM, ALGURA 2 METROS. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 25 METROS.			
099.09.292171	150785	TELA, TELA DE ISOLAMENTO	MT
<b>Especificação</b> TELA DE ISOLAMENTO EM PLÁSTICO - TAPUME. 1,20 DE ALTURA			
099.09.292177	150358	TELHA	UN
<b>Especificação</b> TELHA			
099.09.292013	150358	TELHA ONDULADA DE FIBRA VEGETAL, ESPESSURA 3MM, 2M DE COMPRIMENTO X 1,05M DE LARGURA	UN
<b>Especificação</b> TELHA ONDULADA DE FIBRA VEGETAL IMPERMEABILIZADA, COM BETUME E REVESTIDA COM RESINA, ESPESSURA 3MM, 2METROS DE COMPRIMENTO X 1,05METROS DE LARGURA, ALTURA DE ONDA 38MM E LARGURA DE ONDA 95MM. COLORAÇÃO MARROM.			
099.09.292147	150908	TIJOLO, MATERIAL BARRO COZIDO	UN
<b>Especificação</b> TIJOLO, MATERIAL BARRO COZIDO			
099.09.291971	230253	TINTA - TIPO EPÓXI - BRANCA, MONOCOMPONENTE	FR
<b>Especificação</b> TINTA INDUSTRIAL, TIPO EPÓXI-RESINA, APRESENTAÇÃO MONOCOMPONENTE, APLICAÇÃO CENTROS CIRÚRGICOS.			
099.09.292106	111368	TINTA A BASE DE RESINA ACRÍLICA NA COR BRANCA - BALDE 3,6L	BD
<b>Especificação</b> TINTA A BASE DE RESINA ACRÍLICA NA COR BRANCA - BALDE 3,6L			
099.09.292105	283308	TINTA A BASE DE RESINA ACRÍLICA NA COR PRETA - BALDE 3,6L	BD
<b>Especificação</b> TINTA A BASE DE RESINA ACRÍLICA NA COR PRETA - BALDE 3,6L			
099.09.292112	75990	TINTA ACR FOSCO TERRA FERTIL - LATÃO 16,2 LITROS	LA
<b>Especificação</b> TINTA ACR FOSCO TERRA FERTIL - LATÃO 16,2 LITROS. MARCA DE REFERÊNCIA: SUVINIL			
099.09.291972	111368	TINTA ACRÍLICA	GL
<b>Especificação</b> TINTA ACRÍLICA.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291978	111368	TINTA ACRILICA FOSCA - COR RAIOS DO SOL	L
<b>Especificação</b> TINTA ACRILICA FOSCA COM BASE F LT - COR RAIOS DO SOL. REFERÊNCIA: CORAL DECORA OU SIMILAR			
099.09.292145	30724	TINTA ESMALTE	GL
<b>Especificação</b> TINTA ESMALTE			
099.09.292140	239371	TINTA ESMALTE ACETINADO, COR BRANCO, 3,6L	GL
<b>Especificação</b> TINTA ESMALTE ACETINADO, COR BRANCO, 3,6L			
099.09.292146	30554	TINTA FUNDO ÓLEO	GL
<b>Especificação</b> TINTA FUNDO ÓLEO PARA MADEIRA, ACABAMENTO BRANCO FOSCO, EMBALAGEM: GALÃO DE 3,6 LITROS			
099.09.292113	75990	TINTA PARA PISO CONCRETO	LA
<b>Especificação</b> TINTA PARA PISO CONCRETO.			
099.09.292161	30546	TINTA SPRAY	UN
<b>Especificação</b> TINTA SPRAY			
099.09.292070	150450	TINTA SPRAY PARA GRAFFITI	UN
<b>Especificação</b> TINTA SPRAY, BAIXA PRESSÃO, ACABAMENTO FOSCO, APLICAÇÃO QUALQUER SUPERFÍCIE, COM DIFUSOR PARA TRAÇO FINO.			
099.09.292188	92690	TINTA STAIN PARA MADEIRA - GALÃO 3,6 L	UN
<b>Especificação</b> TINTA STAIN PARA MADEIRA - GALÃO 3,6 L			
099.09.292115	75990	TINTA TIPO FOSCO TERRA FÉRTIL - 16,2 LITROS	LA
<b>Especificação</b> TINTA TIPO FOSCO TERRA FÉRTIL - 16,2 LITROS. MARCA DE REFERÊNCIA: SUVINIL			
099.09.292081	11525	TUBO DE CONCRETO	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE CONCRETO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292139	11525	TUBO DE CONCRETO - DIÂMETRO NOMINAL 200 MM	UN

**Especificação**

TUBO DE CONCRETO – DIÂMETRO NOMINAL 200 MM. COMPRIMENTO 1 M, ESPESSURA 4,5 CM, TIPO VIBROPRESSAGEM, APLICAÇÃO DRENAGEM ÁGUAS PLUVIAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FERRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292078	11525	TUBO DE CONCRETO - DIÂMETRO NOMINAL 400MM	UN

**Especificação**

DIÂMETRO NOMINAL 400MM, COMPRIMENTO 1M, ESPESSURA 65MM, TIPO CENTRIFUGAÇÃO, APLICAÇÃO DRENAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FERRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292079	11525	TUBO DE CONCRETO - DIÂMETRO NOMINAL 600MM	TB

**Especificação**

TUBO DE CONCRETO DIÂMETRO NOMINAL 600 MM. COMPRIMENTO 1 M, ESPESSURA 6,5 CM, TIPO VIBROPRESSAGEM, APLICAÇÃO DRENAGEM ÁGUAS PLUVIAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM FERRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292080	11525	TUBO DE CONCRETO - DIÂMETRO NOMINAL 800MM	UN

**Especificação**

DIÂMETRO NOMINAL 800MM, COMPRIMENTO 1M, ESPESSURA 80MM, TIPO CENTRIFUGAÇÃO, APLICAÇÃO ESGOTAMENTO RESIDUAL ÁGUA FRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FERRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292056	11525	TUBO DE CONCRETO DE 30 CM DE DIÂMETRO NOMINAL	UN

**Especificação**

TUBO DE CONCRETO DE 30 CM DE DIÂMETRO NOMINAL, 1 METRO DE COMPRIMENTO COM ARMAÇÃO METÁLICA E PAREDES COM MÍNIMO DE 4 CM DE ESPESSURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292051	75442	TUBO EM AÇO INOX 316/316L SEM COSTURA - PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO 5100 PSIG	BR

**Especificação**

TUBO EM AÇO INOX 316/316L SEM COSTURA (ASTM A269), ACABAMENTO BRILHANTE, COM 2,5% MOLIBDÊNIO, DIÂMETRO: 1/4" OD X 0,89 MM DE PAREDE, PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO 5100 PSIG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292053	150782	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO - REGULADOR BACK-PRESSURE SÉRIE KPB	UN

**Especificação**

REGULADOR BACK-PRESSURE SÉRIE KPB EM AÇO INOXIDÁVEL 316, FAIXAS DE CONTROLE DA PRESSÃO DE 0 A 1000 PSI (0 A 68,9 BAR), PORTAS ROSCA NPT FÊMEA DE 1/4" ENTRADA E SAÍDA, ASSENTO E VEDAÇÃO EM PCTFE, CV=0,20; MECANISMO SENSOR PISTÃO EM AÇO INOX 316, MANOPLATIPLO KNOB.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292055	150782	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO - VÁLVULA MICROMÉTRICA EM AÇO INOXIDÁVEL SÉRIE 31 PARA ALTA PRESSÃO	UN

**Especificação**

VÁLVULA MICROMÉTRICA EM AÇO INOXIDÁVEL SÉRIE 31 PARA ALTA PRESSÃO (5000 PSIG [344 BAR]) E MÉDIO FLUXO, EXTREMIDADES: ROSCA NPT FÊMEA DE 1/8".

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292037	127655	VASELINA INDUSTRIAL 500G LIQUIDA	UN

**Especificação**



VASELINA INDUSTRIAL 500G LIQUIDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292077	233166	VASO SANITÁRIO - DESCARGA ACOPLADA	UN

**Especificação**  
VASO SANITÁRIO - DESCARGA ACOPLADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292150	214539	VEDA FRESTA	MT

**Especificação**  
VEDA FRESTA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292151	397620	VEDA PORTA	UN

**Especificação**  
VEDA PORTA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292166	15636	VERGALHÃO	UN

**Especificação**  
VERGALHÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.291956	128058	VERMICULITA	SC

**Especificação**  
VERMICULITA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292178	150919	VERNIZ	LA

**Especificação**  
VERNIZ

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292141	233059	VERNIZ MARÍTIMO, ACABAMENTO BRILHANTE, 3,6L	GL

**Especificação**  
VERNIZ MARÍTIMO, ACABAMENTO BRILHANTE, 3,6L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292087	11444	VIGOTE DE CONCRETO PRÉ FABRICADO 1,20M	UN

**Especificação**  
VIGA DE CONCRETO PRÉ-FABRICADA, NOME VIGOTE DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO COM COMPRIMENTO DE 1,20M. COM FORMATO EM T INVERTIDO, COM BASE DE 9 CM , CONTENDO FERROS DE 4MM NA BASE E NA PARTE EQUIVALENTE AO "PÉ" DO T.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292086	11444	VIGOTE DE CONCRETO PRÉ FABRICADO 5,10M	UN

**Especificação**  
VIGA DE CONCRETO PRÉ-FABRICADA, NOME VIGOTE DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO COM COMPRIMENTO DE 5,10M. COM FORMATO EM T INVERTIDO, COM BASE DE 9 CM , CONTENDO FERROS DE 6MM NA BASE E FERRO DE 4MM NA PARTE EQUIVALENTE AO "PÉ" DO T.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292084	11444	VIGOTE PRÉ FABRICADO - 1,0 M	UN



<b>Especificação</b>			
VIGA DE CONCRETO PRÉ-FABRICADA, NOME VIGOTE DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO COM COMPRIMENTO DE 1,0M, FORMATO EM T INVERTIDO, COM BASE DE 9 CM , ALTURA TOTAL DE 9 CM, CONTENDO FERROS DE 4MM NA BASE E NA PARTE EQUIVALENTE AO "PÉ" DO T.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.09.292001	72060	VISTAS PARA PORTA EM POLIESTIRENO - COR BRANCA	M

<b>Especificação</b>			
VISTAS PARA PORTA EM POLIESTIRENO, COR BRANCA, ALTURA 6,5CM E ESPESSURA 1,5CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.13 - MATERIAIS DE EXPEDIENTE**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292445	400	ADESIVO AUTOCOLANTE IMPRESSO, MEDIDAS 1,0 CM x 2,5 CM	UN

<b>Especificação</b>			
ADESIVO VINIL AUTOCOLANTE, IMPRESSÃO DIGITAL COLORIDA DE ALTA QUALIDADE, MEDINDO 1,0 CM x 2,5 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292171	150050	AGENDA	UN

<b>Especificação</b>			
AGENDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291189	203566	AGENDA - TIPO ANUAL	UN

<b>Especificação</b>			
TIPO ANUAL, REVESTIMENTO CAPA COURO, TIPO ENCADERNAÇÃO COSTURADA, QUANTIDADE FOLHAS 100 FL, GRAMATURA 75 G/M2, COMPRIMENTO 168 MM, LARGURA 120 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292147	227656	ALFINETE DE SEGURANÇA NUMERO 00	CX

<b>Especificação</b>			
ALFINETE DE SEGURANÇA NUMERO 00			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292427	230566	ALFINETE DE SEGURANÇA 01	CX

<b>Especificação</b>			
ALFINETE SEGURANÇA, MATERIAL AÇO NIQUELADO, COR PRATEADA, APLICAÇÃO COSTURA, TAMANHO 01.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291206	32492	ALFINETE MAPA - CORES VARIADAS - CAIXA 50 UN	CX

<b>Especificação</b>			
MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, MATERIAL CABEÇA PLÁSTICO, FORMATO CABEÇA REDONDO, CORES VARIADAS, COMPRIMENTO 10MM, CAIXA COM 50 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292165	223909	ALFINETE NIQUELADO	CX

<b>Especificação</b>			
ALFINETE NIQUELADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292424	227664	ALFINETE SEGURANÇA 02	CX



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Especificação</b> ALFINETE SEGURANÇA, MATERIAL AÇO NIQUELADO, COR PRATEADA, APLICAÇÃO COSTURA, TAMANHO 02.			
099.13.292425	227666	ALFINETE SEGURANÇA 03	CX
<b>Especificação</b> ALFINETE SEGURANÇA, MATERIAL AÇO NIQUELADO, COR PRATEADA, APLICAÇÃO COSTURA, TAMANHO 03.			
099.13.292426	418325	ALFINETE SEGURANÇA 04	CX
<b>Especificação</b> ALFINETE SEGURANÇA, MATERIAL AÇO NIQUELADO, COR PRATEADA, APLICAÇÃO COSTURA, TAMANHO 04.			
099.13.292509	45772	APLICADOR DE FITA ADESIVA LARGA PARA EMPACOTAMENTO	UN
<b>Especificação</b> APLICADOR DE FITA ADESIVA LARGA PARA EMPACOTAMENTO			
099.13.292459	150750	APOIO DE PUNHO	UN
<b>Especificação</b> APOIO DE PUNHO			
099.13.291226	230828	APONTADOR LÁPIS	UN
<b>Especificação</b> APONTADOR LÁPIS.			
099.13.291926	202441	APONTADOR LÁPIS MÉDIO - TIPO MESA	UN
<b>Especificação</b> APONTADOR DE MESA MANUAL, COM NO MÍNIMO 08 (OITO) TAMANHOS AJUSTÁVEIS PARA DIFERENTES MODELOS DE LÁPIS. MATERIAL AÇO SÓLIDO, COM ENGRENAGEM AUTOMÁTICA QUE EVITA QUE A PONTA SE QUEBRE QUANDO SE ESTÁ APONTANDO O LÁPIS. INDICADO PARA SALAS DE AULA, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS NA MESA ( PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO INCLUSOS).			
099.13.291225	202489	APONTADOR LÁPIS METAL	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL METAL, TIPO ESCOLAR, TAMANHO MÉDIO. COM 1 FURO. SEM DEPÓSITO			
099.13.291254	289328	BANDEJA DOCUMENTOS - TIPO DUPLA	UN
<b>Especificação</b> BANDEJA DOCUMENTOS - TIPO DUPLA			
099.13.291927	203490	BANDEJA DOCUMENTOS - TIPO SIMPLES	UN
<b>Especificação</b> BANDEJA DOCUMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO SIMPLES, COR FUMÊ, COMPRIMENTO 390, LARGURA 285, ALTURA 60.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291253	278303	BANDEJA DOCUMENTOS - TIPO TRIPLA	UN
<b>Especificação</b> BANDEJA DOCUMENTOS - TIPO TRIPLA			
099.13.292130	353895	BASE CARIMBO - 20 X 20 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 20 X 20 MM.			
099.13.292158	353896	BASE CARIMBO - 30 X 30 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 30 X 30 MM			
099.13.292132	340090	BASE CARIMBO - 47 X 18 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 47 X 18 MM.			
099.13.292150	353902	BASE CARIMBO - 58 X 22 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 58 X 22 MM.			
099.13.292154	353903	BASE CARIMBO - 60 X 40 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 60 X 40 MM			
099.13.292156	353899	BASE CARIMBO - 70 X 10 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 70 X 10 MM			
099.13.292157	322210	BASE CARIMBO - 70 X 25 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 70 X 25 MM			
099.13.292153	388907	BASE CARIMBO - 70 X 27 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 70 X 27 MM.			
099.13.292159	388909	BASE CARIMBO - 75 X 38 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO COM DATADOR AUTO-ENTINTADO COM ÁREA DE IMPRESSÃO 75 X 38 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292137	320279	BASE CARIMBO 38 X 14 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 38 X 14 MM.			
099.13.292145	388902	BASE CARIMBO 40 X 40 MM	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 40 X 40 MM.			
099.13.291262	202008	BASE FITA ADESIVA	UN
<b>Especificação</b> BASE FITA ADESIVA			
099.13.292162	32603	BASE PARA CARIMBO - AUTO ENTINTADO	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO			
099.13.292397	32603	BASE PARA CARIMBO - AUTO ENTINTADO 25x10	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 25 X 10 MM.			
099.13.292399	32603	BASE PARA CARIMBO - AUTO ENTINTADO 25x25	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 25 X 25 MM.			
099.13.292395	32603	BASE PARA CARIMBO - AUTO ENTINTADO 50x10	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 50 X 10 MM.			
099.13.292396	340088	BASE PARA CARIMBO - AUTO ENTINTADO 75x15	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 75 X 15 MM.			
099.13.292394	32603	BASE PARA CARIMBO - AUTO ENTINTADO 76x38	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 76 X 38 MM.			
099.13.292398	32603	BASE PARA CARIMBO - AUTO ENTINTADO 85x25	UN
<b>Especificação</b> BASE PARA CARIMBO AUTO-ENTINTADO 85 X 25 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292401	32603	BASE PARA CARIMBO COM DATADOR - AUTO ENTINTADO 41X24	UN

**Especificação**

BASE PARA CARIMBO DATADOR AUTO-ENTINTADO 41 X 24 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292400	32603	BASE PARA CARIMBO COM DATADOR - AUTO ENTINTADO 68x47	UN

**Especificação**

BASE PARA CARIMBO DATADOR AUTO-ENTINTADO 68 X 47 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292087	383454	BATERIA PARA FILMADORA	UN

**Especificação**

BATERIA FILMADORA, TIPO FILMADORA SONY NP-PH70, CAPACIDADE 1400, TENSÃO 7,2V/7,4V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECARREGAVEL, SISTEMA ELETROQUÍMICO INPF-LITHIUM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292458	94897	BLOCO DE ANOTAÇÕES COM ESPIRAL EM PLÁSTICO -CAPA DURA-DIMENSÕES 16 A 18CM ALTIRA E 11 A 13CM LARGURA	UN

**Especificação**

BLOCO DE ANOTAÇÕES COM ESPIRAL EM PLÁSTICO - CAPA DURA EM PAPEL RECICLADO - DIMENSÕES 16 A 18 CM DE ALTIRA E 11 A 13 CM DE LARGURA - CONTENDO 50 FOLHAS EM PAPEL RECICLADO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292406	94862	BLOCO DE ANOTAÇÕES CONTENDO LOGO UFSC E FRASE "SOU PARTE DESSA HISTÓRIA"	UN

**Especificação**

- BLOCO DE ANOTAÇÕES COM ESPIRAL EM PLÁSTICO  
 - CAPA DURA EM PAPEL RECICLADO COM IMPRESSÃO DA LOGO NA CAPA NA COR PRETA NO TAMANHO DE 8 A 10 CM DE ALTURA POR 5 A 6 CM DE LARGURA E A FRASE "SOU PARTE DESSA HISTÓRIA"  
 - DIMENSÕES 16 A 18 CM DE ALTIRA E 11 A 13 CM DE LARGURA  
 - CONTENDO 50 FOLHAS EM PAPEL RECICLADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292321	329988	BLOCO DE DESENHO A4 BRANCO	BL

**Especificação**

BLOCO DE DESENHO, PAPEL A4, COR BRANCO, COMPRIMENTO 297MM, LARGURA 210MM, GRAMATURA MÍNIMA 140 G/M2, APLICAÇÃO DESENHO ARTÍSTICO. APRESENTAÇÃO BLOCO 20 FOLHAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292254	412152	BLOCO DE RECADOS - MÉDIO	BL

**Especificação**

BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, COR VARIADA, LARGURA 76, COMPRIMENTO 76, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVO, POST IT, QUANTIDADE FOLHAS 100.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291286	284663	BLOCO FLIP CHART	BL

**Especificação**

BLOCO FLIP CHART

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291928	247569	BLOCO RASCUNHO	BL

**Especificação**

BLOCO RASCUNHO, BLOCO DE NOTAS, TIPO SEM PAUTA, GRAMATURA 50 G/M2, QUANTIDADE FOLHAS 100 FL, TAMANHO 1/2 OFÍCIO, QUANTIDADE VIAS





1, APLICAÇÃO ANOTAÇÕES DIVERSAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291288	335328	BLOCO RECADO - AUTO ADESIVO REMOVÍVEIS	BL

**Especificação**  
BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, REMOVÍVEL, AUTO-ADESIVO, TIPO POST IT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291287	269684	BLOCO RECADO - AUTO ADESIVO REMOVÍVEIS - PEQUENO	PT

**Especificação**  
BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, TIPO REMOVÍVEL, AUTO-ADESIVO, TIPO POST IT OU SIMILAR, BLOCO COM 100 FOLHAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292256	368735	BLOCO RECADO - POST IT - 400 FOLHAS	BL

**Especificação**  
BLOCO RECADO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, LARGURA 47,60, COMPRIMENTO 47,60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO POST-IT, QUANTIDADE FOLHAS 400.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292268	15067	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO PDV-ECF	RO

**Especificação**  
BOBINA DE PAPEL TÉRMICO, UTILIZADO EM PDV E ECF - CUPOM FISCAL, COR AMARELA, LARGURA: 57MM, TUBETE: 12MM, COMPRIMENTO: 15 METROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292229	306437	BOBINA PAPEL SENHA - TIPO 3 DÍGITOS. DE 00 A 999	UN

**Especificação**  
BOBINA PAPEL SENHA, MATERIAL PAPEL PRÉ IMPRESSO, LARGURA 4, TIPO 3 DÍGITOS (000 A 999), COMPRIMENTO TIQUETE 8, CAPACIDADE BOBINA 2.000 TÍQUETES, APLICAÇÃO EMISSÃO DE SENHAS, FORMATO TÍQUETE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292496	416544	BOBINA PARA CONTROLE DE FREQUÊNCIA	UN

**Especificação**  
PAPEL BOBINADO, PAPEL TÉRMICO, RELÓGIO DE PONTO MARCA HENRY ORION 6, 57MM, 300M

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292489	276021	CABECEADO ENCADERNAÇÃO	MT

**Especificação**  
CABECEADO ENCADERNAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292503	333181	CADERNETA	UN

**Especificação**  
CADERNETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292074	3302978	CADERNO	UN

**Especificação**  
CADERNO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291930	200630	CADERNO - 140 FOLHAS	UN

<b>Especificação</b> CADERNO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, MATERIAL CAPA PAPELÃO, APRESENTAÇÃO BROCHURA, QUANTIDADE FOLHAS 140 FL, COMPRIMENTO 280 MM, LARGURA 205 MM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291931	200629	CADERNO - 200 FOLHAS	UN

<b>Especificação</b> CADERNO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, MATERIAL CAPA PAPELÃO, APRESENTAÇÃO ESPIRAL, QUANTIDADE FOLHAS 200 FL, COMPRIMENTO 280 MM, LARGURA 205 MM.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292168	150058	CADERNO PROTOCOLO	UN

<b>Especificação</b> CARDENO, TIPO LIVRO PROTOCOLO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291336	357824	CAIXA ARQUIVO - PLÁSTICO POLIONDA - COR PRETA	UN

<b>Especificação</b> CAIXA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO POLIONDA OU SIMILAR, DIMENSÕES APROXIMADAS 135 X 250 X 360 MM, COR PRETA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291334	71404	CAIXA ARQUIVO - PLÁSTICO POLIONDA - COR BRANCA	UN

<b>Especificação</b> CAIXA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO POLIONDA OU SIMILAR, DIMENSÕES APROXIMADAS 135 X 250 X 360 MM, COR BRANCA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291936	71404	CAIXA ARQUIVO - PASTA LOG	UN

<b>Especificação</b> CAIXA ARQUIVO PARA PASTA LOG TRANSPARENTE 16,5 LITROS - ORDENE OU SIMILAR			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291934	229013	CAIXA ARQUIVO - PLÁSTICO POLIONDA - COR AMARELA	UN

<b>Especificação</b> CAIXA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO POLIONDA OU SIMILAR, DIMENSÕES APROXIMADAS 135 X 250 X 360 MM, COR AMARELA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291937	365309	CAIXA CD ROM	UN

<b>Especificação</b> CAIXA CD ROM, MEDIDAS APROXIMADAS: 2,50 CM, 18,50 CM, 14,40 CM, 40 UNIDADES, TAMPA E DIVISÕES INTERNAS, PLÁSTICO TRANSPARENTE.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292093	290336	CAIXA CD-ROM - TIPO BOLACHINHA SIMPLES	UN

<b>Especificação</b> CAIXA CD-ROM, COR TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO REDONDO, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 1 MÍDIA, SISTEMA DE FECHAMENTO DUPLO, TIPO BOLACHINHA SIMPLES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292111	139246	CAIXA CORRESPONDÊNCIA	UN

<b>Especificação</b> CAIXA CORRESPONDÊNCIA.			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292342	150717	CALCULADORA DE MESA	UN
<b>Especificação</b>			
CALCULADORA ELETRÔNICA DE MESA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292505	91170	CALENDÁRIO	UN
<b>Especificação</b>			
CALENDÁRIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292403	3948	CAMISETA COM ESTAMPA	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISETA COM ESTAMPA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292472	400820	CANECA DE PORCELANA, COR BRANCA, ESTAMPA PERSONALIZADA, VOLUME DE 300 A 400 ML.	UN
<b>Especificação</b>			
CANECA DE PORCELANA, COR BRANCA, ESTAMPA PERSONALIZADA, VOLUME DE 300 A 400 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292404	306714	CANECA EM PORCERLANA - COMEMORATIVA UFSC	UN
<b>Especificação</b>			
- CANECA EM PORCERLANA , PERSONALIZADA: COMEMORATIVA PADRÃO UFSC			
- IMPRESSÃO NA PRÓPRIA PORCELANA DO BRASÃO DA UFSC E, SE SOLICITADO, DE FRASE COM ATÉ 30 CARACTERES, NA COR PRETA, NA ALTURA DE 6 A 7 CM E NA LARGURA DE 4 A 5 CM.			
- CORES VARIADAS (PRINCIPAL DA CANECA): VERMELHA, AMARELA, AZUL E VERDE			
- ALÇA NA ALTURA DE 8 A 10 CM			
- DIÂMETOR DE 7,5 CM 8,5 CM			
- CAPACIDADE MÍNIMA 300 ML			
- CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM PIRES. DEVERÃO VIR EM CAIXAS INDIVIDUAIS DE PAPEL, PREFERENCIALMENTE DE MATERIAL RECICLÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291349	279534	CANETA	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291939	279251	CANETA CORRETIVA	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA CORRETIVA , MÍNIMO DE 7 ML, CORPO FLEXÍVEL E PONTA METÁLICA QUE GARANTEM MAIOR CONTROLE E FÁCIL APLICAÇÃO, SECAGEM RÁPIDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292216	272941	CANETA ESFEROGRÁFICA - TIPO FIXA DE BALCÃO	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL ALUMÍNIO, QUANTIDADE CARGAS 1, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPORTE FIXAÇÃO, CORRENTE DE METAL E RECARREGÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292408	315929	CANETA ESFEROGRÁFICA UFSC	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA ESFEROGRÁFICA, CORPO EM METAL, CONTENDO EMBLEMA DA UFSC. QUANTIDADE CARGAS 1, MATERIAL PONTA METÁLICA COM ESFERA DE			



TUNGSTÊNIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291947	359245	CANETA HIDROGRÁFICA - MARCADOR PERMANENTE	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA HIDROGRÁFICA - MARCADOR PERMANENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291946	359335	CANETA HIDROGRÁFICA - MARCADOR PERMANENTE - PRETO	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA HIDROGRÁFICA MARCADOR PERMANENTE, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, ESPESSURA ESCRITA FINA, COR DA CARGA PRETA, APLICAÇÃO CD/DVD.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291945	359246	CANETA HIDROGRÁFICA - MARCADOR PERMANENTE - VERMELHO	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA HIDROGRÁFICA MARCADOR PERMANENTE, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTE DE FELTRO, ESPESSURA ESCRITA FINA, COR DA CARGA VERMELHA, APLICAÇÃO CD/DVD.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291944	150337	CANETA HIDROGRÁFICA BICOLOR	CJ
<b>Especificação</b>			
CANETA HIDROGRÁFICA BICOLOR, EMBALAGEM COM 12 CANETAS, 24 CORES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291356	279533	CANETA HIDROGRÁFICA HIDROCOR - ESTOJO (CAIXA) 12 CORES - PONTA GROSSA	CX
<b>Especificação</b>			
CANETA HIDROGRÁFICA HIDROCOR. ESTOJO (CAIXA) COM 12 CORES. TIPO PONTA GROSSA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292217	359998	CANETA HIDROGRÁFICA HIDROCOR - ESTOJO COM 12 CORES - PONTA FINA.	CX
<b>Especificação</b>			
CANETA HIDROGRÁFICA HIDROCOR. ESTOJO COM 12 CORES. TIPO PONTA FINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292076	279439	CANETA HIDROGRÁFICA MARCADOR PERMANENTE - CD/DVD - COR VERDE	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA HIDROGRÁFICA MARCADOR PERMANENTE, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTE DE FELTRO, ESPESSURA ESCRITA FINA, COR DA CARGA VERDE, APLICAÇÃO CD/DVD			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292079	150337	CANETA HIDROGRÁFICA POINT 88 - COR AMARELA	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPA VENTILADA, SECAGEM RÁPIDA; COR AMARELA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292094	150337	CANETA HIDROGRÁFICA POINT 88 - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPA VENTILADA, SECAGEM RÁPIDA; COR AZUL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292088	150337	CANETA HIDROGRÁFICA, POINT 88 - COR LARANJA	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPAS VENTILADAS, SECAGEM RÁPIDA; COR LARANJA			
099.13.292084	150337	CANETA HIDROGRÁFICA POINT 88 - COR MARRON	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPAS VENTILADAS, SECAGEM RÁPIDA; COR MARRON			
099.13.292082	150337	CANETA HIDROGRÁFICA POINT 88 - COR PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPAS VENTILADAS, SECAGEM RÁPIDA; COR PRETA			
099.13.292091	150337	CANETA HIDROGRÁFICA, POINT 88 - COR ROSA	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPAS VENTILADAS, SECAGEM RÁPIDA; COR ROSA			
099.13.292089	150337	CANETA HIDROGRÁFICA POINT 88 - COR ROXA	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPAS VENTILADAS, SECAGEM RÁPIDA; COR ROXA			
099.13.292083	150337	CANETA HIDROGRÁFICA POINT 88 - COR VERDE CLARO	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPAS VENTILADAS, SECAGEM RÁPIDA; COR VERDE CLARO			
099.13.292077	150337	CANETA HIDROGRÁFICA POINT 88 - COR VERDE ESCURO	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPAS VENTILADAS, SECAGEM RÁPIDA; COR VERDE ESCURO			
099.13.292080	150337	CANETA HIDROGRÁFICA, POINT 88 - COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA POINT 88, HIDROGRÁFICA, APLICAÇÃO MULTIUSO, ESCRITA FINA, PONTA COM REFORÇO METALICO, PONTA SINTÉTICA, TRAÇO DE 0,4MM, TINTA A BASE DE AGUA, TAMPAS VENTILADAS, SECAGEM RÁPIDA; COR VERMELHA			
099.13.292334	359998	CANETA HIDROGRÁFICA 0,4MM - 12 CORES	CX

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Especificação</b> CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA POLIÉSTER, ESPESSURA ESCRITA FINA, APLICAÇÃO USO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A BASE D'ÁGUA/PONTA 0,4 MM, REFERÊNCIA: TIPO STABILO OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 12 CORES (UNIDADES).			
099.13.291348	279267	CANETA LASER - INDICADORA	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL AÇO, TIPO INDICADOR LASER, APLICAÇÃO DIDÁTICA E ACADÊMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUZ VERMELHA, 2 PILHAS ALCALINAS AAA, POTÊNCIA 15 MW, FUNCIONA SISTEMA DIODO LASER/ ALCANCE 50M.			
099.13.292311	229713	CANETA NANQUIM 0,3 MM	UN
<b>Especificação</b> CANETA PARA DESENHO ARQUITETÔNICO, PLÁSTICO, NÁILON CILÍNDRICO, 10MM, 0,30 MM, 14 CM, BASE D'ÁGUA E PIGMENTO NANQUIM.			
099.13.292310	401241	CANETA NANQUIM 0,8MM	UN
<b>Especificação</b> CANETA PARA DESENHO ARQUITETÔNICO, PLÁSTICO, NÁILON CILÍNDRICO, 10MM, 0,80 MM, 14 CM, BASE D'ÁGUA E PIGMENTO NANQUIM.			
099.13.291359	229712	CANETA PARA DESENHO ARQUITETÔNICO	UN
<b>Especificação</b> PIGMENTO NANQUIM. BASE D'ÁGUA. TAMANHO: 14 CM X 10 mm, 0,50 mm.			
099.13.292318	345055	CANETA PARA QUADRO BRANCO NÃO MAGNÉTICO - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / PINCEL QUADRO BRANCO / MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR AZUL.			
099.13.292316	233847	CANETA PARA QUADRO BRANCO NÃO MAGNÉTICO - COR PRETA	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / PINCEL QUADRO BRANCO / MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR PRETO.			
099.13.292315	337761	CANETA PARA QUADRO BRANCO NÃO MAGNÉTICO - COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / PINCEL QUADRO BRANCO / MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR VERDE.			
099.13.292314	233848	CANETA PARA QUADRO BRANCO NÃO MAGNÉTICO - COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / PINCEL QUADRO BRANCO / MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR VERMELHO.			
099.13.292184	224342	CANETA TINTEIRO PRETA	UN
<b>Especificação</b> CANETA TINTEIRO, MATERIAL CORPO METAL, MATERIAL TAMPA AÇO INOXIDÁVEL, COR CORPO PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO RECARREGÁVEL E 2 CARTUCHOS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292492	28789	CANUDO PLÁSTICO	PT
<b>Especificação</b> CANUDO PLÁSTICO			
099.13.292344	269166	CAPA ACRÍLICA PARA CD	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL ACRÍLICO, CAPACIDADE 1 MIDIA, COR FUNDO PRETO, DIMENSÕES 104x124x141 (LARGURA x ALTURA x COMPRIMENTO)			
099.13.292275	250807	CAPA PLÁSTICA - ENCADERNAÇÃO ESPIRAL	UN
<b>Especificação</b> CAPA PLÁSTICA - ENCADERNAÇÃO ESPIRAL			
099.13.292276	254882	CAPA PLÁSTICA PRETA - ENCADERNAÇÃO ESPIRAL	UN
<b>Especificação</b> CAPA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 297, COR PRETA, LARGURA 210, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO ENCADERNAÇÃO ESPIRAL.			
099.13.292141	150192	CARIMBO	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLÍMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO.			
099.13.292163	346548	CARIMBO AUTOMÁTICO - 6 DÍGITOS	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTOMÁTICO, ÁREA DE IMPRESSÃO COM 6 DÍGITOS, NUMERADOR			
099.13.292148	73946	CARIMBO DATADOR	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO DATADOR AUTO-ENTINTADO			
099.13.292364	73946	CARIMBO DATADOR 3MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO DATADOR AUTO-ENTINTADO, ÁREA DE IMPRESSÃO DE 3MM			
099.13.292474	150192	CARIMBO DE LETRAS - ALFABETO COMPLETO	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO DE LETRAS - JOGO COM ALFABETO COMPLETO. 2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARIMBO DE LETRAS - JOGO COM ALFABETO COMPLETO. MATERIAL PLÁSTICO, COM ALFABETO EM RELEVO. FERRAMENTAS PARA USO NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PEÇAS EM CERÂMICA. DEVERÁ SER UTILIZADO COM LEVE PRESSÃO SOBRE O OBJETO PARA SER DEMARCADO.			
099.13.292144	392428	CARIMBO DE MADEIRA - ÁREA DE IMPRESSÃO 90 X 70 MM	UN
<b>Especificação</b>			

CARIMBO DE MADEIRA COM ÁREA DE IMPRESSÃO 90 X 70 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292139	205153	CARIMBO NUMERADOR 6 DÍGITOS	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO NUMERADOR SIMPLES MODELO DE FITAS DE RODAR COM 06 DÍGITOS DE 05 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292152	356440	CARIMBO NUMERADOR 8 DÍGITOS	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO NUMERADOR SIMPLES MODELO DE FITAS DE RODAR COM 08 DÍGITOS DE 05 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292143	150192	CARIMBO TIPO CHANCELA	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO DO TIPO CHANCELA. RELEVO SECO, COM ÁREA 40 X 40 MM. 150192			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292368	150192	CARIMBO 20X20 MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLÍMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 20X20MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292377	150192	CARIMBO 25X10MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLÍMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 25X10MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292381	150192	CARIMBO 25X25MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLÍMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 25X25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292382	150192	CARIMBO 30X30MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLÍMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 30X30MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292369	150192	CARIMBO 38X14MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLÍMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 38X14MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292367	150192	CARIMBO 40X40MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLÍMETRO. COM VISOR			





PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 40X40MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292376	73946	CARIMBO 40X40MM, COM DATADOR	UN

**Especificação**

CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 40X40MM, COM DATADOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292384	73946	CARIMBO 41X24MM, COM DATADOR	UN

**Especificação**

CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 41X24MM, COM DATADOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292370	150192	CARIMBO 47X18MM	UN

**Especificação**

CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 47X18MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292372	150192	CARIMBO 50X10MM	UN

**Especificação**

CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 50X10MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292374	150192	CARIMBO 58X22MM	UN

**Especificação**

CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 58X22MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292371	150192	CARIMBO 60X40MM	UN

**Especificação**

CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 60X40MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292383	73946	CARIMBO 68X47MM, COM DATADOR	UN

**Especificação**

CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 68X47MM, COM DATADOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292373	150192	CARIMBO 70X10MM	UN

**Especificação**

CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 70X10MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292365	150192	CARIMBO 70X25MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 70X25MM			
099.13.292378	150192	CARIMBO 70X27MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 70X27MM.			
099.13.292375	150192	CARIMBO 75X15MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 75X15MM.			
099.13.292385	73946	CARIMBO 75X38MM, COM DATADOR	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 75X38MM, COM DATADOR.			
099.13.292366	150192	CARIMBO 76X38MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 76X38MM.			
099.13.292380	150192	CARIMBO 85X25MM	UN
<b>Especificação</b> CARIMBO AUTO-ENTINTADO, ESTRUTURA EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALMOFADA SUBSTITUÍVEL, MATERIAL DE IMPRESSÃO EM FOTOPOLIMETRO. COM VISOR PARA IDENTIFICAÇÃO. ÁREA DE IMPRESSÃO DE 85X25MM.			
099.13.292431	1023	CARTOLINA - USO ESCOLAR	FL
<b>Especificação</b> CARTOLINA - USO ESCOLAR.			
099.13.292224	0275669	CARTOLINA PALHA 240 G/M2 - MILHEIRO	MIL
<b>Especificação</b> CARTOLINA, CELULOSE VEGETAL, 240 G/M2, 660 MM X 500 MM, COR PALHA			
099.13.292441	204703	CARTUCHO ORIGINAL PARA MARCADOR DE QUADRO BRANCO MARCA PILOT	CX
<b>Especificação</b>			



CARTUCHO ORIGINAL PARA MARCADOR DE QUADRO BRANCO DA MARCA PILOT, CONTENDO 5,5 ML DE TINTA, TENDO COMO COMPOSIÇÃO BÁSICA RESINAS TERMOPLÁSTICAS, TINTA À BASE DE ÁLCOOL, PIGMENTOS, RESINAS, SOLVENTES E ADITIVOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292222	0239199	CHAPA OFFSET POSITIVA HEIDELBERG SM 74, LARGURA 745MM, COMPRIMENTO 605MM, ESPESSURA 0,30.	UN
<b>Especificação</b>			
CHAPA OFFSET POSITIVA HEIDELBERG SM 74, LARGURA 745MM, COMPRIMENTO 605MM, ESPESSURA 0,30.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292223	0239204	CHAPA OFFSET POSITIVA 490X660X0,30 (UNIDADE)	UN
<b>Especificação</b>			
CHAPA IMPRESSÃO, ALUMÍNIO, POSITIVA, 490MM X 660MM X 0,30MM, IMPRESSORA OFFSET ROLAND - PRÁTICA, PRÉ-SENSIBILIZADA E ANODIZADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291952	284067	CHAVEIRO	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVEIRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291953	324135	CINTA ELÁSTICA	UN
<b>Especificação</b>			
CINTA ELÁSTICA, MATERIAL LÁTEX, FORMA CIRCULAR, TAMANHO 18, COR AMARELA, EMBALAGEM COM 100 G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292513	458597	CLIPE	CX
<b>Especificação</b>			
CLIPE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292485	272502	CLIPE NIQUELADO METAL TRANÇADO	CX
<b>Especificação</b>			
CLIPE NIQUELADO, GRAMPO TRUNFO TRANÇADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291434	320133	COLA - CIANOACRILATO	BG
<b>Especificação</b>			
COMPOSIÇÃO CIANOACRILATO. APLICAÇÃO MATERIAIS POROSOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BICO APLICADOR. TIPO INSTANTÂNEA. BISNAGA COM 5 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291435	289499	COLA BASTÃO	UN
<b>Especificação</b>			
COLA BASTÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292502	282967	COLA BRANCA	UN
<b>Especificação</b>			
COLA BRANCA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292277	359889	COLA BRANCA - APLICAÇÃO: MADEIRA, LAMINADOS, PAPEL, PAPELÃO E MATERIAIS POROSOS	UN



<b>Especificação</b>			
COLA BRANCA, APLICAÇÃO: MADEIRA, LAMINADOS, PAPEL, PAPELÃO E MATERIAIS POROSOS, MARCA DE REFERÊNCIA: CARSCOREZ OU SIMILAR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291955	282456	COLA BRANCA- TIPO BASTÃO	UN
<b>Especificação</b>			
COLA, COR BRANCA, APLICAÇÃO PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INSTANTÂNEA, TIPO BASTÃO, TUBO COM 10 G.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291436	335527	COLA ESCOLAR	UN
<b>Especificação</b>			
COLA ESCOLAR			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291956	228919	COLA INSTANTÂNEA	TB
<b>Especificação</b>			
COLA INSTANTÂNEA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292517	292447	COLA PH NEUTRA DE PVA	LT
<b>Especificação</b>			
COLA COR BRANCA, APLICAÇÃO PAPEL			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292477	223913	COLCHETE TIPO GANCHO - TAMANHO 2	UN
<b>Especificação</b>			
COLCHETE TIPO GANCHO, MATERIAL LATÃO, CONTENDO UM LADO MACHO E OUTRO FÊMEA, TAMANHO 2, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292174	243264	COMPASSO ESCOLAR	UN
<b>Especificação</b>			
COMPASSO ESCOLAR, MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: TS888 OU SIMILAR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292296	243264	COMPASSO ESCOLAR AÇO	UN
<b>Especificação</b>			
COMPASSO ESCOLAR, MATERIAL AÇO CARBONO, COMPRIMENTO 13, DIÂMETRO 10, MODELO COM TIRALINHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ESTOJO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291958	333267	CORRETIVO FITA	UN
<b>Especificação</b>			
FITA CORRETIVA COM TAMPA PROTETORA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291442	201129	CORRETIVO LÍQUIDO	UN
<b>Especificação</b>			
CORRETIVO LÍQUIDO, MATERIAL BASE D'ÁGUA- SECAGEM RÁPIDA, APRESENTAÇÃO FRASCO, APLICAÇÃO PAPEL COMUM ML, VOLUME 18 ML			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291444	324297	DISCO COMPACTO - CDR/W	UN
<b>Especificação</b>			

CAPACIDADE CD ROM 700 MB, TIPO REGRAVÁVEL/ CDR/W, VIRGEM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291445	246026	DISCO COMPACTO - DVD - RW - 4,7 GB	UN
<b>Especificação</b>			
DISCO COMPACTO - DVD -RW REGRAVÁVEL, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, 4,7 GB.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292107	246015	DISCO COMPACTO - DVD-R - 4,7 GB - TUBO COM 50 UNIDADES	TB
<b>Especificação</b>			
DVD-R, TIPO GRAVÁVEL, CAPACIDADE 4,7GB, VELOCIDADE 16X OU MAIS, SUPERFÍCIE PRINTABLE BRANCO, EMBALAGEM TUBO COM 50 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292075	132934	DISCO COMPACTO - DVD-R DUAL LAYER - 8,5 GB - TUBO 100 UNIDADES	TB
<b>Especificação</b>			
DVD-R DUAL LAYER, TIPO GRAVÁVEL, CAPACIDADE 8,5GB, 240 MIN PARA VÍDEO, SUPERFÍCIE PRINTABEL BRANCO, TIPO DVD 12 CM - EMBALAGEM TUBO COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292081	132934	DISCO COMPACTO - DVD-R DUAL LAYER - 8,5 GB - TUBO COM 20 UNIDADES	TB
<b>Especificação</b>			
DVD-R DUAL LAYER, TIPO GRAVÁVEL, CAPACIDADE 8,5GB, 240 MIN PARA VÍDEO, SUPERFÍCIE PRINTABEL BRANCO, TIPO DVD 12 CM - EMBALAGEM TUBO COM 20 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292257	298047	DISCO COMPACTO - DVD-RW	UN
<b>Especificação</b>			
DISCO COMPACTO,CD/DVD, TEMPO DURAÇÃO 120, TIPO GRAVÁVEL E REGRAVÁVEL / DVD RW, VELOCIDADE GRAVAÇÃO 1X - 4X, CAPACIDADE DVD ROM 4,7 GB.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292363	306545	DISPLAY DE ACRÍLICO	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY DE ACRÍLICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292409	150420	DISTINTIVO DE USO PESSOAL BOTTON (PIN) UFSC	UN
<b>Especificação</b>			
DISTINTIVO PARA PENDURAR NA ROUPA, EM METAL, NA COR DOURADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292495	150573	ELÁSTICO	PT
<b>Especificação</b>			
ELÁSTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291959	150573	ELÁSTICO PARA PROCESSOS	UN
<b>Especificação</b>			
ELÁSTICO PARA PROCESSOS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292498	128805	EMBALAGEM PLÁSTICA	PT
<b>Especificação</b> EMBALAGEM PLÁSTICA			
099.13.292482	150881	ENVELOPE COM LACRE INVIOLÁVEL	UN
<b>Especificação</b> ENVELOPE COM LACRE INVIOLÁVEL			
099.13.292199	150881	ENVELOPE PARA CD	UN
<b>Especificação</b> ENVELOPE PARA CD/DVD, BRANCO			
099.13.291962	23558	ENVELOPE PLÁSTICO ABA ADESIVA 23 X 33	UN
<b>Especificação</b> ENVELOPE PLÁSTICO ABA ADESIVA 23 X 33, MODELO PEQUENO, ENVELOPE PLÁSTICO LEITOSO MEDINDO 23 X 33 + 3 ABA, COR BRANCO EXTERNAMENTE E PRETO INTERNAMENTE, COM IMPRESSÃO FRONTAL DE LOGOMARCA E ENDEREÇO NAS CORES A COMBINAR, FECHAMNETO COM FITA ADESIVA DEFINITIVA, MICRAGEM 0,220. MODELO DISPONÍVEL NA SECRETARIA DA BIBLIOTECA CENTRAL DA UFSC - FONE: (48) 3721 - 9310.			
099.13.291963	23558	ENVELOPE PLÁSTICO ABA ADESIVA 26 X 36	UN
<b>Especificação</b> ENVELOPE PLÁSTICO ABA ADESIVA 26 X 36, MODELO PEQUENO, ENVELOPE PLÁSTICO LEITOSO MEDINDO 26X 36 + 3 ABA, COR BRANCO EXTERNAMENTE E PRETO INTERNAMENTE, COM IMPRESSÃO FRONTAL DE LOGOMARCA E ENDEREÇO NAS CORES A COMBINAR, FECHAMNETO COM FITA ADESIVA DEFINITIVA, MICRAGEM 0,220. MODELO DISPONÍVEL NA SECRETARIA DA BIBLIOTECA CENTRAL DA UFSC - FONE: (48) 3721 - 9310.			
099.13.292266	235475	ENVELOPE PLÁSTICO COM ZÍPER	UN
<b>Especificação</b> ENVELOPE PLÁSTICO COM ZÍPER			
099.13.291964	243262	ENVELOPE PLÁSTICO PARA FOLHA A4	PT
<b>Especificação</b> ENVELOPE PLÁSTICO PARA FOLHA A4, TIPO PLÁSTICO INCOLOR, COM 4 FUROS. APLICAÇÃO: ARMAZENAMNETO DE FOLHAS A4.			
099.13.292338	204645	ENVELOPE PLÁSTICO PARA FOLHA A4 - SEM FUROS	UN
<b>Especificação</b> ENVELOPE PLÁSTICO PARA FOLHA A4, TIPO PLÁSTICO INCOLOR, SEM FUROS. APLICAÇÃO: ARMAZENAMNETO DE FOLHAS A4.			
099.13.292465	150881	ENVELOPE PLÁSTICO TRANSPARENTE 65MM X 90MM	UN
<b>Especificação</b> ENVELOPE PLÁSTICO TRANSPARENTE 65MM X 90MM			
099.13.291965	320366	ESCALIMETRO	UN

<b>Especificação</b>			
ESCALIMETRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291966	234637	ESCALIMETRO 30 CM	PC

<b>Especificação</b>			
ESCALIMETRO 30 CM, REFERÊNCIA 7830/1 (nº 01), TRIANGULAR DE 30 CM, COM ESCALAS: 1:20, 1:25, 1:50, 1:75, 1:100 e 1:125, DIM. (MM) 320x25, ESCALAS TRIANGULARES DE PRECISÃO, INJETADAS COM LATERAIS COLORIDAS PARA FACILITAR A LOCALIZAÇÃO DAS ESCALAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291472	244579	ESPÁTULA	UN

<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292267	200683	ESPETO PARA PAPEL - AÇO	UN

<b>Especificação</b>			
ESPETO PAPEL, MATERIAL AÇO, ALTURA HASTE 100 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292279	202799	ESPIRAL PARA ENCADERNAÇÃO	UN

<b>Especificação</b>			
ESPIRAL PARA ENCADERNAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292278	202671	ESPIRAL PARA ENCADERNAÇÃO - COR PRETA - DIÂMETRO 12MM	UN

<b>Especificação</b>			
ESPIRAL ENCADERNAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 210, NÚMERO ANÉIS 35, COR PRETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292478	132675	ESTILETE	UN

<b>Especificação</b>			
ESTILETE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291967	132675	ESTILETE - LARGURA 18 MM	UN

<b>Especificação</b>			
ESTILETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, LARGURA 18 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO REFRÁTIL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291968	350093	ESTOJO PARA DVD	UN

<b>Especificação</b>			
ESTOJO PARA DVD, MATERIAL PVC, COR PRETA, COMPRIMENTO 19, LARGURA 13,5, ALTURA 0,5, TIPO SIMPLES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292078	389954	ESTOJO PARA DVD - MATERIAL PLÁSTICO	UN

<b>Especificação</b>			
ESTOJO PARA DVD, MATERIAL PLÁSTICO, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 19, LARGURA 13,50, ALTURA 1,30, TIPO DUPLO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLÁSTICO EXTERNO TRANSPARENTE, PRESILHA INTERNA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.290628	400	ETIQUETA ADESIVA	RL
<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292189	203508	ETIQUETA ADESIVA - DIMENSÃO 33,9 X 99 MM	CX
<b>Especificação</b> ETIQUETA AUTOADESIVA 33,9 X 99MM. CAIXA COM 100 FOLHAS, 16 ETIQUETAS POR FOLHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292190	203508	ETIQUETA ADESIVA - MEDIDA 67,7 X 99 MM	CX
<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA. MEDIDAS: 67,7 X 99 MM. CAIXA COM 100 FOLHAS, 8 ETIQUETAS POR FOLHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291970	203507	ETIQUETA ADESIVA - MEDINDO 25,4 X 101,6 MM	CX
<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 25,4 MM, COMPRIMENTO 101,6 MM, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, FORMATO RETANGULAR, CAIXA COM 100 FOLHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291971	203505	ETIQUETA ADESIVA - MEDINDO 25,4 X 66,70 MM	CX
<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, ETIQUETAS BRANCAS, FORMATO RETANGULAR, BORDAS ARREDONDADAS 25,40X66,70MM - COM 30 ETIQUETAS POR FOLHA E 3.000 ETIQUETAS POR CAIXA, CAIXA COM 100 FOLHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292106	400	ETIQUETA ADESIVA - COUCHÊ BRANCA	RL
<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA COUCHÊ BRANCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292439	400	ETIQUETA ADESIVA - DIMENSÕES 46,56 X 77,79 MM	PT
<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA INK JET/LASER, DIMENSÕES 46,56 MM X 77,79 MM, EM PAPEL CARTA, APRESENTAÇÃO PACOTE COM 10 FOLHAS DE 10 ETIQUETAS CADA, TOTALIZANDO 100 ETIQUETAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292269	324453	ETIQUETA ADESIVA - FOLHA PAPEL A4 - DIMENSÃO: 99MM X 55,8 MM	CX
<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 99MM, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER E JATO TINTA, FORMATO RETANGULAR, TIPO AUTO-ADESIVA, ALTURA 55,8MM, 10 ETIQUETAS POR FOLHA, CAIXA COM 100 FOLHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292193	203508	ETIQUETA ADESIVA - MEDIDAS 12,7X44,45 MM	CX
<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA 12,7X44,45 MM. CAIXA COM 100 FOLHAS, 80 UNIDADES POR FOLHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292121	203509	ETIQUETA ADESIVA - MEDIDAS 25,4 X 101,6 - IMPRESSORA MATRICIAL	CX



<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 25,4, COMPRIMENTO 101,6, APLICAÇÃO IMPRESSORA MATRICIAL, FORMATO RETANGULAR. CAIXA T50 UNIDADES.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292412	283816	ETIQUETA ADESIVA - MEDIDAS 279,4 X 215,9MM	CX

<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 215,9, COMPRIMENTO 279,40, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVA, FOLHA COM 1 ETIQUETA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 FOLHAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292192	203508	ETIQUETA ADESIVA - MEDIDAS 38,1 X 99,0 MM	CX

<b>Especificação</b> ETIQUETAS AUTOADESIVAS, MEDIDAS 38,1 X 99,0 MM. CAIXA COM 100 FOLHAS, 14 ETIQUETAS EM CADA FOLHA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291972	334644	ETIQUETA ADESIVA - MEDINDO 101,6 X 33,90 MM	CX

<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 101,60 MM, ALTURA 33,90MM. APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER E JATO TINTA, FORMATO RETANGULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO CARTA COM 14 ETIQUETAS. CAIXA COM 100 FOLHAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291973	282093	ETIQUETA ADESIVA - MEDINDO 50,8 X 101,6 MM	CX

<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 50,8 MM, COMPRIMENTO 101,6 MM 10 ETIQUETAS POR FOLHA e 1.000 POR CIAXA. CAIXA COM 100 FOLHAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292270	336117	ETIQUETA ADESIVA - PREÇO	RO

<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, APLICAÇÃO PREÇO, FORMATO RETANGULAR, TAM: 24X38 MM. APRESENTAÇÃO ROLO 30 METROS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291969	253455	ETIQUETA ADESIVA - UMA COLUNA - MEDINDO 36,50 X 107 MM	RL

<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 36,50 MM, COMPRIMENTO 107 MM, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, FORMATO RETANGULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 1 COLUNA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292114	203506	ETIQUETA ADESIVA - 1,2 X 2,6 CM - CAIXA COM 25 FOLHAS	CX

<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, PARA IDENTIFICAÇÃO, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, 2,5 X 6,0 CM. CAIXA COM 25 FOLHAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292115	400	ETIQUETA ADESIVA - 1,2X 2,6 CM - ROLO DE 25 METROS	RL

<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA, PARA IDENTIFICAÇÃO, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, TAMANHO DE 1,2 X 2,6 CM. APRESENTAÇÃO ROLO DE 25 METROS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292113	400	ETIQUETA ADESIVA - 2,0 x 4,5 CM - ROLO COM 25 METROS	RL

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

ETIQUETA ADESIVA, PARA IDENTIFICAÇÃO, MATERIAL PAPEL , COR BRANCA, TAMANHO DE 2,0 X 4,5 CM. APRESENTAÇÃO ROLO DE 25 METROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292116	150387	ETIQUETA ADESIVA - 2,5 X 5,0 CM- CAIXA COM 25 FOLHAS	UN

**Especificação**

ETIQUETA ADESIVA, PARA IDENTIFICAÇÃO, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, TAMANHO DE 2,5 X 5,0 CM. CAIXA COM 25 FOLHAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292361	400	ETIQUETA ADESIVA PAPEL COUCHÊ - BRANCA - TAMANHO: 102X76 MM - 1 COLUNA	RO

**Especificação**

ETIQUETA ADESIVA PAPEL COUCHÊ BRANCA. TAMANHO: 102X76 MM, 1 COLUNA, APRESENTAÇÃO ROLO DE 45 METROS COM 569 ETIQUETAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292362	400	ETIQUETA ADESIVA PAPEL COUCHÊ - BRANCA - TAMANHO: 104X38 MM - 1 COLUNA	RO

**Especificação**

ETIQUETA ADESIVA PAPEL COUCHÊ BRANCA. TAMANHO: 104X38 MM, 1 COLUNA. APRESENTAÇÃO ROLO COM 45 METROS COM 1.097 ETIQUETAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292508	353796	ETIQUETA ADESIVA PARA IMPRESSORA TÉRMICA	UN

**Especificação**

ETIQUETA ADESIVA PARA IMPRESSORA TÉRMICA, LARGURA: 50 MM, ALTURA: 25 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292112	400	ETIQUETA ADESIVA VOID	RL

**Especificação**

ETIQUETA ADESIVA VOID

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291974	262665	ETIQUETA AUTO-ADESIVA - MEDINDO 33 X 105 MM	CX

**Especificação**

ETIQUETA AUTO-ADESIVA, MATERIAL PAPEL ALCALINO, COR BRANCA, FORMATO RETANGULAR, ALTURA 33 MM, LARGURA 105 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 18 ETIQUETAS POR FOLHA, TAMANHO A4, GRAMATURA 22 G/M2. CAIXA COM 100 FOLHAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291975	370994	ETIQUETA AUTO-ADESIVA - MEDINDO 84,70 X 101,60 MM	CX

**Especificação**

ETIQUETA AUTO-ADESIVA, PAPEL ALCALINO, BRANCA, RETANGULAR, 84,70 MM, X 101,60 MM, 6 ETIQUETAS POR FOLHA, CAIXA C/ 100 FOLHAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292349	150387	ETIQUETA A4 25,4 X 99,0 MM	CX

**Especificação**

ETIQUETA A4 25,4 X 99,0 MM. CAIXA 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292440	150387	ETIQUETA DE FITA LTO-4	UN

**Especificação**

ETIQUETAS ADESIVAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE FITAS LTO-4 USADAS NO BACKUP. A ETIQUETA TEM UM CÓDIGO ALFANUMÉRICO DE 8 CARACTERES E UM CÓDIGO DE BARRAS QUE É LIDO PELA BIBLIOTECA DE BACKUP.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292191	203508	ETIQUETA PARA CD E DVD	CX

Especificação			
ETIQUETAS BRANCAS EM FOLHAS FORMATO CARTA E A4; IMPRESSÃO: INKJET E LASER; TAMANHO (ALTURA X LARGURA): 279,4 X 215,9 MM. CAIXA COM 100 FOLHAS, 2 ETIQUETAS POR FOLHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292442	150387	ETIQUETA RFID PARA IDENTIFICAÇÃO E SEGURANÇA DO ACERVO	RL

Especificação			
ETIQUETA RFID PARA IDENTIFICAÇÃO E SEGURANÇA DO ACERVO, ESPECÍFICAS PARA UTILIZAÇÃO EM ACERVO BIBLIOGRÁFICO; CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM: 1KB OU SUPERIOR; FAIXA DE FREQUÊNCIA: 13,56MHZ; ATENDIMENTO DA NORMA ISO 18006; VIDA ÚTIL COMPATÍVEL COM A VIDA ÚTIL DO ITEM AO QUAL FOR INSTALADA; ETIQUETA DO TIPO REPROGRAMÁVEL, DE FORMA QUE SEJA POSSÍVEL APAGAR O CONTEÚDO GRAVADO NA ETIQUETA E GRAVAR UM NOVO CONTEÚDO QUANTAS VEZES FOREM NECESSÁRIAS; ADESIVO PH NEUTRO, NÃO ÁCIDO; DIMENSÕES: 54 X 86MM; PADRÃO ISO/IEC 18000 - PARTE 3; MODELO OPENDATA (ARQUITETURA ABERTA). TODAS AS ETIQUETAS DEVERÃO APRESENTAR IMPRESSO O NOME DO FABRICANTE; DEVERÁ SER FORNECIDO JUNTO ÀS ETIQUETAS O MAPA DE LEITURA/GRAVAÇÃO DAS MESMAS; PARA CADA ETIQUETA RFID SERÁ FORNECIDA UMA ETIQUETA PROTETORA DE VINIL COM A LOGOMARCA DA INSTITUIÇÃO PARA SER AFIXADA SOBRE A ETIQUETA RFID; ETIQUETA RFID TIPO PASSIVA, TIPO HF (HIGH FREQUENCY) APRESENTAÇÃO: ROLO COM 2.000 ETIQUETAS. MARCA DE REFERÊNCIA: BIBLIOTHECA SISTEMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292355	150387	ETIQUETA ROLO MEDIDAS: 30X15 MM	RO

Especificação			
ETIQUETA EM ROLO, 30 X 15 MM, COM 35 METROS CADA ROLO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292356	150387	ETIQUETA ROLO 60X40 MM	RO

Especificação			
ETIQUETA EM ROLO, 60X40 MM, COM 35 METROS CADA ROLO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292195	311633	ETIQUETAS GOMADAS - TAMANHO DA ETIQUETA: 25,4 X 66,7MM	CX

Especificação			
ETIQUETAS GOMADAS - BRANCAS, EM PAPEL - TAMANHO DA ETIQUETA: 25,4 X 66,7MM; FOLHAS POR CAIXA: 10; ETIQUETAS POR FOLHA: 30			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292194	311633	ETIQUETAS GOMADAS - TAMANHO DA ETIQUETA: 59,27 X 85,73MM	CX

Especificação			
ETIQUETAS GOMADAS, BRANCAS, EM PAPEL .TAMANHO DA ETIQUETA: 59,27 X 85,73MM .FOLHAS POR CAIXA: 10. ETIQUETAS POR FOLHA: 8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292302	332588	FICHA PAUTADA	PCT

Especificação			
FICHA PAUTADA, MATERIAL PAPEL OFF-SET, GRAMATURA 180, COMPRIMENTO 203, LARGURA 127, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PAUTADA FRENTE E VERSO. PACOTE 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291976	352028	FILME PARA FAX DE PAPEL PLANO	UN

Especificação			
FILME FAX, FILME PARA FAX DE PAPEL PLANO, MODELO KX-FP207/215/218.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292460	235221	FILME PARA PLASTIFICAÇÃO A4 - ESPESURA 0,05 MM, LARGURA 230 MM, COMPRIMENTO 307 MM	UN

Especificação			
FILME POLIETILENO, MATERIAL POLIETILENO, ESPESURA 0,05 MM, LARGURA 230 MM, COR INCOLOR, APLICAÇÃO PLASTIFICAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO 307 MM, FILME POLIETILENO, MATERIAL POLIETILENO FOSCO, EMBALAGEM COM 100 LÂMINAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292443	19178	FITA ADESIVA DE ESPUMA TIPO DUPLA FACE	RL
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA DE ESPUMA, TIPO DUPLA FACE, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 2 M, APLICAÇÃO MULTIUSO.			
099.13.292124	279002	FITA ADESIVA DUPLA FACE - MATERIAL PAPEL, LARGURA 48 MM, COMPRIMENTO 30 M, COR BRANCA	RL
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA DUPLA FACE, ADESIVADA EM SUAS DUAS FACES COM ADESIVO DE AUTO PODER DE ADERÊNCIA, MATERIAL PAPEL, LARGURA 48 MM, COMPRIMENTO 30 M, COR BRANCA, APLICAÇÃO MULTIUSO, IDEAL PARA COLAGENS DE CARTAZES, TECIDOS E SUPERFÍCIES PLÁSTICAS			
099.13.292122	279002	FITA ADESIVA DUPLA FACE - MATERIAL PAPEL, LARGURA 24 A 25 MM, COMPRIMENTO 30 M, COR BRANCA	RL
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA DUPLA FACE, ADESIVADA EM SUAS DUAS FACES COM ADESIVO DE AUTO PODER DE ADERÊNCIA, MATERIAL PAPEL, LARGURA 24 A 25 MM, COMPRIMENTO 30 M, COR BRANCA, APLICAÇÃO MULTIUSO, IDEAL PARA COLAGENS DE CARTAZES, TECIDOS E SUPERFÍCIES PLÁSTICAS.			
099.13.292423	279024	FITA ADESIVA DUPLA FACE EM PAPEL DE 50MM	RL
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA DUPLA FACE EM PAPEL ROLO DE 50MM DE LARGURA COM 30 METROS FABRICADAS EM PAPEL COBERTO COM ADESIVO EM AMBOS OS LADOS, ANCORADAS EM LINER DE PAPEL ANTIADERENTE EM AMBAS AS FACES. MARCA/MODELO: SIMILAR OU SUPERIOR A 3M.			
099.13.292125	150338	FITA ADESIVA DUPLA FACE EMBORRACHADA - COMPRIMENTO 1M, LARGURA 20MM, ALTURA 1MM	UN
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA DUPLA FACE EMBORRACHADA ;MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 1M, LARGURA 20MM, ALTURA 1MM.			
099.13.292514	279033	FITA ADESIVA DUPLA FACE ACID FREE	RL
<b>Especificação</b> FITA DE POLIESTER ADESIVA DUPLA FACE, TRANSPARENTE, LIVRE DE ÁCIDOS E SOLVENTES			
099.13.292521	279033	FITA ADESIVA MONOFACE ACID FREE	RL
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA, MATERIAL PAPEL ESPECIAL ACID-FREE, TIPO MONOFACE. SIASG 279033			
099.13.292511	455730	FITA ADESIVA MULTIUSO COLORIDA	RL
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA MULTIUSO COLORIDA			
099.13.291984	57576	FITA CORRETIVA	UN
<b>Especificação</b> FITA CORRETIVA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292123	278969	FITA CREPE - TIPO MONOFACE - LARGURA 24 A 25 MM, COMPRIMENTO 50 M - COR BRANCA	RL

**Especificação**

FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 24 A 25 MM, COMPRIMENTO 50 M, COR BRANCA, APLICAÇÃO MULTIUSO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292420	279026	FITA CREPE FINA 19MM	RL

**Especificação**

FITA CREPE FINA 19MM, SUPORTA ATÉ 140°C. MARCA/MODELO: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO 273 DA 3M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292421	328505	FITA CREPE GROSSA 50MM	RL

**Especificação**

FITA CREPE GROSSA 50MM, SUPORTA ATÉ 140°C. MARCA/MODELO: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO 273 DA 3M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292099	150162	FITA DE DETECÇÃO ELETROMAGNÉTICA PARA APLICAÇÃO EM LIVROS, REVISTAS E PERIÓDICOS	CX

**Especificação**

FITAS DE DETECÇÃO ELETROMAGNÉTICAS PARA APLICAÇÃO MANUAL ENTRE AS PÁGINAS DE LIVROS, REVISTAS E PERIÓDICOS ENCADERNADOS, COMPOSTA POR FINAS FITAS METÁLICAS, UMA CONTÍNUA E UMA MULTI-FRACIONADA MAIS CAMADA ADICIONAL DE PAPEL BRANCO, DA MESMA LARGURA, PARA OTIMIZAÇÃO DA OCULTAÇÃO E SEGURANÇA; COM POTENTE ADESIVO, NÃO ÁCIDO, PRÓPRIO PARA PAPÉIS, EM AMBAS AS FACES; COM DUAS TIRAS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS PARA AUXILIAR NA APLICAÇÃO; TORNAM-SE PRATICAMENTE INVISÍVEIS APÓS APLICAÇÃO ENTRE AS PÁGINAS DOS MATERIAIS; DESATIVÁVEIS E REATIVÁVEIS.

DIMENSÕES APROXIMADAS:

COMPRIMENTO – 165 MM

LARGURA – 2,65MM

ESPESSURA – 0,30MM

FORNECIDAS EM CAIXAS COM 1.000 UNIDADES

USO CONTRA FURTO DE LIVROS

MARCA REFERÊNCIA: 3M MODELO B2 OU SIMILAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292100	150162	FITA DE DETECÇÃO ELETROMAGNÉTICA PARA APLICAÇÃO MANUAL EM CDs, DVDs e OUTRAS MÍDIAS ÓPTICAS	UN

**Especificação**

Composta por duas finas fitas metálicas paralelas, fixadas sob fino filme circular transparente; com adesivo em uma face, para aplicação no lado impresso do disco; com liner bi-partido para auxílio na aplicação; desativáveis e reativáveis;

Dimensões:

Diâmetro – 114 mm

Espessura – 0,254mm

Comprimento Fita – 100 mm

Fornecidas em caixas com 100 ou 200 unidades

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292422	340444	FITA DUPLA FACE	RL

**Especificação**

FITA DUPLA FACE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292447	249058	FITA DUPLA-FACE DE SILICONE TRANSPARENTE	UN

**Especificação**

FITA DUPLA-FACE DE SILICONE TRANSPARENTE



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291985	235143	FITA GRAVAÇÃO DIGITAL	UN
<b>Especificação</b> FITA GRAVAÇÃO DIGITAL, FORMATO MINI DV, TEMPO GRAVAÇÃO 60 MIN, APLICAÇÃO FILMADORA DIGITAL.			
099.13.292350	90190	FITA PARA DEMARCAÇÃO DE SOLO	RO
<b>Especificação</b> FITA PARA DEMARCAÇÃO DE SOLO			
099.13.292481	279201	FITA PARA ROTULADOR	UN
<b>Especificação</b> FITA PARA ROTULADOR.			
099.13.292510	289430	FOLHA DE ACETATO	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE ACETATO TRANSPARENTE			
099.13.291119	1198	FOLHA DE BORRACHA - EVA LARANJA	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA LARANJA PELO MENOS 40X60CM			
099.13.291120	1198	FOLHA DE BORRACHA - EVA MARROM	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA MARROM PELO MENOS 40X60CM			
099.13.291122	1180	FOLHA DE BORRACHA - EVA	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA			
099.13.291116	1198	FOLHA DE BORRACHA - EVA AMARELO	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA AMARELO PELO MENOS 40X60CM			
099.13.291118	1198	FOLHA DE BORRACHA - EVA AZUL PELO MENOS 40X60 CM -FOLHA DE BORRACHA - EVA AZUL PELO MENOS 40X60CM.	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA AZUL PELO MENOS 40X60 CM -FOLHA DE BORRACHA - EVA AZUL PELO MENOS 40X60CM.			
099.13.291117	1198	FOLHA DE BORRACHA - EVA BRANCA PELO MENOS 40X60 CM - FOLHA DE BORRACHA - EVA BRANCA PELO MENOS 40X60CM	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA BRANCA PELO MENOS 40X60 CM - FOLHA DE BORRACHA - EVA BRANCA PELO MENOS 40X60CM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291125	1198	FOLHA DE BORRACHA - EVA COR PELE PELO MENOS 40X60 CM -FOLHA DE BORRACHA - EVA COR PELE PELO MENOS 40X60CM	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA COR PELE PELO MENOS 40X60 CM -FOLHA DE BORRACHA - EVA COR PELE PELO MENOS 40X60CM			
099.13.291121	1198	FOLHA DE BORRACHA - EVA ROSA	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA ROSA PELO MENOS 40X60CM			
099.13.291124	1198	FOLHA DE BORRACHA - EVA VERDE-CLARO	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA VERDE-CLARO PELO, MENOS 40X60CM.			
099.13.291123	1198	FOLHA DE BORRACHA - EVA VERMELHO, PELO MENOS	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE BORRACHA - EVA VERMELHO, PELO MENOS 40X60CM			
099.13.292473	233841	FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 0,50M X 1,00M, COM 0,5CM DE ESPESSURA	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 0,50M X 1,00M, COM 0,5CM DE ESPESSURA			
099.13.292466	233842	FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 0,50M X 1,00M, COM 1CM DE ESPESSURA	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 0,50M X 1,00M, COM 1CM DE ESPESSURA			
099.13.292467	233108	FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 0,50M X 1,00M COM 1,5CM DE ESPESSURA	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 0,50M X 1,00M COM 1,5CM DE ESPESSURA			
099.13.291986	226965	FORMULÁRIO CONTÍNUO - MATERIAL OFF-SET - 1 VIA SEM CARBONO	CX
<b>Especificação</b> FORMULÁRIO CONTÍNUO, MATERIAL OFF-SET, NÚMERO VIAS 1 VIA SEM CARBONO, GRAMATURA 60 G/M2, NÚMERO COLUNAS 80, COR BRANCA, LARGURA 240 MM, COMPRIMENTO 279,4 MM, SERRILHA MARGINAL 13 X 13 MM, CAIXA COM 3.000 FL.			
099.13.292330	202607	GIZ BRANCO	CX
<b>Especificação</b> GIZ BRANCO ANTI-ALÉRGICO/PALITO.			
099.13.292331	232818	GIZ COLORIDO	CX
<b>Especificação</b> GIZ COLORIDO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291987	338538	GIZ DE CERA	CX
<b>Especificação</b> GIZ CERA, GIZ DE CERA COLORIDO, CAIXA COM 12 UNIDADES.			
099.13.292317	398320	GIZ PASTEL	CX
<b>Especificação</b> GIZ PASTEL.			
099.13.291665	384006	GRAFITE - 0,5 2 B - TUBO COM 12 UNIDADES	TB
<b>Especificação</b> GRAFITE PARA LAPISEIRA, 2B, DIÂMETRO 0,50 MM, TUBO COM 12 UNIDADES.			
099.13.291988	265651	GRAFITE 0,7 B - TUBO COM 12 UNIDADES	TB
<b>Especificação</b> GRAFITE 0,7 "B", PARA LAPISEIRA 0,7 MM , TUBO COM 12 UNIDADES.			
099.13.291989	364327	GRAFITE 0,7 2B - TUBO COM 12 UNIDADES	TB
<b>Especificação</b> GRAFITE 0,7 2B, GRAFITE 0,7 MM, 2B, APLICAÇÃO LAPISEIRA, TUBO COM 12 UNIDADES.			
099.13.291990	232155	GRAFITE 0,9 B - TUBO COM 12 UNIDADES	TB
<b>Especificação</b> GRAFITE 0,9 "B", GRAFITE PARA LAPISEIRA 0,9 MM "B", TUBO COM 12 UNIDADES.			
099.13.291991	364047	GRAFITE 0,9 "HB" - TUBO COM 12 UNIDADES	TB
<b>Especificação</b> GRAFITE 0,9 "HB", GRAFITE PARA LAPISEIRA 0,9 MM "HB", TUBO COM 12 UNIDADES.			
099.13.291557	29262	GRAMPEADOR - GRANDE - CAPACIDADE NO MÍNIMO 110 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b> GRAMPEADOR 110 FOLHAS, COM SUPORTE PARA GRAMPOS DE 9/8, 9/10, 9/12, 9/14, TRATAMENTO SUPERFICIAL EPÓXI, MATERIAL METAL E PLÁSTICO, CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 110 FOLHAS, PROFUNDIDADE 88 MM.			
099.13.291555	29262	GRAMPEADOR - TIPO DE MESA	UN
<b>Especificação</b> GRAMPEADOR EM METAL, DE MESA.			
099.13.292351	278642	GRAMPEADOR CAPACIDADE 60 FOLHAS COMPORTA GRAMPOS 26/6	UN
<b>Especificação</b> GRAMPEADOR CAPACIDADE 60 FOLHAS, COMPORTA GRAMPOS 26/6			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292346	346144	GRAMPEADOR- GRAMPOS 23/24	UN
<b>Especificação</b> GRAMPEADOR - GRAMPOS 23/24			
099.13.291559	203583	GRAMPEADOR TIPO ALICATE	UN
<b>Especificação</b> GRAMPEADOR TIPO ALICATE GRAMPEADOR, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, MATERIAL METAL E PLÁSTICO, TIPO ALICATE, CAPACIDADE 12 FL, APLICAÇÃO PAPEL, GRAMPO 26/6			
099.13.291992	203580	GRAMPEADOR TIPO ESCOLAR - CAPACIDADE 12 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b> GRAMPEADOR TIPO ESCOLAR 12 FOLHAS, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, MATERIAL METAL, TIPO ESCOLAR, APLICAÇÃO PAPEL.			
099.13.291993	71439	GRAMPEADOR TIPO PISTOLA	UN
<b>Especificação</b> GRAMPEADOR TIPO PISTOLA, GRAMPEADOR PISTOLA, POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA E UTILIZA TIPO DE GRAMPOS 106/6-8, ESPESSURA: 6-8 MM, PESO: 530 G, QUANTIDADE DE GRAMPOS: 156.			
099.13.292208	32468	GRAMPO - TAMANHO 23/8 - CAIXA 1.000 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> GRAMPO PARA GRAMPEADOR. MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, TAMANHO 23/8. CAIXA COM 1.000 UNIDADES.			
099.13.291994	203140	GRAMPO GRAMPEADOR - TAMANHO 106/6	CX
<b>Especificação</b> GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 106/6 , CAIXA COM 5.000 UNIDADES.			
099.13.292332	32468	GRAMPO PARA GRAMPEADOR	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL.			
099.13.292333	242181	GRAMPO PARA GRAMPEADOR - 23/15	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 23/15.			
099.13.292335	265762	GRAMPO PARA GRAMPEADOR - 23/17	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 23/17.			
099.13.292336	304196	GRAMPO PARA GRAMPEADOR - 23/24	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 23/24.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292480	232256	GRAMPO PARA GRAMPEADOR - 23/8	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 23/8.			
099.13.292294	243205	GRAMPO PARA GRAMPEADOR - 24/6	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 24/6.			
099.13.292483	254895	GRAMPO PARA GRAMPEADOR PISTOLA	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO PARA GRAMPEADOR PISTOLA			
099.13.291562	203146	GRAMPO PARA GRAMPEADOR 9/14 METAL	CX
<b>Especificação</b> MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, TAMANHO 9/14. CAIXA COM 5000 UNIDADES. CAPACIDADE ATÉ 250 FOLHAS.			
099.13.292337	241136	GRAMPO TRILHO - PLÁSTICO	PCT
<b>Especificação</b> GRAMPO TRILHO ENCADERNADOR, MATERIAL PLÁSTICO INJETADO EM POLIPROPILENO.			
099.13.291995	359045	GRAMPO TRILHO ENCADERNADOR	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO TRILHO ENCADERNADOR, MATERIAL AÇO, COMPRIMENTO 09cm, APLICAÇÃO FIXAÇÃO FOLHAS EM PROCESSOS, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO.			
099.13.292185	291889	GRAMPO 23/10 - USO GRAMPEADOR ELÉTRICO - CAIXA 1.000 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, TAMANHO 23/10, USO GRAMPEADOR ELÉTRICO. CAIXA COM 1.000 UNIDADES.			
099.13.292500	422707	GRAVADOR ELÉTRICO	UN
<b>Especificação</b> GRAVADOR ELÉTRICO			
099.13.292207	402478	ÍNDICE TELEFÔNICO - DIMENSÃO 155 X 217 MM - 35 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b> ÍNDICE TELEFÔNICO, CAPA DURA. DIMENSÃO 155 X 217 MM, 35 FOLHAS			
099.13.292238	150769	KIT CANETAS COLORIDAS CD/DVD - 3 COLORIDAS + 1 DE LIMPEZA	UN
<b>Especificação</b>			



CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, ESPESSURA ESCRITA FINA, SECAGEM RÁPIDA, COM 3 CANETAS COLORIDAS E 1 CANETA DE LIMPEZA, APLICAÇÃO CD/DVD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA À BASE DE ÁLCOOL, RESISTENTE A ÁGUA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291996	267519	KIT DE CANETAS CD	UN
<b>Especificação</b> KIT DE CANETAS CD			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292002	109770	LACRE MALOTE	PCT
<b>Especificação</b> LACRE MALOTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292000	150572	LÂMINA ESTILETE	CX
<b>Especificação</b> LÂMINA ESTILETE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292001	96717	LÂMPADA RETROPROJETOR/ PROJETOR IMAGEM	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA RETROPROJETOR/ PROJETOR IMAGEM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292201	22500	LANTERNA A PILHA	UN
<b>Especificação</b> LANTERNA A PILHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291997	284632	LÁPIS DE COR	CX
<b>Especificação</b> LÁPIS DE COR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292313	410711	LÁPIS DE COR - AQUARELÁVEL	CX
<b>Especificação</b> LÁPIS DE COR, MATERIAL MADEIRA, CORES DIVERSAS, TAMANHO GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AQUARELÁVEL, ESTOJO DE METAL, RESISTENTE À QUEBRA, PARA USO DE ARTISTAS E ILUSTRADORES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292520	334184	LÁPIS 6B	CX
<b>Especificação</b> LÁPIS PRETO, MATERIAL CORPO MADEIRA, DUREZA CARGA 6B			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292261	240712	LAPISEIRA	UN
<b>Especificação</b> LAPISEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292260	239865	LAPISEIRA - MATERIAL METAL 0,7	UN



<b>Especificação</b>			
LAPISEIRA, MATERIAL METAL, DIÂMETRO CARGA 0,7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENDEDOR, PONTA E ACIONADOR DE METAL COM BORRACHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292262	200508	LAPISEIRA - MATERIAL METAL 0,9	UN

<b>Especificação</b>			
LAPISEIRA, MATERIAL METAL, DIÂMETRO CARGA 0,9			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292003	200503	LAPISEIRA 0,07 MM	UN

<b>Especificação</b>			
LAPISEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO CARGA 0,7 MM, COM BORRACHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292004	200504	LAPISEIRA 0,5 MM	UN

<b>Especificação</b>			
LAPISEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO CARGA 0,5 MM, COM BORRACHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292487	414342	LINHA COSTURA	CX

<b>Especificação</b>			
LINHA COSTURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292405	150515	LIVRO COM O TÍTULO "APOSENTADA FICAVA SUA AVÓ"	UN

<b>Especificação</b>			
LIVRO COM O TÍTULO "APOSENTADA FICAVA SUA AVÓ". EDITORA SARAIVA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292518	323918	LUVAS DE ALGODÃO	PR

<b>Especificação</b>			
LUA PROTEÇÃO, MATERIAL ALGODÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292071	150907	MALETA CASE - PORTA 320 Cds/Dvds	UN

<b>Especificação</b>			
Maleta Case Porta 320 Cds/Dvds, cor: preta, em couro sintético, fechamento com zípper, dimensões aproximadas: A 32,00 x L 30,50 cm x P 13,00 cm			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292236	150871	MARCADOR HIDROGRÁFICO - DUAS PONTAS DE FELTRO 4X1, UMA EM CADA EXTREMIDADE - TIPO PRISMACOLOR	UN

<b>Especificação</b>			
MARCADOR HIDROGRÁFICO COM 24 CORES, COM DUAS PONTAS DE FELTRO 4X1, UMA EM CADA EXTREMIDADE, ATÓXICO, À BASE DE ÁLCOOL, PARA USO PROFISSIONAL, TIPO PRISMACOLOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292501	418009	MARCADOR PERMANENTE	UN

<b>Especificação</b>			
MARCADOR PERMANENTE COM TINTA DE SECAGEM RÁPIDA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292073	202049	MARCADOR PERMANENTE - PONTA DE NÁILON - COR VERMELHO	UN
<b>Especificação</b> MARCADOR PERMANENTE, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA NÁILON, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR TINTA VERMELHA			
099.13.292095	202051	MARCADOR PERMANENTE - TIPO PONTA NÁILON - COR PRETA	UN
<b>Especificação</b> MARCADOR PERMANENTE, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA NÁILON, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR TINTA PRETO			
099.13.292085	202048	MARCADOR PERMANENTE -PONTA NÁILON - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> MARCADOR PERMANENTE, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA NÁILON, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR TINTA AZUL			
099.13.292343	317358	MARCADOR PERMANENTE PONTA NÁILON COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> MARCADOR PERMANENTE, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA NÁILON, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR TINTA VERDE.			
099.13.292516	244708	MEDIDOR PH	UN
<b>Especificação</b> MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, TIPO CANETA			
099.13.291666	201847	MOLHA DEDOS	UN
<b>Especificação</b> MOLHA DEDOS.			
099.13.292126	298361	MOUSEPAD	UN
<b>Especificação</b> MOUSEPAD			
099.13.292005	150278	ORGANIZADOR - BASE GIRATÓRIA 360°	UN
<b>Especificação</b> ORGANIZADOR DE MESA PARA ESCRITÓRIO, MATERAIL PLÁSTICO, COR PRETA, TIPO CONJUGADO, BASE GIRATÓRIA NOS DOIS SENTIDOS 360°.			
099.13.292507	403239	ORGANIZADOR DE CHAVES	UN
<b>Especificação</b> ORGANIZADOR DE CHAVES			
099.13.292484	151003	ORGANIZADOR PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> ORGANIZADOR PLÁSTICO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292290	198305	PANO MICROFIBRA	UN
<b>Especificação</b> PANO MICROFIBRA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO/LIMPEZA TELA LCD.			
099.13.292009	203671	PAPEL ALTA ALVURA	RES
<b>Especificação</b> PAPEL ALTA ALVURA, PAPEL ALCALINO ALTA ALVURA COM 120 G/M2.			
099.13.292179	305360	PAPEL ALUMÍNIO	RO
<b>Especificação</b> PAPEL ALUMÍNIO			
099.13.292418	221390	PAPEL ALUMÍNIO	RL
<b>Especificação</b> PAPEL ALUMÍNIO.			
099.13.292110	229171	PAPEL AUTO-ADESIVO	BL
<b>Especificação</b> -Bloco recado, material papel, largura 38, comprimento 50, tipo removível, características adicionais auto-adesivo -Bloco 100 folhas			
099.13.292010	278462	PAPEL AUTO-ADESIVO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL AUTO-ADESIVO.			
099.13.292011	282432	PAPEL AUTO-ADESIVO - LARGURA 210 MM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CONTACT, LARGURA 210 MM, ACABAMENTO SUPERFICIAL FOSCO, COMPRIMENTO FOLHA 297 MM, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.			
099.13.292109	229395	PAPEL AUTO-ADESIVO - LARGURA 76	BL
<b>Especificação</b> -Material papel, cor amarelo, largura 76, comprimento 102, tipo removível, características adicionais auto-adesivo -Bloco 100 folhas.			
099.13.292410	324104	PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO - TIPO CONTACT	FL
<b>Especificação</b> PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CONTACT, GRAMATURA 180, LARGURA 660 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 960 MILÍMETROS. ACABAMENTO SUPERFICIAL FOSCO, BRANCO.			
099.13.292012	300701	PAPEL AUTO-ADESIVO SILICONADO	RL



<b>Especificação</b>			
PAPEL AUTO-ADESIVO LAMINADO DE PVC TRANSPARENTE, AUTO-ADESIVO, PROTEGIDO NO VERSO POR PAPEL SILICONADO, 45 CM, ROLO COM 10 METROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292255	246242	PAPEL A2 180G/M²	PCT
<b>Especificação</b>			
PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180, FORMATO A2. PACOTE COM 20 FOLHAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292006	230780	PAPEL A3	RES
<b>Especificação</b>			
PAPEL A3			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292007	230781	PAPEL A3 - GRAMATURA 90 G/M2	PCT
<b>Especificação</b>			
PAPEL A3, MATERIAL PAPEL ALCALINO, LARGURA 297 MM, COMPRIMENTO 420 MM, GRAMATURA 90 G/M2, PACOTE COM 250 FOLHAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292416	403455	PAPEL A3 COLORIDO 120G/M2	FL
<b>Especificação</b>			
PAPEL A3 COLORIDO 120G/M2 (CORES: BRANCO, PRETO, CINZA, AMARELO, VERMELHO, AZUL, LARANJA, VERDE, MARROM E ROSA)			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292167	203588	PAPEL A4 - COR AZUL - PACOTE 100 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL A4 COR AZUL. PACOTE 100 FOLHAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292008	316353	PAPEL A4 BRAILE	RES
<b>Especificação</b>			
PAPEL A4 BRAILE, PAPEL A4 120G, PARA ESCRITA BRAILE.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292287	222825	PAPEL A4 BRANCO - RESMA	RES
<b>Especificação</b>			
PAPEL IMPRESSÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, TIPO A4, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 297, COR BRANCA, LARGURA 210.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292173	203600	PAPEL A4 COLORIDO - COR ROSA - GRAMATURA 75 - PACOTE 100 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL A4, COR ROSA, GRAMATURA 75, PACOTE 100 FOLHAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292166	203588	PAPEL A4 COLORIDO, GRAMATURA 75 - COR AZUL - PACOTE 100 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL A4, COR AZUL. GRAMATURA 75 - PACOTE 100 FOLHAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292169	203594	PAPEL A4 COLORIDO, GRAMATURA 75 - COR AMARELO - PACOTE 100 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b>			



PAPEL A4 COR AMARELA. GRAMATURA 75, PACOTE 100 FOLHAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292170	203590	PAPEL A4 COLORIDO -GRAMATURA 75 - COR VERDE - PACOTE 100 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL A4 COR VERDE. GRAMATURA 75 - PACOTE 100 FOLHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292415	257463	PAPEL A4 COLORIDO 120G/M2	FL
<b>Especificação</b>			
PAPEL A4 COLORIDO 120G/M2 (CORES: BRANCO, PRETO, CINZA, AMARELO, VERMELHO, AZUL, LARANJA, VERDE, MARROM E ROSA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292182	301873	PAPEL A4 RECICLADO	RES
<b>Especificação</b>			
PAPEL A4, MATERIAL PAPEL RECICLADO, COMPRIMENTO 297, LARGURA 210, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER E JATO DE TINTA, GRAMATURA 75. PAPEL CERTIFICADO CERFLOR OU FSC (SELO DEVE VIR NA EMBALAGEM) MARCAS DE REFERÊNCIA: CHAMEX, REPORT, INTERNATIONAL PAPER			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291699	248107	PAPEL CAMURÇA - COR MARRON	UN
<b>Especificação</b>			
COR MARROM 1F M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291700	248108	PAPEL CAMURÇA - COR BRANCO	UN
<b>Especificação</b>			
COR BRANCA 1F M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292013	252500	PAPEL CANSON - COR BEGE	PCT
<b>Especificação</b>			
PAPEL CANSON, TAMANHO A4, COMPRIMENTO 297 MM, LARGURA 210 MM, GRAMATURA 200 G/M2, COR BEGE, APLICAÇÃO DESENHO ARTÍSTICO, PACOTE COM 250 FL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292320	397928	PAPEL CANSON A3 BRANCO	BL
<b>Especificação</b>			
PAPEL CANSON, TAMANHO A3, COMPRIMENTO 420, LARGURA 297, GRAMATURA 180, COR BRANCA. APRESENTAÇÃO BLOCO 20 FOLHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292225	0150530	PAPEL CAPA AG 90 G/M2 AMARELO - MILHEIRO	MIL
<b>Especificação</b>			
PAPEL CAPA AG, CELULOSE VEGETAL, 90 G/M2, AMARELO, 960 MM, GRÁFICA, 660 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292226	0150530	PAPEL CAPA AG 90 G/M2 AZUL (MILHEIRO)	MIL
<b>Especificação</b>			
PAPEL CAPA AG, CELULOSE VEGETAL, 90 G/M2, AZUL, 960 MM, GRÁFICA, 660 MM.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292227	0150530	PAPEL CAPA AG 90 G/M2, ROSA (MILHEIRO)	MIL
<b>Especificação</b> PAPEL CAPA AG, CELULOSE VEGETAL, 90 G/M2, ROSA, 960 MM, GRÁFICA, 660 MM			
099.13.292228	0150530	PAPEL CAPA AG 90 G/M2 VERDE (MILHEIRO)	MIL
<b>Especificação</b> PAPEL CAPA AG, CELULOSE VEGETAL, 90 G/M2, VERDE, 960 MM, GRÁFICA, 660 MM			
099.13.292014	203549	PAPEL CARBONO - COR AZUL	CX
<b>Especificação</b> PAPEL CARBONO, MATERIAL PELÍCULA POLIÉSTER, APLICAÇÃO ESCRITA MANUAL, TIPO MONOFACE, COMPRIMENTO 297 MM, LARGURA 210 MM, COR AZUL.			
099.13.292015	251948	PAPEL CARTÃO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO.			
099.13.292016	259978	PAPEL CARTÃO - SUPER 6 PREMIUM	PCT
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO SUPER 6 PREMIUM COM 300 G/M2, PACOTE COM 500 FOLHAS.			
099.13.292019	251946	PAPEL CARTÃO - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR AZUL, TAMANHO TIPO CARTAZ.			
099.13.292020	251951	PAPEL CARTÃO - COR ROSA	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR ROSA, TIPO TAMANHO CARTAZ.			
099.13.292018	251947	PAPEL CARTÃO - COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR VERDE, TAMANHO TIPO CARTAZ.			
099.13.292017	251950	PAPEL CARTÃO - COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR VERMELHA, TIPO TAMANHO CARTAZ.			
099.13.292214	0239309	PAPEL CARTÃO SUPREMO 250 G/M2 - MILHEIRO	MIL
<b>Especificação</b> CARTÃO TIPO SUPREMO, CELULOSE VEGETAL, 250G/M2, BRANCO, LISO NUMA FACE, FORMATO 960 MM X 660 MM, SERVIÇO GRÁFICO - IMPRESSÃO OFFSET (PACOTE COM 100 FOLHAS).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291703	232099	PAPEL CASCA DE OVO - COR BRANCO	CX
<b>Especificação</b> MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180 G/M2, COR BRANCA, A4 210X297mm - CAIXA C/ 50 FOLHAS			
099.13.292433	417237	PAPEL CELOFANE	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE.			
099.13.291705	259217	PAPEL CELOFANE - COR AMARELO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE. COR AMARELO. MEDIDAS: 66 X 80.			
099.13.291708	244883	PAPEL CELOFANE - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE. COR AZUL BANDEIRA. MEDIDAS APROXIMADAS: 52 X 90.			
099.13.292435	417237	PAPEL CELOFANE - COR AZUL 100X85CM	UN
<b>Especificação</b> CPAPEL CELOFANE, COMPRIMENTO 100, LARGURA 85, COR AZUL BANDEIRA, APLICAÇÃO TRABALHOS EDUCATIVOS, GRAMATURA 18.			
099.13.291706	259216	PAPEL CELOFANE - COR BRANCO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE. COR BRANCO. MEDIDAS: 66 X 80.			
099.13.291704	244786	PAPEL CELOFANE - COR INCOLOR	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE. COR INCOLOR. MEDIDAS APROXIMADAS: 52 X 90			
099.13.292437	417237	PAPEL CELOFANE - COR INCOLOR 100X85CM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE, COMPRIMENTO 100, LARGURA 85, COR INCOLOR, APLICAÇÃO TRABALHOS EDUCATIVOS, GRAMATURA 18.			
099.13.291707	259215	PAPEL CELOFANE - COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE. COR VERDE. MEDIDAS: 66 X 80.			
099.13.292434	417237	PAPEL CELOFANE - COR VERDE 100X85CM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE, COMPRIMENTO 100, LARGURA 85, COR VERDE, APLICAÇÃO TRABALHOS EDUCATIVOS, GRAMATURA 18.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292436	417237	PAPEL CELOFANE - COR VERMELHO 100X85CM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE, COMPRIMENTO 100, LARGURA 85, COR VERMELHO, APLICAÇÃO TRABALHOS EDUCATIVOS, GRAMATURA 18.			
099.13.292297	289971	PAPEL COLOR SET	PT
<b>Especificação</b> PAPEL COLOR SET.			
099.13.292301	301345	PAPEL CONTACT	RO
<b>Especificação</b> PAPEL CONTACT			
099.13.292219	0322874	PAPEL COUCHE LISO, BRANCO, 240 G/M2 - MILHEIRO	MILHEIRO
<b>Especificação</b> PAPEL COUCHE LISO, CELULOSE VEGETAL, BRANCO, 240 G/M2, FORMATO 960MM X 660MM			
099.13.292212	0275612	PAPEL COUCHE LISO 150 G - MILHEIRO	MIL
<b>Especificação</b> PAPEL COUCHÊ, CELULOSE VEGETAL, BRANCO, 150G/M2, REFLEX L2, ARTES GRÁFICAS, ALVURA SUPERIOR A 86%, FORMATO 960 MM X 660 MM. (PACOTE OM 250 FOLHAS).			
099.13.292215	0240253	PAPEL COUCHE LISO 230 G - MILHEIRO	MIL
<b>Especificação</b> PAPEL COUCHÊ, CELULOSE VEGETAL FL, BRANCO, 230G/M2, BRILHANTE, CAULIM E AGLUTINANTE, FORMATO 960 MM X 660 MM, SERVIÇO GRÁFICO - IMPRESSÃO OFFSET (PACOTE COM 125 FOLHAS).			
099.13.292218	04808011	PAPEL COUCHE LISO 250 G/M2 - MILHEIRO	MIL
<b>Especificação</b> PAPEL COUCHE LISO, CELULOSE VEGETAL, BRANCO, 250 G/M2, FORMATO 960MM X 660MM			
099.13.291701	0388742	PAPEL COUCHE LISO 90 GR - MILHEIRO	PCT
<b>Especificação</b> CELULOSE VEGETAL, COR BRANCA, 90 G/M2, L2, 960MM, USO GRÁFICO 660MM, COM DUPLA CAMADA DE REVESTIMENTO, LISO 2 LADOS. (PACOTE COM 250 FOLHAS)			
099.13.292288	965	PAPEL COURO Nº 40	FL
<b>Especificação</b> FOLHA PAPEL COURO Nº 40, GRAMATURA: 1,5kg/M², ESPESSURA DA FOLHA: 1,80MM, COR: PARDO.			
099.13.292491	15032	PAPEL CREATIVE	PT
<b>Especificação</b>			



PAPEL CREATIVE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292303	386085	PAPEL CREPOM	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48. CORES DIVERSAS.			
099.13.292304	258848	PAPEL CREPOM AMARELO	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR AMARELA			
099.13.292308	290253	PAPEL CREPOM LARANJA	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR LARANJA			
099.13.292307	248123	PAPEL CREPOM ROSA	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR ROSA.			
099.13.292306	248118	PAPEL CREPOM VERDE	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR VERDE			
099.13.292305	248121	PAPEL CREPOM VERMELHO	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR VERMELHO			
099.13.292210	965	PAPEL FILISET NEUTRO - GRAMATURA 68 G/M2 285 X 100 CM	FL
<b>Especificação</b>			
PAPEL FILISET NEUTRO GRAMATURA 68 G/M2, DIMENSÕES 85 X 100 CM. ESPECÍFICO PARA ACONDICIONAMENTO DE ACERVO EM PAPEL			
099.13.292021	238030	PAPEL FOTOGRÁFICO - TIPO ENDURA BRILHANTE	PCT
<b>Especificação</b>			
PAPEL FOTOGRÁFICO, TIPO ENDURA BRILHANTE, LARGURA 24 CM, COMPRIMENTO 30 CM, USO REVELAR FOTOGRAFIA , PACOTE COM 100 FL			
099.13.291709	262175	PAPEL FOTOGRÁFICO - TIPO FOSCO - CX 100 UN	CX
<b>Especificação</b>			
TIPO FOSCO, LARGURA 210 MM, COMPRIMENTO 297 MM, USO PARA IMPRIMIR FOTOGRAFIA DIGITAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE ALTA DEFINIÇÃO/ PARA IMPRESSORA JATO TINTA E LA-, GRAMATURA 180 G/M2			
099.13.291710	300135	PAPEL FOTOGRÁFICO - TIPO ULTRABRILHO - CX 100 UN	PCT
<b>Especificação</b>			

TIPO ULTRABRILHO, LARGURA 210 MM, COMPRIMENTO 297 MM, GRAMATURA 180 G/M2, COMPATIBILIDADE IMPRESSORA JATO DE TINTA/ LASER. PACOTE COM 20 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292429	150405	PAPEL FOTOGRÁFICO - TIPO ULTRABRILHO - PCTE 50 UNIDADES	PT
<b>Especificação</b>			
PAPEL FOTOGRÁFICO, FORMATO A4, BRILHANTE, ENTRE 150 E 160 GRAMAS, PACOTE COM 50 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292428	263810	PAPEL FOTOGRÁFICO A4 FOSCO	PT
<b>Especificação</b>			
PAPEL FOTOGRÁFICO A4 FOSCO, GRAMATURA 108G, PACOTE COM 100 FOLHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291552	232227	PAPEL GLOSSY BRILHANTE	CX
<b>Especificação</b>			
PAPEL GLOSSY BRILHANTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292022	315857	PAPEL KRAFT	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL KRAFT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292023	291493	PAPEL LEMBRETE - TIPO PAPEL LUMIERE FLUORESCENTE	CX
<b>Especificação</b>			
PAPEL LEMBRETE, TIPO PAPEL LUMIERE FLUORESCENTE, COMPRIMENTO 93 MM, LARGURA 82MM, GRAMATURA 75 G/M2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORTADO, MULTICOLOR, EM CAIXA COM 600 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292024	200591	PAPEL MANTEIGA	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL MANTEIGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292469	965	PAPEL MANTEIGA A1 - TAMANHO 594MM X 841MM	FL
<b>Especificação</b>			
PAPEL MANTEIGA COM PH NEUTRO, TAMANHO 594MM X 841MM, FORMATO A1, GRAMATURA 41G/M2. UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE OBRAS DE ARTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292470	246842	PAPEL MANTEIGA A2 - TAMANHO 420MM X 594MM	BL
<b>Especificação</b>			
PAPEL MANTEIGA COM PH NEUTRO, GRAMATURA 41G/M2, TAMANHO 420MM X 594MM, APRESENTAÇÃO EM BLOCO COM 50 FOLHAS. UTILIZAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE OBRAS DE ARTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292298	246437	PAPEL MANTEIGA A3	BL
<b>Especificação</b>			
PAPEL MANTEIGA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 40, COMPRIMENTO 420, LARGURA 297, COR BRANCA, FORMATO A3, APLICAÇÃO DESENHO TÉCNICO. APRESENTAÇÃO BLOCO 50 FOLHAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292026	290720	PAPEL MILIMETRADO - "A3"	BL
<b>Especificação</b> PAPEL MILIMETRADO, BLOCO PAPEL MILIMETRADO FORMATO A3, ESCLAS MILIMÉTRICAS IMPRESSAS, BLOCO COM 50 FOLHAS.			
099.13.292025	248418	PAPEL MILIMETRADO - DIMENSÕES 210 X 297 MM	BL
<b>Especificação</b> PAPEL MILIMETRADO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, TIPO PAPEL MONOLOG, GRAMATURA 63, DIMENSÕES 210 x 297, BLOCO COM 50 FOLHAS.			
099.13.291714	0232984	PAPEL OFFSET 180 G/M2 - MILHEIRO	MIL
<b>Especificação</b> MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180 G/M2, COMPRIMENTO 960 MM, LARGURA 660 MM, COR BRANCA. (PACOTE COM 125 FOLHAS)			
099.13.292299	200399	PAPEL OPALINE	FL
<b>Especificação</b> PAPEL OPALINE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR BRANCA, GRAMATURA 180, COMPRIMENTO 297, LARGURA 210.			
099.13.291715	320489	PAPEL PARA EMBRULHO - COR PARDO	RL
<b>Especificação</b> MATERIAL CELULOSE VEGETAL, MEDIDAS APROXIMADAS: 60CM X 15M, GRAMATURA 80 G/M2. PAPEL PARA EMBRULHO. COR: PARDA.			
099.13.292213	0391560	PAPEL POLEN 80 G/M2 - MILHEIRO	MIL
<b>Especificação</b> PAPEL IMPRESSÃO LIVRO, CELULOSE VEGETAL, 80 G/M2, AMARELADO, 960 MM, 660 MM, PÓLEN SOFT. (PACOTE COM 250 FOLHAS)			
099.13.292300	387866	PAPEL SEDA COR VARIADA	FL
<b>Especificação</b> PAPEL SEDA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO 60, LARGURA 48, COR VARIADA, GRAMATURA 18.			
099.13.291702	230741	PAPEL VERGÊ - COR BRANCO	CX
<b>Especificação</b> MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180 G/M2, COMPRIMENTO 297 MM, LARGURA 210 MM (TAMANHO DA FOLHA A4);, CAIXA COM 50 FOLHAS.			
099.13.292493	1015	PAPELÃO	UN
<b>Especificação</b> PAPELÃO			
099.13.292098	397048	PASTA ARGOLA - COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> PASTA ARGOLA, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 305, LARGURA 245, LOMBADA 70, NÚMERO ARGOLA 4, CAPACIDADE FOLHAS 400, APLICAÇÃO PAPEL OFÍCIO, COR VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FICHÁRIO, COM FERRAGEM DE PRESSÃO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292096	290932	PASTA ARQUIVO - MATERIAL PAPELÃO REVESTIDO DE PVC - COR CINZA	UN

**Especificação**

PASTA ARQUIVO, MATERIAL PAPELÃO REVESTIDO DE PVC, LARGURA 275, ALTURA 315, LOMBADA 75, COR CINZA, PRENDEDOR INTERNO 2 ARGOLAS, CAPACIDADE 300, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SEM ABAS, COM FERRAGEM, ABERTA NA FRENTE E LOMBADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292102	244526	PASTA ARQUIVO - MATERIAL PLÁSTICO CORRUGADO FLEXÍVEL, TIPO COM ELÁSTICO	UN

**Especificação**

PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO CORRUGADO FLEXÍVEL, TIPO COM ABAS, LARGURA 250MM, ALTURA 340MM, LOMBADA 35MM, COR VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ELÁSTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292103	138282	PASTA ARQUIVO - MATERIAL CARTOLINA PLASTIFICADA, SEM ABA E ELÁSTICO	UN

**Especificação**

PASTA ARQUIVO, MATERIAL CARTOLINA PLASTIFICADA, TIPO DOCUMENTO, LARGURA 240 MM, ALTURA 345 MM, PRENDEDOR INTERNO, GRAMPO TRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM ABA E ELÁSTICO, GRAMATURA 180 G/M2, NAS CORES: PRETA, AZUL E VERMELHA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292034	295886	PASTA ARQUIVO - PAPELÃO - TIPO REGISTRADORA AZ	UN

**Especificação**

PASTA ARQUIVO. MATERIAL PAPELÃO Prensado, TIPO REGISTRADORA AZ, LARGURA 280 MM, ALTURA 350 MM, LOMBADA 55 MM, COR PRETA, APLICAÇÃO ARQUIVO DE DOCUMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 PRENDEDOR INTERNO E VISOR NA LOMBADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292035	243934	PASTA ARQUIVO - PLÁSTICO CORRUGADO FLEXÍVEL - COR CRISTAL	UN

**Especificação**

PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO CORRUGADO FLEXÍVEL, TIPO COM ABAS, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 240 MM X COMPRIMENTO 350 MM, LOMBADA 40 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ELÁSTICO, TRANSPARENTE, COR CRISTAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292030	237767	PASTA ARQUIVO - TIPO AZ	UN

**Especificação**

PASTA ARQUIVO, TIPO AZ, LARGURA 285 MM, ALTURA 350 MM, LOMBADA 70 MM, COR AZUL, PRENDEDOR INTERNO FERRAGEM REMOVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVESTIDA DENTRO E FORA DE PLÁSTICO DURO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.290648	328957	PASTA ARQUIVO - TIPO CATÁLOGO	UN

**Especificação**

PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CATÁLOGO, LARGURA 250 MM, ALTURA 335 MM, COR AZUL, PRENDEDOR INTERNO 4 PARAFUSOS DE METAL, CAPACIDADE 50 SACOS PLÁSTICOS C/ESPESSURA DE 0,20 MICRA FL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 VISOR EXTERNO E CAPA RÍGIDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292029	298492	PASTA ARQUIVO - TIPO CATÁLOGO	UN

**Especificação**

PASTA ARQUIVO - TIPO CATÁLOGO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292031	338024	PASTA ARQUIVO - TIPO CATÁLOGO - 100 SACOS PLÁSTICOS	UN

**Especificação**

PASTA ARQUIVO, TIPO CATÁLOGO, CARTÃO Prensado REVESTIDO, DIMENSÕES APROXIMADAS 243 MM X 333 MM, PRETA, 100 SACOS PLÁSTICOS FL, 4 FUROS, PRENDEDOR INTERNO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292027	330437	PASTA ARQUIVO - TIPO COM ABAS	UN
<b>Especificação</b> PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO CORRUGADO FLEXÍVEL, TIPO COM ABAS, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 250 MM X COMPRIMENTO 340 MM, LOMBADA 35 A 40 MM, TRANSPARENTE, CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ELÁSTICO.			
099.13.292479	138282	PASTA ARQUIVO - TIPO OFÍCIO COM LOMBO	UN
<b>Especificação</b> PASTA ARQUIVO TIPO OFÍCIO, MATERIAL PLÁSTICO OU POLIPROPILENO, COM ABAS E ELÁSTICO, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 230 MM, COMPRIMENTO 330 MM, LOMBO/LOMBADA MÍNIMO 50 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIVERSAS CORES.			
099.13.292028	319372	PASTA ARQUIVO - TIPO SANFONADA MÉDIA	UN
<b>Especificação</b> PASTA ARQUIVO, PASTA SANFONADA MÉDIA COM 12 DIVISÓRIAS, ACOMPANHA 12 ETIQUETAS DE PAPEL PARA TÍTULOS, FECHAMENTO EM ELÁSTICO, 100% PLÁSTICA (PP), ESPESSURA 0,50 MM, TEXTURA: SUPER LINE, DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO ACABADO: 330 LARGURA x 240 ALTURA MM, COR: FUMÊ.			
099.13.292033	336486	PASTA ARQUIVO - TIPO TUBO - COR PRETA	UN
<b>Especificação</b> PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TUBO, LARGURA 228 MM, ALTURA 312 MM, LOMBADA 70 MM, COR PRETA, CAPACIDADE 400 FOLHAS.			
099.13.292036	138282	PASTA ARQUIVO COM GRAMPO TRILHO	UN
<b>Especificação</b> PASTA ARQUIVO COM GRAMPO TRILHO, PLÁSTICO NÃO APARENTE (INTERNO), CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO DE ESPESSURA 0.40 MM, NA COR AZUL-ESCURO E AMARELA (50% DE CADA COR) E MEDINDO APROXIMADAMENTE 240 x 340 MM.			
099.13.292264	312698	PASTA ARQUIVO INCOLOR LOMBADA 20	UN
<b>Especificação</b> PASTA ARQUIVO, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO SIMPLES, LARGURA 245, ALTURA 335, LOMBADA 20, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ELÁSTICO.			
099.13.292263	287015	PASTA ARQUIVO LOMBADA 150	UN
<b>Especificação</b> PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, LARGURA 237, ALTURA 350, LOMBADA 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 20 PLÁSTICOS E GARRA PLÁSTICA.			
099.13.292032	381013	PASTA ARQUIVO POLIPROPILENO- LOMBADA 55 - COR CRISTAL	UN
<b>Especificação</b> PASTA ARQUIVO, POLIPROPILENO, COM ABAS E ELÁSTICO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 250 MM X 340 MM, LOMBO 55 MM, INCOLOR (CRISTAL), PARA ARQUIVO DE DOCUMENTOS.			
099.13.292037	138282	PASTA ARQUIVO SEM LOMBADA	UN





<b>Especificação</b>			
PASTA ARQUIVO SEM LOMBADA, PASTA COM ABA ELÁSTICA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM ESPESSURA DE 0,40 MM, SEM LOMBADA, NA COR AZUL-ESCURO E AMARELA (50% DE CADA COR), COM DETALHES EM RELEVO TELADO, COM ELÁSTICO Prensado e suporte metálico (DISPENSANDO O USO DE NÓ) NA MESMA COR DA PASTA E MEDINDO APROXIMANDAMENTE 240 x 340 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292309	398486	PASTA ARQUIVO SEM LOMBADA COM ELÁSTICO - CRISTAL	UN

<b>Especificação</b>			
PASTA ARQUIVO, MATERIAL POLIPROPILENO, LARGURA 235, ALTURA 350, COR CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 SEM LOMBADA, COM ABA E ELÁSTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291720	321029	PASTA AZ	UN

<b>Especificação</b>			
PASTA AZ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292204	356684	PASTA COM CANALETA - TAMANHO OFÍCIO - CAPACIDADE 30 FOLHAS	UN

<b>Especificação</b>			
PASTA CANALETA OFÍCIO PP (PLÁSTICO RÍGIDO) CAPA INCOLOR CANALETA BRANCA; FORMATO 220X330MM CAPACIDADE 30 FOLHAS OFÍCIO OU A4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292407	150596	PASTA EM COURINO UFSC	UN

<b>Especificação</b>			
- PASTA EM COURINO NA COR AZUL MARINHO - CONTENDO EMBLEMA DA UFSC IMPRESSO EM ALTO RELEVO NO TAMANHO DE 27 CM A 30 CM DE LARGURA E 37 CM A 39 CM DE COMPRIMENTO - CONTENDO DUAS REPARTIÇÕES NA CONTRA-CAPA, UMA NA CAPA, MAIS UM ELÁSTICO E PORTA-CANETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292413	235475	PASTA PERSONALIZADA	UN

<b>Especificação</b>			
PASTA PERSONALIZADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292414	150596	PASTA PERSONALIZADA (BRASÃO UFSC) COM ZÍPER	UN

<b>Especificação</b>			
PASTA PERSONALIZADA (BRASÃO UFSC) COM ZÍPER, TAMANHO MÍNIMO: 24 CM DE ALTURA X 33 CM DE LARGURA, MATERIAL PVC CRISTAL OU LONA (TIPO MALOTE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291961	288653	PASTA PORTA FOLHA - TIPO L	UN

<b>Especificação</b>			
ENVELOPE PLÁSTICO TRANSPARENTE, TAMANHO APROXIMADO 35 X 22 CM, ABERTURA SUPERIOR E LATERAL (PASTA PORTA FOLHA "L").			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292038	351491	PASTA SANFONADA	UN

<b>Especificação</b>			
PASTA SANFONADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292411	388133	PASTA VETRO LATERAL SUSPensa	UN
<b>Especificação</b> PASTA VETRO LATERAL COMPLETA PLASTIFICADAS COM ENCAIXE DUPLO E HASTES SUSPENSAS DISTANCIADAS EM 24MM, COMPOSTA DE CARTÃO TIMBÓ FOSCO COM GRAMATURA 350 E TARJA DE REFORÇO LONGITUDINAL EM CARTÃO 450, JUNTO AO CABIDE COM TERMINAL EM CHAPA GALVANIZADA COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ALTURA PROPORCIONANDO MAIOR DURABILIDADE A PASTA. COM PORTA ETIQUETA EM ACRÍLICO E PLÁSTICO DE FÁCIL MANUSEIO, EVITANDO A PERDA DA ETIQUETA COM GRAMPO EM FORMA DE MOLA ESPIRAL PARA PRENDER OS DOCUMENTOS NO INTERIOR DA PASTA E PERMITIR A RETIRADA SEM DANIFICAR A PASTA. MEDIDAS APROXIMADAS DA PASTA: LARGURA DE 36CM, ALTURA TOTAL JUNTO COM CABIDE DE 28,5CM.			
099.13.292357	285041	PERCEVEJO LATONADO TAMANHO 4	CX
<b>Especificação</b> PERCEVEJO LATONADO TAMANHO 4. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.13.292353	279372	PERCEVEJO LATONADO TAMANHO 6	CX
<b>Especificação</b> PERCEVEJO LATONADO TAMANHO 6. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.13.292039	320678	PERFURADOR PAPEL	UN
<b>Especificação</b> PERFURADOR PAPEL.			
099.13.292040	202365	PERFURADOR PAPEL - 20 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b> PERFURADOR PAPEL 20 FOLHAS, MATERIAL METAL, FUNCIONAMENTO MANUAL, PERFURADOR 2 FUROS PARA ATÉ 20 FOLHAS, PERFURADOR DE PAPEL METÁLICO, APOIO DA BASE EM POLIETILENO, PINOS PERFURADORES E MOLAS EM AÇO.			
099.13.292041	286779	PERFURADOR PAPEL - 40 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b> PERFURADOR PAPEL 40 FOLHAS, MATERIAL METAL, FUNCIONAMENTO MANUAL, PERFURADOR 2 FUROS PARA ATÉ 40 FOLHAS, PERFURADOR DE PAPEL METÁLICO, APOIO DA BASE EM POLIETILENO, PINOS PERFURADORES E MOLAS EM AÇO.			
099.13.292042	251750	PERFURADOR PAPEL - 60 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b> PERFURADOR PAPEL 60 FOLHAS, MATERIAL METAL, FUNCIONAMENTO MANUAL, PERFURADOR 2 FUROS PARA ATÉ 60 FOLHAS, PERFURADOR DE PAPEL METÁLICO, APOIO DA BASE EM POLIETILENO, PINOS PERFURADORES E MOLAS EM AÇO.			
099.13.292329	249681	PERFURADOR 4 FUROS	UN
<b>Especificação</b> PERFURADOR 4 FUROS. DISTÂNCIA 80 MMM ENTRE CENTRO DE FUROS.			
099.13.292043	202333	PERFURADORA PAPEL PARA ESPIRAL - CAPACIDADE PERFURAÇÃO 15 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b> PERFURADORA PAPEL PARA ESPIRAL, MATERIAL METAL, FUNCIONAMENTO MANUAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TIPO FURO REDONDO, CAPACIDADE PERFURAÇÃO 15 FOLHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292176	202036	PINCEL ATÔMICO	CX
<b>Especificação</b> PINCEL ATÔMICO			
099.13.292247	204719	PINCEL DESENHO 02 - CERDAS NYLON	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, CABO PLÁSTICO, CERDAS NYLON, PONTA REDONDA, TAMANHO 02.			
099.13.292234	204720	PINCEL DESENHO 04 - CERDAS NYLON	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA NÁILON, TAMANHO 04			
099.13.292248	204721	PINCEL DESENHO 06 - CERDAS NYLON	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA NÁILON, TAMANHO 06			
099.13.292249	204722	PINCEL DESENHO 08 - CERDAS NYLON	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA NÁILON, TAMANHO 08			
099.13.292235	204713	PINCEL DESENHO 14 - CERDAS NYLON	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA NÁILON, TAMANHO 14			
099.13.292250	204718	PINCEL DESENHO 16 - CERDAS NYLON	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA NÁILON, TAMANHO 16			
099.13.292251	204715	PINCEL DESENHO 18 - CERDAS NYLON	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA NÁILON, TAMANHO 18			
099.13.292252	204716	PINCEL DESENHO 22 - CERDAS NYLON	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA NÁILON, TAMANHO 22			
099.13.292253	204717	PINCEL DESENHO 24 - CERDAS NYLON	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA NÁILON, TAMANHO 24			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292046	229816	PINCEL MARCADOR PERMANENTE COR PRETA	UN
<b>Especificação</b> 229816 PINCEL MARCADOR PERMANENTE, MATERIAL PLÁSTICO, COM PONTA TIPO FELTRO E TINTA COR PRETA.			
099.13.292046	233845	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR AZUL.			
099.13.292047	233847	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO - COR PRETO	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR PRETO.			
099.13.292048	233846	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO - COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR VERDE.			
099.13.292045	233848	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO - COR VERMELHO	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR VERMELHO.			
099.13.292272	244303	PINCEL QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA ACRILICO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR AZUL.			
099.13.292271	244304	PINCEL QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL - COR PRETA	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA ACRILICO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR PRETA.			
099.13.292273	345818	PINCEL QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL - COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA ACRILICO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR VERDE.			
099.13.292274	244305	PINCEL QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL - COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b> PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA ACRILICO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR VERMELHA.			
099.13.292515	305805	PINCEL TRINCHA	UN
<b>Especificação</b> PINCEL FORMATO TRINCHA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292049	261197	PISTOLA APLICADORA	UN
<b>Especificação</b> PISTOLA APLICADORA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292475	350286	PISTOLA APLICADORA DE COLA	UN
<b>Especificação</b> PISTOLA APLICADORA DE COLA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220V, POTÊNCIA 150, VAZÃO 1,60, TEMPERATURA TRABALHO 195, APLICAÇÃO COLAGEM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL COM BASTÃO SILICONE COM 11MM DE DIÂMETRO E 30CM DE COMPRIMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292490	72613	PISTOLA PARA COLA QUENTE	UN
<b>Especificação</b> PISTOLA PARA COLA QUENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292282	150653	PLACA - NÃO ESTACIONE	UN
<b>Especificação</b> PLACA MATERIAL POLIESTIRENO, IMAGEM E ESCRITA: NÃO ESTACIONE, TAMANHO APROX. 16X23CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292281	150653	PLACA - PROIBIDO FUMAR	UN
<b>Especificação</b> PLACA MATERIAL POLIESTIRENO, IMAGEM E ESCRITA: PROIBIDO FUMAR, TAMANHO 15X20CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292050	150653	PLACA DE ACRILICO PARA RECADOS	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE ACRILICO PARA RECADOS, DISPLAY EM ACRILICO PARA BALCÃO, ACRILICO CRISTAL (TRANSPARENT), ALTURA 30 CM, LARGURA 21 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292051	150653	PLACA DE ACRILICO PARA RECADOS EM V	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE ACRILICO PARA RECADOS EM V, DISPLAY EM ACRILICO PARA BALCÃO. ACRILICO CRISTAL (TRANSPARENT), PRISMA DIBRADO EM MODELO "V" INVERTIDO HORIZONTAL (PAISAGEM), COM ENCAIXE PARA FOLHETO, VISUALIZAÇÃO PARA AMBOS OS LADOS. ALTURA 8 CM, LARGURA 21,5 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292101	150653	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE IDENTIFICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292488	423334	PLÁSTICO ADESIVO	RL
<b>Especificação</b> PLÁSTICO ADESIVO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292354	220985	PLÁSTICO BOLHA	RO
<b>Especificação</b> PLÁSTICO BOLHA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292468	239234	PLÁSTICO BOLHA FINO	RL
<b>Especificação</b> PLÁSTICO BOLHA FINO 1,20M (LARGURA) x 100M (COMPRIMENTO)			
099.13.292203	203464	PORTA CARIMBO - CAPACIDADE 6 CARIMBOS	UN
<b>Especificação</b> ORGANIZADOR DE CARIMBOS; CAPACIDADE PARA 6 CARIMBOS; COR FUMÉ; DIMENSÕES 150 X 110 X 90 CM.			
099.13.292499	368381	PORTA DOCUMENTOS	UN
<b>Especificação</b> PORTA DOCUMENTOS			
099.13.292461	203975	PORTA FITA ADESIVA	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTA FITA ADESIVA. MODELO 2 EM 1 PARA FITAS PEQUENAS E GRANDES. FABRICADO EM PLÁSTICO - DURÁVEL. LÂMINA AÇO INOX. PARA FITAS DE 12MM X 10M E 12MM X 33M (PEQ) E 12MM X 65M (GRANDE).			
099.13.292326	229142	PORTA FITA-ADESIVA 15X6	UN
<b>Especificação</b> PORTA-FITA ADESIVA, MATERIAL PLÁSTICO, COR PRETA, COMPRIMENTO 15 MM, LARGURA 6MM.			
099.13.292239	94714	PORTA LÁPIS/CLIPES/LEMBRETE	UN
<b>Especificação</b> PORTA LÁPIS/CLIPES/LEMBRETE			
099.13.292444	51306	PORTA PARA QUADRO DE HORÁRIOS	UN
<b>Especificação</b> PORTA PARA QUADRO DE HORÁRIOS			
099.13.292052	202059	PORTA-CARTÃO	UN
<b>Especificação</b> PORTA-CARTÃO			
099.13.292053	234197	PORTA-CLIQUE (CLIPS)	UN
<b>Especificação</b> PORTA-CLIQUE (CLIPS), PORTA CLIPS ACRÍLICO INCOLOR.			
099.13.292054	329960	PORTA-FITA ADESIVA	UN
<b>Especificação</b>			



PORTA-FITA ADESIVA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292055	32980	PORTA-LÁPIS/CLIQUE/LEMBRETE	UN

**Especificação**

PORTA - LAPIS/CLIQUE/LEMBRETE, MATERIAL ACRÍLICO, COR FUMÊ OU CRISTAL, TRANSPARENTE, COM TRÊS COMPARTIMENTOS PARA CLIPS, RECADOS E LÁPIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292056	320748	PORTA-REVISTA	UN

**Especificação**

PORTA-REVISTA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292057	339346	PORTA-REVISTA - FABRICADO EM METAL PERFURADO	UN

**Especificação**

PORTA-REVISTA, FABRICADO EM METAL PERFURADO, EXTREMAMENTE RESISTENTE, MEDIDAS 295 X 100 X 250 MM. APLICAÇÃO: PARA PASTAS PRETAS, LARGURA MÉDIDA DE 10 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292242	369719	PORTA-REVISTA ACRÍLICO - FUMÊ	UN

**Especificação**

PORTA-REVISTA, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO CAIXA, LATERAL EM DIAGONAL, ALTURA 290, LARGURA 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ABERTURA FRONTAL,SUPERIOR E LATERAL,PORTA ETIQUETA, COR FUMÊ, LOMBADA 70.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.291769	284575	PRANCHETA - COR FUMÊ	UN

**Especificação**

PRANCHETA NO FORMATO OFÍCIO UNIVERSAL, ACRÍLICO, 4MM, COR FUMÊ, COM RÉGUAS NAS LATERAIS EM CENTIMETROS DE UM LADO E POLEGADAS NO OUTRO LADO, COM PRENDEDOR WIRE CLIP, MEDINDO 340x240x4,1MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292059	381412	PRANCHETA PORTÁTIL	UN

**Especificação**

PRANCHETA PORTÁTIL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292232	278854	PRANCHETA PORTÁTIL - MATERIAL PVC	UN

**Especificação**

PRANCHETA PORTÁTIL, MATERIAL PVC, COMPRIMENTO 305, LARGURA 225, ESPESSURA 7, COR MARFIM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PEGADOR E RÉGUA COM 20 CM EM ACRÍLICO TRANSPARENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292058	320240	PRANCHETA PORTÁTIL - MODELO OFÍCIO UNIVERSAL	UN

**Especificação**

PRANCHETA PORTÁTIL, PRANCHETA ACRÍLICA OFÍCIO UNIVERSAL, COM PRENDEDOR WIRE CLIP, COM 2 RÉGUAS LATERAIS ( RÉGUA EM CENTÍMETROS E EM POLEGADAS), MEDINDO 340x240x4,1 MM, NA COR FUMÊ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292061	54674	PRENDEDOPR DE PAPEL PEQUENO	CX

**Especificação**



PRENDEDOPR DE PAPEL PEQUENO EM METAL PINTADO PRETO, COM HASTE CROMADA, TIPO GRAMPOMOL, MEDINDO 25 MM, CAIXA COM 12 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292060	54674	PRENDEDOR PAPEL MÉDIO	CX

**Especificação**

PRENDEDOR PAPEL MEDIO EM METAL PINTADO PRETO, COM HASTE CROMADA, TIPO GRAMPOMOL, MEDINDO 51 MM, CAIXA COM 12 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292140	374325	REFIL CARIMBO - REFIL PARA CARIMBO	UN

**Especificação**

REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 68 X 47 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292161	353905	REFIL CARIMBO - 20 X 20 MM	UN

**Especificação**

REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 20 X 20 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292146	389001	REFIL CARIMBO - 30 X 30 MM	UN

**Especificação**

REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 30 X 30 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292135	320319	REFIL CARIMBO - 38 X 14 MM	UN

**Especificação**

REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 38 X 14 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292151	389004	REFIL CARIMBO - 40 X 40 MM	UN

**Especificação**

REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 40 X 40 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292133	374054	REFIL CARIMBO - 41 X 24 MM	UN

**Especificação**

REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 41 X 24 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292134	389002	REFIL CARIMBO - 47 X 18 MM	UN

**Especificação**

REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 47 X 18 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292136	389006	REFIL CARIMBO - 58 X 22 MM	UN

**Especificação**

REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 58 X 22 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292160	374050	REFIL CARIMBO - 60 X 40 MM	UN

**Especificação**

REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 60 X 40 MM.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292129	374052	REFIL CARIMBO - 70 X 10 MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 70 X 10 MM.			
099.13.292131	402293	REFIL CARIMBO - 70 x 25 mm	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 70 X 25 MM.			
099.13.292149	350388	REFIL CARIMBO - 70 X 27 MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 70 X 27 MM.			
099.13.292155	346439	REFIL CARIMBO - 75 X 38 MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 75 X 38 MM			
099.13.292142	372501	REFIL CARIMBO - 76 X 38 MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 76 X 38 MM.			
099.13.292164	242554	REFIL CARIMBO AUTOMÁTICO - 6 DÍGITOS	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO AUTOMÁTICO, ÁREA DE IMPRESSÃO COM 6 DÍGITOS, NUMERADOR			
099.13.292138	150450	REFIL PARA CARIMBO	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO			
099.13.292379	150450	REFIL PARA CARIMBO DATADOR 3MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 3MM, COM DATADOR			
099.13.292393	150450	REFIL PARA CARIMBO DATADOR 5MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 5MM, COM DATADOR			
099.13.292392	150450	REFIL PARA CARIMBO NUMERADOR 6 DÍGITOS	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, ÁREA DE IMPRESSÃO COM 6 DÍGITOS, NUMERADOR			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292388	150450	REFIL PARA CARIMBO 25X10MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 25X10MM			
099.13.292390	150450	REFIL PARA CARIMBO 25X25MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 25X25MM			
099.13.292386	150450	REFIL PARA CARIMBO 50X10MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 50X10MM.			
099.13.292391	150450	REFIL PARA CARIMBO 68X47MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 68X47MM			
099.13.292387	150450	REFIL PARA CARIMBO 75X15MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 75X15MM			
099.13.292389	150450	REFIL PARA CARIMBO 85X25MM	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA CARIMBO, AUTO-ENTINTADO, TAMANHO 85X25MM			
099.13.292494	150971	REFIL PARA COLA QUENTE	UN
<b>Especificação</b> REFIL PARA COLA QUENTE			
099.13.292284	397049	REFIL PINCEL QUADRO BRANCO - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> REFIL TINTA PARA PINCEL, MATERIAL TINTA, COR AZUL, APLICAÇÃO: PINCEL QUADRO BRANCO.			
099.13.292283	392221	REFIL PINCEL QUADRO BRANCO - COR PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFIL TINTA PARA PINCEL, MATERIAL TINTA, COR PRETA, APLICAÇÃO: PINCEL QUADRO BRANCO.			
099.13.292285	400311	REFIL PINCEL QUADRO BRANCO - COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> REFIL TINTA PARA PINCEL, MATERIAL TINTA, COR VERDE, APLICAÇÃO: PINCEL QUADRO BRANCO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292286	392222	REFIL PINCEL QUADRO BRANCO - COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b>			
REFIL TINTA PARA PINCEL, MATERIAL TINTA, COR VERMELHA, APLICAÇÃO: PINCEL QUADRO BRANCO.			
099.13.292295	203196	RÉGUA	UN
<b>Especificação</b>			
RÉGUA			
099.13.292062	345747	RÉGUA AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
RÉGUA AÇO INOX			
099.13.292289	203247	RÉGUA MADEIRA - 30 A 50 CM	UN
<b>Especificação</b>			
RÉGUA ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO DE 30 A 50 CM, GRADUAÇÃO CENTÍMETRO/POLEGADAS, TIPO MATERIAL RÍGIDO.			
099.13.292438	325669	ROLO DE PAPEL MANTEIGA - 750CMX30CM	RL
<b>Especificação</b>			
ROLO DE PAPEL, TIPO MANTEIGA, DIMENSÕES 750 CM X 30 CM.			
099.13.292504	150577	SACO	UN
<b>Especificação</b>			
SACO			
099.13.292497	150577	SACO - PAPEL KRAFT	UN
<b>Especificação</b>			
SACO - PAPEL KRAFT			
099.13.292486	204640	SACO DOCUMENTO	CX
<b>Especificação</b>			
SACO DOCUMENTO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE			
099.13.292512	327082	SACO PLÁSTICO	PT
<b>Especificação</b>			
SACO PLÁSTICO			
099.13.292402	150892	SACOLA UFSC EM PAPELÃO RECICLADO	UN
<b>Especificação</b>			
SACOLA EM PAPELÃO RECICLADO, DIMENSÕES DE 31 A 38 CM DE LARGURA, DE 42 A 49 CM DE ALTURA E DE 8 A 12,5 CM DE PROFUNDIDADE. CONTENDO LOGO DA UFSC IMPRESSO EM PRETO COM A FRASE "SOU PARTE DESSA HISTÓRIA". A LOGO DEVERÁ SER NO TAMANHO DE 13 A 15 CM DE ALTURA E 8 A 10 CM DE LARGURA. ALÇA EM CORDÃO NA COR MARROM, NO TAMANHO DE 30 A 40 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292063	285857	SOLUÇÃO DE LIMPEZA PARA QUADRO BRANCO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE LIMPEZA PARA QUADRO BRANCO, SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DA SUPERFÍCIE DE QUADRO BRANCO, PARA REMOÇÃO INSTANTÂNEA DE MANCHAS, RESÍDUOS E SUJEIRAS, ATÓXICO.			
099.13.291874	128953	SOLVENTE ECOLÓGICO - LATA 18 LT	L
<b>Especificação</b> SOLVENTE ECOLÓGICO EMUSIONÁVEL NO MÍNIMO 50% EM ÁGUA, PARA LAVAÇÃO DE BLANQUETAS E ROLARIAS DE IMPRESSORAS OFFSET COM SISTEMA ALCOLOR OU CONVENCIONAL (LATA COM 18 LT);.			
099.13.292064	108596	SUPORTE MONITOR VÍDEO	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE MONITOR VÍDEO, SUPORTE PARA MONITOR, LCD ALUMÍNIO, VIDRO FUMÊ.			
099.13.292067	344279	SUPORTE PARA FITA ADESIVA - TAMANHO GRANDE	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE PARA FITA ADESIVA, TAMANHO GRANDE, PARA ROLOS DE FITAS FRANDES E PEQUENOS, COM LARGURA DE 12 MM, 19MM, E 25 MM, COM BASE ANTIDERRAPANTE, POSSUI LATERAIS PROJETADAS PARA PROPORCIONAR UM MANUSEIO SEGURO, LÂMINA EM AÇO INOX, ÁREA FRONTAL ESPECIALMENTE DESENHADA PARA FACILITAR O CORTE DA FITA, LÂMINA PROTEGIDA PARA EVITAR ACIDENTES, ACOMPANHADAS DE CARRETÉIS PARA ROLOS GRANDES E PEQUENOS.			
099.13.292068	343072	SUPORTE TEXTO MICROCOMPUTADOR	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE TEXTO MICROCOMPUTADOR, POLIETIRENO, CINZA, COM RÉGUA TRANSPARENTE DE 20CM, CLIPE P/ FIXAR, 31CM X 22,5CM			
099.13.292097	31704	TACHA DE PRESSÃO DE AÇO - REVESTIDA EM VINIL	CX
<b>Especificação</b> TACHAS DE PRESSÃO DE AÇO REVESTIDAS EM VINIL, DIÂMETRO DA CABEÇA: 10MM, EMBALAGEM COM 50 UND, CORES SORTIDAS.			
099.13.290615	278330	TESOURA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA			
099.13.291922	317713	TESOURA - USO ESCOLAR	UN
<b>Especificação</b> TESOURA, AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIPROPILENO NA COR PRETA, 5", PONTA ARREDONDADA, USO ESCOLAR.			
099.13.292104	150865	TESOURA - COSTURA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA COSTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292120	223233	TESOURA - COSTURA - COMPRIMENTO 20CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA COSTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 8, COMPRIMENTO, 20 CENTÍMETROS.			
099.13.292118	312586	TESOURA - PONTA RETA FINA - COMPRIMENTO 12 CM	UN
<b>Especificação</b> 312586 - TESOURA, PONTA RETA FINA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 12 CENTÍMETROS.			
099.13.292240	330539	TESOURA AÇO INOXIDÁVEL - COMPRIMENTO 25 CM - LÂMINA 10 CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CABO PLÁSTICO, COMPRIMENTO 25CM, LÂMINA DE CORTE RESISTENTE DE 10 CM.			
099.13.292241	223231	TESOURA COSTURA - TAMANHO 6 - COMPRIMENTO 15 CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA COSTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 6 POLEGAS, COMPRIMENTO 15 CM			
099.13.292119	223232	TESOURA TIPO COSTURA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA TIPO COSTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 7, COMPRIMENTO DE 18 A 21 CENTÍMETROS.			
099.13.292319	30546	TINTA	UN
<b>Especificação</b> TINTA			
099.13.292205	200605	TINTA NANQUIM - COR PRETA - FRASCO 10 ML	UN
<b>Especificação</b> TINTA NANQUIM PARA CANETA DE DESENHO 10 ML, COR PRETA			
099.13.292430	200605	TINTA NANQUIM - COR PRETA - FRASCO 20 ML	UN
<b>Especificação</b> TINTA NANQUIM PARA CANETA DE DESENHO 20 ML, COR PRETA			
099.13.292069	288985	TINTA PARA CARIMBO	UN
<b>Especificação</b> TINTA PARA CARIMBO.			
099.13.291569	19267	TNT	M
<b>Especificação</b> TECIDO NÃO TECIDO DE FIBRA SINTÉTICA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292452	19267	TNT - TECIDO NÃO TECIDO - LARGURA 1,40 M - AZUL CLARO	RL
<b>Especificação</b> TNT - TECIDO NÃO TECIDO - LARGURA 1,40 M - AZUL CLARO			
099.13.292453	19267	TNT - TECIDO NÃO TECIDO - LISO	RL
<b>Especificação</b> TNT - TECIDO NÃO TECIDO - LISO			
099.13.292449	19267	TNT - TECIDO NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS - AMARELO	RL
<b>Especificação</b> TNT - TECIDO NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS - AMARELO			
099.13.292450	19267	TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- PRETO	RL
<b>Especificação</b> TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- PRETO			
099.13.292451	19267	TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- ROSA	RL
<b>Especificação</b> TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- ROSA			
099.13.292455	19267	TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- ROXO	RL
<b>Especificação</b> TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- ROXO			
099.13.292456	19267	TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- VERDE CLARO	RL
<b>Especificação</b> TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- VERDE CLARO			
099.13.292454	19267	TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- VERDE ESCURO	RL
<b>Especificação</b> TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- VERDE ESCURO			
099.13.292457	19267	TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- VERMELHO	RL
<b>Especificação</b> TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS- VERMELHO			
099.13.292448	19267	TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS - LARANJA	RL
<b>Especificação</b> TNT NÃO TECIDO - LISO - 45 GR/M <sup>2</sup> - LARGURA 1,40 M - ROLO 50 METROS - LARANJA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292209	258279	TRAVA DE SEGURANÇA PARA NOTEBOOK	UN
<b>Especificação</b> TRAVA SEGURANÇA COM SEGREDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292519	150945	VINIL ADESIVO	UN
<b>Especificação</b> VINIL ADESIVO À BASE DE EMULSÃO ACRÍLICA AQUOSA PERMANENTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.13.292181	238103	VISOR PASTA SUSPensa	UN
<b>Especificação</b> VISOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO ENCAIXE, APLICAÇÃO PASTA SUSPensa, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ETIQUETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.02 - MATERIAIS DE LABORATÓRIO - REAGENTES**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292636	137090	ALDEÍDO TRANS-3,5-DIMETOXI-4-HIDROXICINÂMICO 98%(SINAPALDEÍDO) - PADRÃO HPLC	G
<b>Especificação</b> ALDEÍDO TRANS-3,5-DIMETOXI-4-HIDROXICINÂMICO 98%(SINAPALDEÍDO) - PADRÃO HPLC)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292487	429488	(+)-MK-801 HYDROGEN MALEATE	MG
<b>Especificação</b> (+)-MK-801 HYDROGEN MALEATE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292374	359282	SULFATO DE ALUMÍNIO OCTADECÁHIDRATADO P.A	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> .18H <sub>2</sub> O (OCTADECÁHIDRATADO), PESO MOLECULAR 666,43G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-31-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292796	237852	TERRA DIATOMÁCEA P.A	EMB
<b>Especificação</b> TERRA DIATOMÁCEA P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293306	428371	ACETALDEÍDO	LT
<b>Especificação</b> ACETALDEÍDO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> , ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO, MASSA MOLAR 118,17, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 105-57-7			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293307	414398	ACETAMIDA	G
<b>Especificação</b> ACETAMIDA, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CONH <sub>2</sub> , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, HIGROSCÓPICO, MASSA MOLECULAR 59,07, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-35-5			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290798	359466	ACETANILIDA	G
<b>Especificação</b> ACETANILIDA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.293633	352829	ACETATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> ACETATO DE AMÔNIO			
099.02.290799	345787	ACETATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO BÁSICA NH <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08, PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 631-61-8, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.290381	391824	ACETATO DE BUTILA P.A.	L
<b>Especificação</b> ACETATO DE BUTILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 116,16 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-86-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.290800	353821	ACETATO DE CÁLCIO	G
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CaO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 176,19, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5743-26-0. O PRODUTO DEVE SER ACONDICIONADO EM FRASCO DE 250 a 1.000 GRAMAS.			
099.02.291148	347135	ACETATO DE CHUMBO ANIDRO	G
<b>Especificação</b> ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 325,3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 301-04-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292223	347136	ACETATO DE CHUMBO HIDRATADO - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 379,33, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6080-56-4. FRASCO COM 250 GRAMAS.			
099.02.290391	345808	ACETATO DE COBRE II - CAS 6046-93-1	G
<b>Especificação</b> CRISTAL ESCURO, VERDE-AZULADO, CUC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O, 199,65 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 6046-93-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000 GRAMAS			
099.02.290382	345815	ACETATO DE ETILA	L





<b>Especificação</b> ACETATO DE ETILA.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293654	345781	ACETATO DE MAGNÉSIO	FR

<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H6MGO4.4H2O, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292222	345816	ACETATO DE POTÁSSIO	G

<b>Especificação</b> ACETATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO KC2H3O2, PESO MOLECULAR 98,15, PUREZA MÍNIMA DE 99%, ASPECTO FÍSICO PÓ DE CRISTAIS BRANCOS, FINOS E HIGROSCÓPICOS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-08-2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292214	382509	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO	G

<b>Especificação</b> ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292756	381608	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO	G

<b>Especificação</b> ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290801	355524	ACETATO DE SÓDIO HIDRATADO - CAS 6131-90-4	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS E INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CHACOONA3H2O, MASSA MOLECULAR 136,08, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6131-90-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292731	345837	ACETATO DE URANILA - FRASCO 25 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b> ACETATO DE URANILA - URANYL ACETATE, REAGENT, A.C.S., UO2(OCOCH3)22H2O PESO MOLECULAR. 424.14. MATERIAL INSOLÚVEL 0,01, CLORETO 0,003%, SULFATO 0,01%, ALCALINO (COMO SO4) 0,05%, METAIS PESADOS 0,002%, FERRO 0,001%. FRASCO 25 GRAMAS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292855	345876	ACETATO DE ZINCO P.A. ANIDRO - CAS 557-34-6	G

<b>Especificação</b> ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISAITS FINOS, BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH3COO)2ZN ANIDRO, MASSA MOLECULAR 183,48, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 557-34-6
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292154	355572	ACETILACETATO DE SÓDIO P.A.	ML

<b>Especificação</b> ACETILACETATO DE SÓDIO P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290802	345880	ACETILACETONA P.A.	L

**Especificação**

ACETILACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, DE ODOR REPUGNANTE, FÓRMULA QUÍMICA  $CH_3COCH_2COCH_3$ , MASSA MOLECULAR 100,12G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-54-6P.A. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292973	412983	ACETILCISTEINA	G

**Especificação**

N-ACETIL-L-CISTEINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA  $C_5H_9NO_3S$ , PESO MOLECULAR 163.19, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 616-91-1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292932	380354	ACETILCOLINESTERASE OBTIDA DE ELECTROPHORUS ELECTRICUS 2KU	FR

**Especificação**

ENZIMA, TIPO ACETILCOLINESTERASE DE ELECTROPHORUS ELECTRICUS, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO VI-S, CONCENTRAÇÃO 200 A 1000 U/MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292794	381296	ACETOACETATO DE ETILA, P.A.	L

**Especificação**

ACETOACETATO DE ETILA, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FRUTADO,  $C_6H_{10}O_3$ , 130,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 141-97-9.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293308	370646	ACETOFENONA	LT

**Especificação**

ACETOFENONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FLORAL FORTE, FÓRMULA QUÍMICA  $C_8H_8O$ , PESO MOLECULAR 120,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 98-86-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290329	345904	ACETONA OU 2-PROPANONA OU DIMETILCETONA	L

**Especificação**

ACETONA OU 2-PROPANONA OU DIMETILCETONA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293004	345903	ACETONA LÍQUIDA	L

**Especificação**

ACETONA LÍQUIDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293514	433806	ACETONITRILA LC/MS	L

**Especificação**

INDICADO PARA ANÁLISES DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA LC/UV E ACOPLADA AO ESPECTROMETRO DE MASSAS LC/MS  
TEOR MÍNIMO: 99,9%



FÓRMULA MOLECULAR: CH3CN  
CAS NUMBER: 75-05-8

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290803	347149	ACETONITRILA P.A.	L
<b>Especificação</b> ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05, FÓRMULA QUÍMICA CH3CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8.O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292849	347148	ACETONITRILA PARA HPLC	L
<b>Especificação</b> ACETONITRILA, LIQUIDO INCOLOR, LIMPIDO, ODOR DE ETER,PM 41,05G/MOLAC, CH3CN, PUREZA 99,05 %, REAGENTE PARA HPLC, CAS 75-05-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292101	347148	ACETONITRILA PARA HPLC	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REGISTRO CAS 75-05-8, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, DENSIDADE 0,786 G/MOL, FORMULA QUIMICA CH3CN, PESO MOLECULAR 41,0G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293227	347148	ACETONITRILA PARA HPLC - APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 LITRO.	FR
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REGISTRO CAS 75-05-8, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, DENSIDADE 0,786 G/MOL, FORMULA QUIMICA CH3CN, PESO MOLECULAR 41,0G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER,. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290812	369925	ÁCIDO CLORANÍLICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLORANÍLICO. PÓ VERMELHO ALARANJADO, C6H2CL2O4, 208,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. CAS 87-88-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291990	268295	ÁCIDO NALIDÍXICO	ML
<b>Especificação</b> ÁCIDO NALIDÍXICO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293685	376527	ÁCIDO ABCÍSICO	MG
<b>Especificação</b> ÁCIDO ABCÍSICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290383	345906	ACIDO ACÉTICO GLACIAL	L
<b>Especificação</b> ACIDO ACÉTICO GLACIAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292298	371848	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - CAS 50-78-2	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C9H8O4, PESO MOLECULAR 180,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2.			
099.02.292830	354430	ÁCIDO ADÍPICO	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO ADÍPICO			
099.02.292872	391487	ÁCIDO ARAQUIDÔNICO	UN
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO ARAQUIDÔNICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, FÓRMULA CH3(CH2)4(CH=CHCH2)4CH2CH2CO2H, PESO MOLECULAR 304,47 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-32-1.			
099.02.290808	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO.	G
<b>Especificação</b>			
CRISTAL BRANCO AMARELADO, C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO);, 176,13 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. CAS 50-81-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.290395	352951	ACIDO ASCÓRBICO	G
<b>Especificação</b>			
CRISTAL BRANCO À AMARELO, C6H806 (ÁCIDO ASCÓRBICO); 176,13 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 50-81-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 1000 GRAMAS.			
099.02.290807	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO ASCÓRBICO.			
099.02.290394	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO OU VITAMINA C OU ÁCIDO L-ASCÓRBICO	G
<b>Especificação</b>			
APLICAÇÃO P.A. ACS, REFERÊNCIA CAS 50-81-7. PUREZA MÍNIMA DE 99%, FORMULA QUIMICA C6H8O6, PESO MOLECULAR 176,13 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, CONHECIDO TAMBÉM COMO VITAMINA C, OU ÁCIDO L-ASCÓRBICO, O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.292151	347347	ÁCIDO BENZÓICO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO BENZÓICO P.A.			
099.02.290809	347345	ÁCIDO BÓRICO	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293310	352036	ÁCIDO BROMÍDRICO	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO BROMÍDRICO, COMPOSIÇÃO HBR, PESO MOLECULAR 80,91, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSPARENTE, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 47, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-10-6. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 LITRO.			
099.02.290810	348255	ÁCIDO BUTÍLICO NORMAL - CAS 71-36-3	L
<b>Especificação</b> ÁLCOOL BUTÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, 74,12 G/MOL, C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH NORMAL (1-BUTANOL), PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 71-36-3. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.293422	423931	ÁCIDO BUTÍRICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO BUTÍRICO (OU ÁCIDO BUTANOICO), COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO N-BUTÍRICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, MASSA MOLAR 88,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-92-6.			
099.02.293508	346706	ÁCIDO CAFÉICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS CASTANHOS	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO CAFÉICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS CASTANHOS, FÓRMULA QUÍMICA (HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=CHCO <sub>2</sub> H, PESO MOLECULAR 180,16, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 331-39-5, FRASCO DE 100g.			
099.02.292747	226653	ÁCIDO CIANO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO A-CIANO-4-HIDROXICINAMICO REF. 201344			
099.02.290811	351610	ÁCIDO CÍTRICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO CÍTRICO.			
099.02.292170	369925	ÁCIDO CLORANÍLICO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLORANÍLICO ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ALARANJADO FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PESO MOLECULAR 208,99 GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-88-7-7.			
099.02.293560	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLORÍDRICO			
099.02.290350	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO P.A.	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLORÍDRICO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293311	393102	ÁCIDO CLOROACÉTICO	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO CLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO / FLOCOS BRANCOS, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CLCH <sub>2</sub> COOH, PESO MOLECULAR 94,51, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-11-8			
099.02.292251	381454	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO	G
<b>Especificação</b>			
PÓ CRISTALINO OU GRUMOS COR ALARANJADA, H <sub>2</sub> PTCL <sub>6</sub> XH <sub>2</sub> O ( HIDRATADO ) 409,81+(XH <sub>2</sub> O)GMOL, PUREZA MÍNINA DE 99,5%, RAGENTE P.A.			
099.02.292206	381454	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO HIDRATADO - FRASCO 01 GRAMA	FR
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRUMOS COR ALARANJADA, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> PTCL <sub>6</sub> .XH <sub>2</sub> O (HIDRATADO), PESO MOLECULAR 409,81+(XH <sub>2</sub> O), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 26023-84-7. FRASCO DE 01 GRAMA.			
099.02.293341	381430	ÁCIDO CLOROSULFÔNICO - FÓRMULA QUÍMICA CLSO <sub>3</sub> H	L
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO CLOROSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA CLSO <sub>3</sub> H, PESO MOLECULAR 116,52, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7790-94-5			
099.02.293154	409465	ÁCIDO CRÔMICO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHO ESCUROS, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> CRO <sub>4</sub> , MASSA MOLECULAR 116,95, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7738-94-5.			
099.02.293153	409465	ÁCIDO CRÔMICO P.A	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHO ESCUROS, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> CRO <sub>4</sub> , MASSA MOLECULAR 116,95, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7738-94-5.			
099.02.293408	376430	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA)	GR
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA).			
099.02.292867	381060	ÁCIDO DOCOHEXAENÓICO - CAS 6217-54-5	CÁPSULA
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO CIS-4,7,10,13,16,19-DOCOHEXAENÓICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO DE COLORAÇÃO CLARA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 328,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6217-54-5.			
099.02.292868	381060	ÁCIDO EICOSAPENTAENÓICO - CAS 10417-94-4	CÁPSULA
<b>Especificação</b>			

ÁCIDO 5,8,11,14,17-EICOSAPENTAENÓICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO DE COLORAÇÃO CLARA, FÓRMULA  $CH_3(CH_2CH=CH)_5(CH_2)_3CO_2H$ , PESO MOLECULAR 302,45 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10417-94-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292869	393343	ÁCIDO ESTEÁRICO - CAS 57-11-4	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO ESTEÁRICO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, ESCAMAS BRANCAS OU PÓ CRISTALINO DE COLORAÇÃO BRANCA A BEGE. FÓRMULA QUÍMICA $CH_3(CH_2)_{16}COOH$ , PESO MOLECULAR 284,48 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-11-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293679	9032	ÁCIDO ETANÓICO	L
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO ETANÓICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292502	348909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO LIVRE - CAS 6381-92-6	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO LIVRE. ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), PÓ BRANCO CRISTALINO, 372,24 G/MOL, $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$ (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS, CAS 6381-92-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293554	410250	ÁCIDO FENILBORÔNICO	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO FENILBORÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $H_2NC_6H_4B(OH)_2 \cdot H_2O$ (ÁC. AMINOFENILBORÔNICO), PESO MOLECULAR 154,96, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 206658-89-1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291149	366456	ÁCIDO FLUORÍDRICO	L
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO FLUORÍDRICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290906	23965	ÁCIDO FLUORÍDRICO A 10% - SERINGA PLÁSTICA COM 2,5 ML	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO GEL, CONDICIONADOR DE PORCELANAS, CONCENTRAÇÃO 10%, ACONDICIONADA EM SERINGA PLÁSTICA COM 2,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293362	342759	ÁCIDO FÓLICO, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE	TE
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO FÓLICO, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291150	380375	ÁCIDO FÓRMICO P.A.	L
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO FÓRMICO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293228	380375	ÁCIDO FÓRMICO P.A. - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 LITRO	LT

**Especificação**

ÁCIDO FÓRMICO P.A. ÁCIDO FÓRMICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HCOOH, PESO MOLECULAR 46,03G/MOL, TEOR DE PUREZAMÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-18-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293155	356960	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO BRILHANTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA H<sub>3</sub>[P(MO<sub>3</sub>O<sub>10</sub>)<sub>4</sub>].X H<sub>2</sub>O, PESO MOLECULAR (1825,25 G X H<sub>2</sub>O), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 51429-74-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290324	251584	ÁCIDO FOSFÓRICO - FRASCO 1 LITRO	FR

**Especificação**

ÁCIDO FOSFÓRICO. SOLUÇÃO LIMPEZA, ÁCIDO FOSFÓRICO, LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DE METAIS, AUTOCLAVES. FRASCO 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293500	352710	ÁCIDO FOSFÓRICO P.A - FÓRMULA QUÍMICA H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%	L

**Especificação**

ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292128	361164	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO P.A. - FRASCO 25 GRAMAS - CAS 12501-23-4	FR

**Especificação**

ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA H<sub>3</sub>[P(W<sub>3</sub>O<sub>10</sub>)<sub>4</sub>]. XH<sub>2</sub>O, PESO MOLECULAR 2880,17 G XH<sub>2</sub>O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12501-23-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293312	399637	ÁCIDO FTÁLICO	G

**Especificação**

ÁCIDO FTÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-1,2-(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> (ÁCIDO O-FTÁLICO), PESO MOLECULAR 166,13, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88-99-3

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293240	346505	ÁCIDO GÁLICO ANIDRO	G

**Especificação**

ÁCIDO GÁLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>COOH ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 97%, PESO MOLECULAR 170,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 149-91-7

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293175	381533	ÁCIDO GIBERÉLICO (GA3)	G

**Especificação**

ÁCIDO GLIBERÉLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub> (GIBERELINA A3), PESO MOLECULAR 346,37, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-06-5.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293686	410926	ÁCIDO INDOLACÉTICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO INDOLACÉTICO			
099.02.291153	360202	ÁCIDO LÁTICO	ML
<b>Especificação</b> ÁCIDO LÁTICO			
099.02.293079	413024	ÁCIDO LÁURICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO LÁURICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H24O2, PESO MOLECULAR 200,32, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 143-07-7			
099.02.293680	382166	ÁCIDO LEVULÍNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO LEVULÍNICO			
099.02.291154	371113	ÁCIDO L-GLUTÂMICO - CAS 56-86-0	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO L-GLUTÂMICO. ÁCIDO GLUTÂMICO, PÓ BRANCO CRISTALINO, 147,13 G/MOL, C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 56-86-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.291155	359970	ÁCIDO LINOLÉICO >= 99%	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO 9-12-OCTADECADIENÓICO. FÓRMULA LINEAR: CH3(CH2);4CH=CHCH2CH=CH(CH2);7CO2H. PESO MOLECULAR: 280,45 G/MOL. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 200-470-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1G			
099.02.293313	354423	ÁCIDO MALÉICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO MALEICO (CIS-BUTENODIOICO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O4, PESO MOLECULAR 116,08, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-16-7			
099.02.293168	360962	ÁCIDO MÁLICO - 99%	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO MÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C4H6O5 (ÁCIDO DL-MÁLICO), PESO MOLECULAR 134,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 617-48-1.			
099.02.292179	361165	ÁCIDO MOLÍBDICO - CAS 7782-91-4	G
<b>Especificação</b>			

ÁCIDO MOLÍBDICO ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO INODORO FÓRMULA QUÍMICA H<sub>2</sub>MOO<sub>4</sub> PESO MOLECULAR 1163,9 GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85% EM (MOO<sub>3</sub>-MOLIBDATO) CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE NUMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS 7782-91-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292609	377901	ÁCIDO MORFOLINO - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

ÁCIDO 2-(N-MORFOLINO)ETANOSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>4</sub>S.H<sub>2</sub>O (MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR 231,25, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 145224-94-8.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293173	374631	ÁCIDO NAFTALENO ACÉTICO	G

**Especificação**

ÁCIDO NAFTALOACÉTICO (NAA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBANQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> (ÁCIDO 1-NAFTALENO ACÉTICO), PESO MOLECULAR 186,21, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULA VEGETAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 86-87-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292625	373295	ÁCIDO NEOCLOROGÊNICO - 98% PARA HPLC - FRASCO 5 GRAMAS	FR

**Especificação**

ÁCIDO NEOCLOROGÊNICO 98% PARA HPLC. PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>9</sub>, 354,31 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 327-97-9. FRASCO 5 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293314	389177	ÁCIDO NICOTÍNICO - COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>02</sub>	G

**Especificação**

ÁCIDO NICOTÍNICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>02</sub>, PESO MOLECULAR 123,11, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, SUAVE ODOR DE AMINA, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-67-6

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290399	377067	ÁCIDO NÍTRICO	L

**Especificação**

ÁCIDO NÍTRICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293179	356173	ÁCIDO NÍTRICO - GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%,	L

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO<sub>3</sub>, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291156	361097	ÁCIDO OLÉICO	L

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PURIFICADO. FÓRMULA QUÍMICA C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>. PESO MOLECULAR 282,46. GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 99%. PONTO DE FUSÃO 4°C. APLICAÇÃO PARA SÍNTESE. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290397	352710	ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO	L

**Especificação**



ÁCIDO FOSFÓRICO (ORTO), LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, 98,00 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291157	352710	ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO P.A.	L

**Especificação**

ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, PESO MOLECULAR 98,00G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290851	381374	ÁCIDO OXÁLICO	G

**Especificação**

ÁCIDO OXÁLICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293459	412953	ACIDO OXALICO - P.A. - PESO MOLECULAR 90,03	G

**Especificação**

ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,03, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7, FORMULA LINEAR: HO<sub>2</sub>CCO<sub>2</sub>H

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292857	381629	ÁCIDO PALMÍTICO - CAS 57-10-3	G

**Especificação**

ÁCIDO PALMÍTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>14</sub>COOH, PESO MOLECULAR 256,42, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-10-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293171	414419	ÁCIDO PANTOTÊNICO	G

**Especificação**

ÁCIDO PANTOTÊNICO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>NO<sub>5</sub>.0.5CA (D-PANTOTENATO DE HEMICÁLCIO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, MASSA MOLECULAR 238,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 137-08-6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291159	347161	ÁCIDO PERCLÓRICO - CAS 7601-90-3	L

**Especificação**

ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HClO<sub>4</sub>, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290400	347513	ÁCIDO PERIÓDICO	G

**Especificação**

PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, 227,94 G/MOL, HIO<sub>6</sub>, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE, CAS 10450-60-9.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291160	347513	ÁCIDO PERIÓDICO.	G

**Especificação**

PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO 227,94 G/MOL, HIO<sub>6</sub>, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE, CAS 10450-60-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292530	356902	ÁCIDO PÍCRICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO PÍCRICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293687	380990	ÁCIDO PIRÚVICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO PIRÚVICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292842	379614	ÁCIDO PROPIÓNICO	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 7909-4, PUREZA MÍNIMA 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH, PESO MOLECULAR 74,08 G/MOL, DENSIDADE 0,99G/ML. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293475	398331	ACIDO PROTOCATECUICO - PUREZA MÍNIMA DE 99%	MG
<b>Especificação</b> ÁCIDO 3,4-DIHIIDROXIBENZÓICO, PESO MOLECULAR 154,12, FÓRMULA QUÍMICA (HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, PADRÃO DE REFERENCIA FARMACÊUTICO, MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA ALDRICH 03930590			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292955	412115	ÁCIDO ROSMARÍNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO ROSMARÍNICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 360,31, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 20283-92-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293186	410245	ÁCIDO RUBEÂNICO (DITIOXAMIDA)	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO RUBEÂNICO (DITIOXAMIDA); CAS Nº: 79-40-3; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ; PESO MOLECULAR: 120.20.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291161	366458	ÁCIDO SALICÍLICO P.A.	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HO.C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> .COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293458	426194	ACIDO SIRINGICO (ÁCIDO 3,5-DIMETOXI-4-HIDROXIBENZOICO)	MG
<b>Especificação</b> SINÔNIMO: ÁCIDO 3,5-DIMETOXI-4-HIDROXIBENZOICO, FÓRMULA QUÍMICA* HOC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO CRISTALINO, MASSA MOLAR 198,17, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 95, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 530-57-4 FORMULA LINEAR: HOC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293315	413080	ÁCIDO SUCCÍNICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO SUCCÍNICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 118,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-15-6			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290401	364910	ÁCIDO SULFANÍLICO - FRASCO 250 G	FR
<b>Especificação</b> C6H7NO3S, PÓ CRISTALINO ESBANQUIÇADO OU CRISTAL INCOLOR, 173,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99% REAGENTE P.A- ACS, CAS 121-57-3			
099.02.293418	419702	ÁCIDO SULFÔNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO SULFÂMICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA h2nso3h, PESO MOLECULAR 97,09, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5329-14-6.. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.293418	419702	ÁCIDO SULFÔNICO - FÓRMULA QUÍMICA C10H9NO4S	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO SULFÔNICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO 1-AMINO-2-NAFTOL-4-SULFÔNICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H9NO4S, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE ACINZENTADO, MASSA MOLAR 239,25, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 116-63-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000 G.			
099.02.290402	355811	ÁCIDO SULFÚRICO	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO SULFÚRICO			
099.02.291164	391994	ÁCIDO TARTÁRICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO TARTÁRICO			
099.02.293660	420171	ÁCIDO TETRADECANÓICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO TETRADECANÓICO			
099.02.293460	346538	ÁCIDO TRANS-ISOFERULICO PADRAO ANALITICO	MG
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRANS-ISOFERÚLICO, SINONIMO: TRANS-3-(3-HIDROXI-4-METOXIFENIL), ÁCIDO ACRÍLICO, ÁCIDO TRANS-3-HIDROXI-4-METOXICINAMICO, PESO MOLECULAR 194.18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98% (HPLC), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA ALDRICH			
099.02.290403	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO - CAS 76-03-9	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, CRISTAIS BRANCOS, CCL3COOH, 163,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 76-03-9.			
099.02.292940	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO CRISTALINO - CAS 76-03-9 - FRASCO DE 1KG	KG
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA PUREZA			

MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293345	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO CRISTALINO - CAS 76-03-9 - FRASCO DE 500G	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290404	377608	ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO (TCA)	G
<b>Especificação</b> PÓ OU GRANULADO BRANCO, C3N3O3CL3, 232,41 G/MOL, TEOR DE CLORO ATIVO MÍNIMO DE 90 % (CLORO GRANULADO PARA LIMPEZA DE TANQUE DE MACERAÇÃO). O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292113	363123	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	ML
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293688	251584	ÁCIDO URIDINA DIFOSFATO GLUCURÔNICO (UDPGA)	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO URIDINA DIFOSFATO GLUCURÔNICO (UDPGA). PUREZA (HPLC): 98-100%. FÓRMULA QUÍMICA: C15H19N2NA3O18P2. MASSA MOLAR: 646.23.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293457	419807	ACIDO VANILICO - FÓRMULA QUÍMICA* C8H8O4	GR
<b>Especificação</b> AC. VANILICO, FÓRMULA QUÍMICA* C8H8O4, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO OU CRISTAIS AMARELO CLAROS, MASSA MOLAR 168,15, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 121-34-6 pureza, ≥97.0% (HPLC); SINONIMO: ACIDO 4-HIDROXI-3METOXIBENZOICO;			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290806	140694	ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO	G
<b>Especificação</b> ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 a 1000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293419	410340	ÁCIDO 2-AMINO BENZÓICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO O-AMINO BENZÓICO, FÓRMULA QUÍMICA C7H7NO2 (ÁCIDO ANTRANÍLICO), PESO MOLECULAR 137,136 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS 118-92-3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292610	377901	ÁCIDO 2-(N-MORFOLINO) ETANOSULFÔNICO	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO 2-(N-MORFOLINO)ETANOSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO4S.H2O (MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR 231,25, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 145224-94-8. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293529	398331	ÁCIDO 2,5 DIHIDROXIBENZÓICO 99% (HPLC)	MG

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 2,5 DIHIDROXIBENZÓICO 99% (HPLC) - FRASCO VARIANDO DE 10 A 250MG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290805	370771	ACIDO 3-NITROFLALICO 95%	G

<b>Especificação</b>			
ACIDO 3-NITROFLALICO 95%. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 a 1000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292205	370771	ÁCIDO 3-NITROFTÁLICO - FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 3-NITROFTÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR 211,13, GRAU DE PUREZA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 603-11-2. FRASCO DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292535	137090	ÁCIDO 3-(N-MORFOLINO) PROPANOSULFÔNICO (TAMPÃO MOPS)	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 3-(N-MORFOLINO) PROPANOSULFÔNICO (TAMPÃO MOPS).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292624	137090	ÁCIDO 3,4 DIHIDROXIBENZÓICO 97% (HPLC) - FRASCO 25G	FR

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 3,4 DIHIDROXIBENZÓICO 97% (HPLC). FRASCO 25G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293461	346706	ACIDO 3,4-DIIDROXIIDROCINAMICO	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 3,4-DIHYDROXYHYDROCINNAMIC, SINÔNIMOS: 3-(3,4-DIHYDROXYPHENYL), ÁCIDO PROPIONICO, ÁCIDO HIDROCAFEICO, FÓRMULA QUÍMICA (HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=CHCO <sub>2</sub> H, PESO MOLECULAR 182.17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. P/ HPLC, MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA ALDRICH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292827	360267	ÁCIDO 3,5 DINITROSALICÍLICO (DNS)	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 3,5 DINITROSALICÍLICO (DNS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292626	137090	ÁCIDO 3,5-DIMETOXI-4-HIDROXICINÂMICO - GRAU HPLC	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 3,5-DIMETOXI-4-HIDROXICINÂMICO - GRAU HPLC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292153	390347	ÁCIDO 4-AMINO BENZÓICO P.A.	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 4-AMINO BENZÓICO P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293309	410340	ÁCIDO 4-AMINOBENZÓICO	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 4-AMINOBENZÓICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293474	419805	ACIDO 4-HIDROXIBENZOICO	GR
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO BENZÓICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO 4-HIDROXIBENZÓICO, FÓRMULA QUÍMICA HOC6H4CO2H, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO CRISTALINO, MASSA MOLAR 138,12, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 99-96-7, MARCA DE REFERENCIA SIGMA ALDRICH			
099.02.292559	353090	ÁCIDO 4-(2-HIDROXIETIL)PIPERAZINO-1-ETANOSULFÔNICO) - SOLUÇÃO TAMPÃO HEPES	G
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO HEPES, >=99,5%. ÁCIDO 4-(2-HIDROXIETIL)PIPERAZINO-1-ETANOSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C8H18O4N2S, PESO MOLECULAR 238,31, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7365-45-9.			
099.02.292792	375830	ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C5H9O3N.HCL	G
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C5H9O3N.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 167,59, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5451-09-2			
099.02.291989	352956	ÁCIDO 5-SULFOSALICÍLICO - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, C7H6O6S.2H2O( DIHIDRATADO), 254,22 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99% REAGENTE P.A, CAS 5965-83-3. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 GRAMAS.			
099.02.292617	394716	ÁCIDO 5,5-DITIOBIS (2-NITROBENZÓICO) - CAS 69-78-3	FR
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 5,5-DITIOBIS(2-NITROBENZÓICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C14H8N2O8S2, PESO MOLECULAR 396,34, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-78-3			
099.02.292918	357729	ÁCIDO 6-HIDROXI-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXÍLICO - CAS 53188-07-1	FR
<b>Especificação</b>			
ÁC.6-HIDROX-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À AMARELO CLARO OU VERDE CLARO, FÓRMULA QUÍMICA C14H18O4, PESO MOLECULAR 250,29, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 53188-07-1. FRASCO 5 GRAMAS.			
099.02.293628	281657	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS	FR
<b>Especificação</b>			
ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS.			
099.02.291165	224833	ACIDULANTE - ALVEJANTE	KG
<b>Especificação</b>			
TIPO PÓ, FUNÇÃO NEUTRALIZADOR RESÍDUO ALCALINO E ALVEJANTE QUÍMICO, APLICAÇÃO LAVANDERIA HOSPITALAR. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM GALÃO 1 A 25KG			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293588	366465	ÁCITO TÂNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO TÂNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292436	407584	ACRILAMIDA	G
<b>Especificação</b> ACRILAMIDA (PROPENAMIDA), PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBANQUIÇADO, INODORO, CH <sub>2</sub> =CHCONH <sub>2</sub> (PROP-2-ENAMIDA), 71,07 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE PARA ELETROFORESE, CAS 79-06-1. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE, RNASE E PROTEASE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293111	408593	ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA - PROPORÇÃO 37,5:1	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROPORÇÃO 37,5:1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292543	375912	ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA - PROPORÇÃO 29:1	FR
<b>Especificação</b> ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 30%, PROPORÇÃO 29:1, PARA ELETROFORESE. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293445	375912	ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 40%, PROPORÇÃO 29:1. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 40%, PROPORÇÃO 29:1. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292590	357729	ÁC.6-HIDROX-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2CARBOXÍLICO	G
<b>Especificação</b> ÁC.6-HIDROX-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2CARBOXÍLICO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S <sub>4</sub> .2H <sub>3</sub> N (SAL DIAMÔNIO), PESO MOLECULAR 548,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30931-67-0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292529	137090	ADENOSINA	G
<b>Especificação</b> ADENOSINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291171	371852	ADONITOL (RIBITOL) - CAS 488-81-3 - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> RIBITOL, CRISTAL BRANCO, C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> , 152,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE, CAS 488-81-3. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293010	405928	ÁGAR AMIDO GLICOSE	FR
<b>Especificação</b> ÁGAR AMIDO GLICOSE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292144	326289	ÁGAR BAIRD PARKER	FR
<b>Especificação</b> ÁGAR BAIRD PARKER			
099.02.293360	336285	ÁGAR DIFERENCIAL WALLERSTEIN ( WL )	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DIFERENCIAL WALLERSTEIN – ( WL )			
099.02.292135	329367	ÁGAR DNASE	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DNASE.			
099.02.292208	397084	ÁGAR GRANULADO - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ÁGAR, TIPO ÁGAR GRANULADO, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 250 GRAMAS.			
099.02.293085	326295	ÁGAR LACTOBACILLI MRS - MEIO DE CULTURA, TIPO MRS ÁGAR, APRESENTAÇÃO PÓ	FR
<b>Especificação</b> ÁGAR LACTOBACILLI MRS - MEIO DE CULTURA, TIPO MRS ÁGAR, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.292145	326289	ÁGAR LIA	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LISINA FERRO, APRESENTAÇÃO PÓ, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.293440	330218	ÁGAR MANITOL SALGADO	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MANITOL SALGADO, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO COM 500GR.			
099.02.292142	387815	ÁGAR MYP - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MANITOL, GEMA DE OVO, POLIMIXINA, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.292568	416464	ÁGAR PADRÃO DE CONTAGEM - PCA - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 250 GRAMAS.			
099.02.293363	326296	ÁGAR PADRÃO DE CONTAGEM - PCA - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			



MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292024	326657	ÁGAR SELETIVO PARA FUNGOS PATOGENICOS SUPLEMENTADO COM CLORANFENICOL E CICLOHEXIMIDA. FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b>			
ÁGAR SELETIVO PARA FUNGOS PATOGENICOS SUPLEMENTADO COM CLORANFENICOL E CICLOHEXIMIDA. ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292146	326867	ÁGAR URÉIA DE CHRISTENSEN - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR URÉIA DE CHRISTENSEN, APRESENTAÇÃO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292140	326279	ÁGAR VERDE BRILHANTE (BPLS) - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR VERDE BRILHANTE, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291187	328129	AGAROSE	FR
<b>Especificação</b>			
AGAROSE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291188	412320	AGAROSE - TIPO ULTRAPURA - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
AGAROSE, PÓ, DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, LIVRE DE DNASE E RNASE, MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM <sup>2</sup> (GEL A 1%), GRAU BIOLOGIA MOLECULAR, BAIXA ELETROENDOSMOSE, TIPO ULTRAPURO, USO LABORATORIAL. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293357	392832	ÁGUA - MEIO DE CULTURA, TIPO TAMPONADA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO.	FR
<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO TAMPONADA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292111	361728	ÁGUA DESIONIZADA - FRASCO 1 LITRO	FR
<b>Especificação</b>			
ÁGUA DESIONIZADA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 18,01G/MOL, GRAU DE PUREZA GRAU ULTRAPURO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARA HPLC, IC, ICP-MS, IVF E CULTURA DE TECIDOS, CAS 7732-18-5. APRESENTAÇÃO FRASCO 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293516	361728	AGUA LC/MS	FR
<b>Especificação</b>			
INDICADA PARA ANÁLISES EM CROMATOGRAFIA LIQUICA ACOPLADA AO ESPECTROMETRO DE MASSAS (LC/MS) - CAS NUMBER: 7732-18-5 - 1 litro			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290387	277319	ÁGUA OXIGENADA	L

<b>Especificação</b>			
ÁGUA OXIGENADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290363	277319	ÁGUA OXIGENADA - 10 VOLUMES	ML

<b>Especificação</b>			
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290388	278440	ÁGUA OXIGENADA - 20 VOLUMES - 100 ML	ML

<b>Especificação</b>			
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 20 VOLUMES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290649	361166	ÁGUA OXIGENADA 30 VOLUMES	L

<b>Especificação</b>			
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, H2O2, 34,01 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P.A., CAS 7722-84-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 01 LITRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293183	342011	ÁGUA TRATADA COM DEPC	FR

<b>Especificação</b>			
ÁGUA TRATADA COM DIETILPIROCARBONATO PARA A UTILIZAÇÃO NO ISOLAMENTO DO RNA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292780	413154	AIBN (2,2-AZOBIS (ISOBUTIRONITRILA) - CAS 78-67-1	G

<b>Especificação</b>			
AIBN (2,2'-AZOBIS (ISOBUTIRONITRILA) ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, MASSA MOLAR 164.21, FÓRMULA QUÍMICA C8H12N4, GRAU DE PUREZA 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 78-67-1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293426	370539	ALANINA, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NO2 (L-ALANINA)	GR

<b>Especificação</b>			
ALANINA, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NO2 (L-ALANINA), PESO MOLECULAR 89,09, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-41-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291197	327370	ALARANJADO DE METILA - FRASCO 100 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
ALARANJADO DE METILA ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C14H14N3NAO3S, PESO MOLECULAR 327,34 G/MOL, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA, CI 13025. ACETANILIDA. FRASCO DE 25 A 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293430	348187	ALARANJADO DE XILENOL, FÓRMULA QUÍMICA C31H28N2NA4O13S	GR

<b>Especificação</b>			
ALARANJADO DE XILENOL, FÓRMULA QUÍMICA C31H28N2NA4O13S, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, MARROM AVERMELHADO, MASSA MOLECULAR 760,59, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3618-43-7.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292121	382447	ALBUMINA BOVINA	FR
<b>Especificação</b> ALBUMINA BOVINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292451	341263	ALBUMINA BOVINA - FRAÇÃO V - FRASCO 10 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> ALBUMINA BOVINA FRAÇÃO V ISENTA DE PROTEASE, PÓ LIOFILIZADO, PUREZA PARA ELETROFORES MÍNIMO: 98%,FRASCO DE 10 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293276	341263	ALBUMINA BOVINA - FRAÇÃO V - FRASCO 25 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> ALBUMINA BOVINA FRAÇÃO V ISENTA DE PROTEASE, PÓ LIOFILIZADO, PUREZA PARA ELETROFORES MÍNIMO: 98%. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292910	341263	ALBUMINA DE SORO BOVINO - PÓ LIOFILIZADO	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO ALBUMINA DE SORO BOVINO (BSA), ASPECTO FÍSICO CRISTAIS LIOFILIZADOS, CONCENTRAÇÃO > 98. FRASCO 10 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292195	380397	ALBUMINA PURA LIVRE DE SAL - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, ALBUMINA, PÓ LIOFILIZADO, DE CLARA DE OVO DE GALINHA, MÍNIMO DE 98%, GRAU V, PURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE SAL. FRASCO DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293316	348233	ÁLCOOL AMÍLICO - FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (1-PENTANOL OU ÁLCOOL N-AMÍLICO)	L
<b>Especificação</b> ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, ODORE CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (1-PENTANOL OU ÁLCOOL N-AMÍLICO), PESO MOLECULAR 88,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-41-0. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293589	370365	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)	L
<b>Especificação</b> ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293317	348250	ÁLCOOL BENZÍLICO - FÓRMULA QUÍMICA C6H5CH2OH	L
<b>Especificação</b> ÁLCOOL BENZÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODORE AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CH2OH, PESO MOLECULAR 108,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-51-6			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292097	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO (N- BUTANOL) P.A.	L



<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL BUTÍLICO (N- BUTANOL) P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292225	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO P.A.	L

<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3. FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292219	348258	ÁLCOOL BUTÍLICO SECUNDÁRIO P.A.	L

<b>Especificação</b>			
APLICAÇÃO PA, ACS, REFERÊNCIA CAS 14898-79-4, PUREZA MÍNIMA 99%, DENSIDADE 0,8 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE FORTE, (2-BUTANOL), PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290389	348259	ÁLCOOL BUTÍLICO TERCIÁRIO P.A.	L

<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH TERCIÁRIO (TERC-BUTANOL), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-65-0. FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292426	364840	ÁLCOOL CETO-ESTEARÍLICO ETOXILADO	KG

<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL CETO-ESTEARÍLICO ETOXILADO, TENSOATIVO ANIÔNICO, SÓLIDO CEROSOS BRANCO, CAS 68439-49-6. APRESENTAÇÃO EM FRASCO 1 KILOGRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293114	346632	ÁLCOOL COMUM	L

<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL COMUM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292423	376801	ÁLCOOL DE CEREAIS	L

<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL DE CEREAIS. ÁLCOOL ETÍLICO, DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, MÍNIMO DE 96°GL, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 46,07 G/MOL, MÍNIMO DE 93°INPM, CAS 64-17-5. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290406	349663	ÁLCOOL ETÍLICO	L

<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL ETÍLICO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293027	349663	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, GRAU PUREZA MÍNIMO DE 99,7%, ABSOLUTO	L

**Especificação**

ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290405	376801	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO	L

**Especificação**

APLICAÇÃO TÉCNICA REFERÊNCIA. CAS 64-17-5. GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 92,80 INPM, 96° GL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, PESO MOLECULAR 46,07G/MOL LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, USADO PARA ESTERILIZAÇÃO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292148	357786	ÁLCOOL ETÍLICO OU ETANOL - APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC	L

**Especificação**

APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REFERÊNCIA CAS 64-17-5, PUREZA MINIMA 99,8%, FORMULA QUIMICA, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O, PESO MOLECULAR 46,7 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, INCOLOR, VOLÁTIL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292852	349664	ÁLCOOL ETÍLICO PARA HPLC	L

**Especificação**

ÁLCOOL ETÍLICO, LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PUREZA 99,5GL, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, PM46,07 G/MOL, ANIDRO ABSOLUTO, REAGENTE PARA HPLC UV, CAS 64-17-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293110	353565	ÁLCOOL ISOAMIL: CLOROFÓRMIO	FR

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CLOROFÓRMIO ÁLCOOL ISOAMÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 24:1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291202	348233	ÁLCOOL ISOAMÍLICO P.A.	L

**Especificação**

ÁLCOOL ISOAMÍLICO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291978	348275	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO	L

**Especificação**

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291204	348266	ÁLCOOL METÍLICO OU METANOL	L

**Especificação**

APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV- HPLC. REFERÊNCIA CAS 67-56-1, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>OH, PESO MOLECULAR 32,04G/MOL ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 A 4 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293515	433966	ÁLCOOL METILICO LC/MS	L

Especificação			
INDICADO PARA ANÁLISES DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA LC/UV E ACOPLADA AO ESPECTRÔMETRO DE MASSAS LC/MS TAMBÉM CONHECIDO COMO METANOL TEOR MÍNIMO: 99,9% FÓRMULA MOLECULAR: CH <sub>3</sub> OH CAS NUMBER: 67-56-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290854	348265	ÁLCOOL METÍLICO P.A.	L

Especificação			
ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292851	348265	ÁLCOOL METÍLICO PARA HPLC	L

Especificação			
ÁLCOOL METÍLICO, LÍMPIDO, INCOLOR, CH <sub>3</sub> OH, PM 32,04G/MOL, PUREZA 99,8%, REAGENTE PARA HPLC-UV, CAS 67,56-1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293318	348273	ÁLCOOL N-PROPÍLICO OU 1-PROPANOL	L

Especificação			
ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-23-8			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292211	348263	ÁLCOOL OCTÍLICO - FRASCO 1 LITRO	FR

Especificação			
ÁLCOOL OCTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, PENETRANTE ODOR AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OH (1-OCTANOL), PESO MOLECULAR 130,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 111-87-5. FRASCO DE 01 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291971	374783	ÁLCOOL POLIVINÍLICO	G

Especificação			
ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS LEVES, BRANCOS, DE ODOR SUAVE, FÓRMULA QUÍMICA (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>N</sub> , TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TOTALMENTE HIDROLISADO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293642	437767	ÁLCOOL PROPARGÍLICO	ML

Especificação			
ÁLCOOL PROPARGÍLICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292850	348274	ÁLCOOL PROPÍLICO PARA HPLC	L

Especificação			
APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REFERÊNCIA CAS 67-63-0, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O, PESO MOLECULAR 60,10 G/MOL, ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, APRESENTAÇÃO PRODUTO EM FRASCO DE 1 A 4 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292671	137090	ALEXA FLUOR® 546 GOAT ANTI-RABBIT IGG (H+L) *2 MG/ML - FRASCO 0,5 ML	UN



<b>Especificação</b>			
ANTICORPO DE CABRA ANTI-COELHO IGG, CONJUGADO À ALEXA FLUOR 546 LARANJA FLUORESCENTE. REATIVIDADE: COELHO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 0.5ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292677	137090	ALEXA FLUOR® 594 GOAT ANTI-MOUSE IGG1 (&#915;1) *2 MG/ML* - FRASCO COM 250 µL	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO DE CABRA ANTI-CAMUNDONGO IGG1 CONJUGADO A ALEXA FLUOR 594 VERMELHO FLUORESCENTE. REAGE COM A PORÇÃO FC DA CADEIA PESADA DE IGG1 DE CAMUNDONGO. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 250 µL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292666	137090	ALEXA FLUOR® 594 GOAT ANTI-MOUSE IGG2A (&#915;2A) *2 MG/ML* - FRASCO 250 µL	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO DE CABRA ANTI-CAMUNDONGO IGG2A CONJUGADO À ALEXA FLUOR 594 VERMELHO FLUORESCENTE. REAGE COM A PORÇÃO FC DA CADEIA PESADA DE IGG2A DE CAMUNDONGO. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 250 µL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292212	377749	ALFA AMILASE - FRASCO DE 250 MG	FR

<b>Especificação</b>			
ENZIMA, TIPO ALFA AMILASE DE BACILLUS LICHENIFORMIS, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TERMOESTÁVEL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML. FRASCO DE 250 MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292433	255948	ALFA-BISABOLOL	ML

<b>Especificação</b>			
ALFA-BISABOLOL, LÍQUIDO, CAS: 515-69-5. FÓRMULA: C15H26O, PESO MOLECULAR: 222,36.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291205	376764	ALFA-NAFTOL	G

<b>Especificação</b>			
PESO MOLECULAR 144 G/MOL, PUREZA 99 PER, USO LABORATÓRIO, COMPOSIÇÃO C10H8O, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, CRISTALINO INCOLOR, CAS 90-15-3. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293172	416787	ALGINATO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b>			
ALGINATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H7O6NA)N ALGINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-38-3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292218	291086	ALGODÃO HIDRÓFOTO - EMBALAGEM (PACOTE OU ROLO) COM 500 GRAMAS	EMB

<b>Especificação</b>			
ALGODÃO, TIPO HIDRÓFOTO, MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, ISENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS QUE POSSAM AGREDIR A PELE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO EM LABORATÓRIO. EMBALAGEM (PACOTE OU ROLO) COM 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292217	317505	ALGODÃO ORTOPÉDICO - UNIDADE 100 GRAMAS	EMB

<b>Especificação</b>			
ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM ROLO, MANTA UNIFORME, MATERIAL 100% FIBRA ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 20CM, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL COM PESO DE 100 GRAMAS POR UNIDADE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293587	369747	ALIZAROL	L
<b>Especificação</b> ALIZAROL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293319	347589	ALUMINA - FÓRMULA QUÍMICA AL2O3	G
<b>Especificação</b> ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO NEUTRO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL2O3, PESO MOLECULAR 101,96 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1344-28-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292215	376244	ALUMÍNIO	G
<b>Especificação</b> ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, PRATEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL, PESO MOLECULAR 26,98, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7429-90-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293423	376244	ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, PRATEADO, INODORO	GR
<b>Especificação</b> ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, PRATEADO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA AL, PESO MOLECULAR 26,98, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7429-90-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292520	327506	AMARELO DE ALIZARINA R. - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> AMARELO DE ALIZARINA R. DESCRIÇÃO: INDICADOR DE PH, (LARANJA CROMO, LARANJA MORDENTE 1). ASPECTO FÍSICO: PÓ. FÓRMULA QUÍMICA: C13H8N3NAO5. MASSA MOLAR: 309.21 G MOL-1 . APRESENTAÇÃO: FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293206	358730	AMARELO DE METILA	FR
<b>Especificação</b> CAS Nº: 60-11-7 FÓRMULA QUÍMICA: C14H15N3; PESO MOLECULAR: 225.29. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 5 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292620	137090	AMICON ULTRA-0,5, DISPOSITIVO DE ULTRAFILTRAÇÃO COM MEMBRANA	CX
<b>Especificação</b> AMICON ULTRA-0,5, DISPOSITIVO DE ULTRAFILTRAÇÃO COM MEMBRANA ULTRACEL (CELULOSE REGENERADA), CORTE (NMWL) DE 30 KDA, CAPACIDADE 0,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290369	380301	AMIDO SOLÚVEL P.A.	KG
<b>Especificação</b> AMIDO SOLÚVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA MÍNIMA 99 %, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 1 KILOGRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293245	380301	AMIDO SOLÚVEL P.A. CAIXA COM 500 GRAMAS.	KG
<b>Especificação</b> AMIDO SOLÚVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA MÍNIMA 99 %, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA. FRASCO COM 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291212	252646	AMINO ANTIPIRINA	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 203,20 MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C11H13N3O, PUREZA MÍNIMA 99,9 PER, GRAU REAGENTE. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293606	379336	AMINO-ETILCARBAZOL (AEC)	FR

**Especificação**

3-AMINO-9-ETHILCARBAZOLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292506	137090	AMINOLEVULINIC AICD	MG

**Especificação**

AMINOLEVULINIC AICD.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292541	137090	AMINOMETHYL	MG

**Especificação**

(AMINOMETHYL) PHOSPHONIC ACID SINONIMO = AMPA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292312	353635	AMPICILINA ANIDRA - CAS 69-53-4	G

**Especificação**

COMPOSIÇÃO QUÍMICA C16H19N3O4S (ANIDRA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, COM LEVE BRILHO AMARELADO, PESO MOLECULAR 349,40G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-53-4. APRESENTAÇÃO FRASCOS DE 25 GRAMAS A 1000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292308	353638	AMPICILINA SÓDICA - PUREZA MÍNIMA DE 91% - CAS 69-52-3	G

**Especificação**

COMPOSIÇÃO QUÍMICA C16H18N3O4NAS (SÓDICA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO/ESBRANQUIÇADO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 371,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 91%, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-52-3. APRESENTAÇÃO FRASCOS DE 25 GRAMAS A 1000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292318	353639	AMPICILINA SÓDICA - PUREZA MÍNIMA DE 99%	G

**Especificação**

COMPOSIÇÃO QUÍMICA C16H18N3O4NAS (SÓDICA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, LEVE BRILHO AMARELADO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 371,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-52-3. FRASCO COM 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293237	338407	ANÁLISE QUALITATIVA DA ATIVIDADE DE COMPLEMENTO TOTAL, MÉTODO ELISA.	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVA DA ATIVIDADE DE COMPLEMENTO TOTAL, MÉTODO ELISA. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291216	23965	ANESTÉSICO INJETÁVEL - CLORIDRATO DE MEPRIVACAÍNA 2% - CAIXA 50 TUBETES	CX

**Especificação**

APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS 20 MG CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA + EPINEFRINA 36MG +18 UG/AMPOLA, USO PEDIÁTRICO / ADULTO,



CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL DE 1,8 ML CADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293493	355726	ANEXINA V HUMANA	TE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE ANEXINA V HUMANA, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECOMBINANTE, DE E. COLI, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO 98%

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292108	380868	ANIDRIDO ACÉTICO	L

**Especificação**

APLICAÇÃO PA, ACS, REFERÊNCIA CAS 108-24-7, PUREZA MÍNIMA 98,5%, DENSIDADE 1,08 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O, PESO MOLECULAR 102,09 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293320	348973	ANIDRIDO FTÁLICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	G

**Especificação**

ANIDRIDO FTÁLICO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS BRANCAS, DE ODOR IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>, PESO MOLECULAR 148,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 85-44-9

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293321	392695	ANIDRIDO MALÉICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	G

**Especificação**

ANIDRIDO MALEICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESCAMA BRANCA, ODOR ASFIXIANTE, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, PESO MOLECULAR 98,06, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-31-6

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293322	349141	ANIDRIDO SUCCÍNICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	G

**Especificação**

ANIDRIDO SUCCÍNICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 100,07, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-30-5

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292832	374270	ANILINA - REAGENTE P.A	ML

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292155	391896	ANISALDEÍDO P.A.	ML

**Especificação**

ANISALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> (P-ANISALDEÍDO), PESO MOLECULAR 136,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-11-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 ML A 1.000 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292307	382238	ANISOL - FRASCO DE 1 LITRO	FR

**Especificação**

ANISOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, PESO MOLECULAR 108,14G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-66-3. FRASCO DE 1 LITRO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293649	346136	ANISOLE	L
<b>Especificação</b> ANISOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293235	396269	ANTIBIOGRAMA, FLUCONAZOL	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO FLUCONAZOL, DOSAGEM 0,002 A 25 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292894	340892	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO CEFALOTINA, DOSAGEM 30	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFALOTINA, DOSAGEM 30 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292893	356178	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO PIPERACILINA, DOSAGEM 100	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PIPERACILINA, DOSAGEM 100 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293236	396028	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO VARICONAZOL	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO VARICONAZOL, DOSAGEM 0,002 A 32 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292892	396261	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292884	357311	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTAZIDIMA, DOSAGEM 30	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTAZIDIMA, DOSAGEM 30 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292883	339687	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFUROXIMA, DOSAGEM 30 MCG	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFUROXIMA, DOSAGEM 30 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292891	339141	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO COLISTINA, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO COLISTINA, DOSAGEM 10 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292885	340911	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERTAPENEM, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERTAPENEM, DOSAGEM 10 MCG.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292890	340894	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 10 MCG.			
099.02.292889	339778	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MEROPENEM, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MEROPENEM, DOSAGEM 10 MCG.			
099.02.292880	339689	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MINOCICLINA, DOSAGEM 30 MCG	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MINOCICLINA, DOSAGEM 30 MCG.			
099.02.292879	339114	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 300	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 300.			
099.02.293238	396028	ANTIBIOGRAMA., PRINCÍPIO ATIVO VORICONAZOL, DOSAGEM 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA., PRINCÍPIO ATIVO VORICONAZOL, DOSAGEM 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO. APRESENTAÇÃO EM UNIDADES.			
099.02.293611	330853	ANTIBIOGRAMA, VANCOMICINA, 0,016 A 256 MCG/ML, TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA VANCOMICINA TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO de 0,016 A 256 MCG/ML			
099.02.293403	419703	ANTIBIÓTICO G 418 PARA TRATAMENTO DE CÉLULAS EM CULTURA	ML
<b>Especificação</b> ANTIBIÓTICO G 418 PARA TRATAMENTO DE CÉLULAS EM CULTURA. COMPOSIÇÃO* DISSULFATO DE AMINOGLICOSÍDEO (G-418), COMPOSIÇÃO** DE MICROMONOSPORA RHODORANGEA, APRESENTAÇÃO* SOLUÇÃO AQUOSA, FÓRMULA QUÍMICA* C20H40N4O10.2H2SO4, MASSA MOLECULAR 692,71, GRAU DE PUREZA* TESTADO PARA ENDOTOXINA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA** CAS 108321-42-2. CONCENTRAÇÃO: 50mg/ml EM H2O			
099.02.293192	390194	ANTIBIÓTICOS PARA CULTIVO CELULAR - FRASCO DE 1L	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PENICILINA G ESTREPTOMICINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10.000 UI. FRASCO DE 01 LITRO.			
099.02.293347	390194	ANTIBIÓTICOS PARA CULTIVO CELULAR - FRASCO DE 100ML	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PENICILINA G ESTREPTOMICINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10.000 UI. FRASCO DE 100ml.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291223	368035	ANTICORPO	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PARA IMUNOENSAIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291219	336057	ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO. ATIVIDADE ANTI-PCNA HUMANA. ADITIVOS INCLUSOS EM PARAFINA PARA IMUNOISTOQUÍMICA. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293044	416487	ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO - ATIVIDADE ANTI-BETA ACTINA	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE ANTI ACTINA MUSCULAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292841	368035	ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG - FRASCO 100 ul	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO. TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG - FRASCO 100 ul ATIVIDADE ANTI-HSP 70 (C92F3A-5). PARA IMUNOHISTOQUÍMICA EM PARAFINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292670	137090	ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG1 - ATIVIDADE ANTI-BETA-TUBULINA III - FRASCO 100 MG	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO. TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG1. ATIVIDADE ANTI-BETA-TUBULINA III. PARA IMUNOISTOQUÍMICA EM PARAFINA. FRASCO 100 MG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292672	137090	ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG1 - ATIVIDADE ANTI-GFAP (2A5) - FRASCO 100 ul	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO. TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG1 - FRASCO 100 ul. ATIVIDADE ANTI-GFAP (2A5) MARCADOR DE ASTRÓCITO. PARA IMUNOHISTOQUÍMICA EM PARAFINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291220	352606	ANTICORPO - TIPO POLICLONAL DE COELHO	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO , ANTI IGG HUMANA, CADEIA GAMA, CONJUGADO COM FLUORESCÉINA (FITC).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293563	3360057	ANTICORPO ANTI FNDC5	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI-FNDC5			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293286	394857	ANTICORPO ANTI-HATI PARA IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-HATI	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI-HATI PARA IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-HATI			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293574	413286	ANTICORPO ANTI-IBA-1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI-IBA-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292966	336049	ANTICORPO CD 34 (ICO115), CAMUNDONGO.	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE ANTI CD34 HUMANO. FRASCO 200 MCL.			
099.02.293041	418917	ANTICORPO DE CABRA - ANTI IGG (H+L) DE CAMUNDONGO, CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 594	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG (H L) DE CAMUNDONGO, ADITIVOS CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR 594 - VERMELHO FLUORESCENTE. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA.			
099.02.293042	414391	ANTICORPO DE CABRA, ANTI IGM (CADEIA $\mu$ ) DE CAMUNDONGO, CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 488	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGM (CADEIA $\mu$ ) DE CAMUNDONGO, CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 488, VERDE FLUORESCENTE. REAGE ESPECIFICAMENTE COM A CADEIA PESADA (CADEIA $\mu$ ) DA IGM DE CAMUNDONGO. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 250 $\mu$ L.			
099.02.293031	418814	ANTICORPO DE CABRA ATIVIDADE ANTI IGG (H+L) DE COELHO, CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 594	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG DE COELHO, ADITIVOS CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR 594 - VERMELHO FLUORESCENTE. REATIVIDADE: COELHO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 0,5 ML.			
099.02.293034	417117	ANTICORPO DE CABRA ATIVIDADE ANTI IGG (H+L) DE COELHO CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 488.	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG DE COELHO, ADITIVOS CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO "ALEXA FLUOR 488" - VERDE FLUORESCENTE. REATIVIDADE: COELHO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 0,5 ML.			
099.02.293478	414696	ANTICORPO DE HAMSTER ANTI CD 11C DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO PE-CYtm7	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO DE HAMSTER ANTI CD 11C DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO PE-CYtm7, FRASCO 0.1MG			
099.02.293481	431523	ANTICORPO DE RATO ANTI CD16/CD32 DE CAMUNDONGO	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO DE RATO ANTI CD16/CD32 DE CAMUNDONGO, FRASCO 0.5MG			
099.02.293479	405297	ANTICORPO DE RATO ANTI F4/80 DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO PE	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO DE RATO ANTI F4/80 DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO PE, APRESENTAÇÃO FRASCO 100UG			
099.02.293477	336060	ANTICORPO DE RATO ANTI-CD11B DE CAMUNDONGO CONJUGADO AO FLUOROFORO FITC	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE RATO ANTI CD11B DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO FITC, APRESENTAÇÃO FRASCO 0.5MG			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292531	137090	ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-GLUTATIONA-S-TRANSFERASE	ML
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-GLUTATIONA-S-TRANSFERASE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293395	355391	ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGOS ANTI-p53	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGOS ANTI-p53 - 50ug, 1 FRASCO; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293412	378459	ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGOS ANTI-p53 - 100ul, 1 FRASCO; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGOS ANTI-p53 - 100ul, 1 FRASCO; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293487	378430	ANTICORPO MONOCLONAL DMP-1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL DMP-1 - ANTIBODY (LFMB-31) IS A MOUSE MONOCLONAL IGG1B PROVIDED AT 200UG/ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293486	378430	ANTICORPO MONOCLONAL DSPP	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL DSPP - ANTIBODY (LFMB-21) IS A MOUSE MONOCLONAL IGG2B PROVIDED AT 200UG/ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292004	352606	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO - CONJUNTO DO TIPO IGG PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO, POLICLONAL DE COELHO, CONJUNTO DO TIPO IGG PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292009	352606	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO - CONJUNTO DO TIPO IGM PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO, POLICLONAL DE COELHO, CONJUNTO DO TIPO IGM PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293393	379056	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-USP1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-USP1 - 100UL; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293394	379056	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-WDR48	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-WDR48 - 100UL; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293084	416487	ANTICORPO PRIMÁRIO ACTINA (C4) ANTI CAMUNDONGO	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ACTINA (C4) ANTI CAMUNDONGO ESPECÍFICO PARA UTILIZAÇÃO DE ALGAS PARDAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293282	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI CAV 1 PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-CAVEOLIN 1	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI CAV 1 PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-CAVEOLIN 1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293283	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI OPG PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-OSTEOPONTINA	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI OPG PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-OSTEOPONTINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293285	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI RANKL PARA IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-RANKL	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI RANKL PARA IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-RANKL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293281	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-ALFA SMA PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-ALPHA SMOOTH MESCLE ACTIN.	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-ALFA SMA PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-ALPHA SMOOTH MESCLE ACTIN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293527	378920	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-CDKN2A/P16INK4A	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-CDKN2A/P16INK4A MONOCLONAL PRODUZIDO EM RATOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293135	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 1 (HDAC1)	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 1 (HDAC1) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293144	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 10 (HDAC10)	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 10 (HDAC10) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293136	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 2 (HDAC2)	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 2 (HDAC2) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293137	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 3 (HDAC3)	FR

**Especificação**  
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 3 (HDAC3) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293138	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 4 (HDAC4)	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 4 (HDAC4) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293139	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 5 (HDAC5)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 5 (HDAC5) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293140	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 6 (HDAC6)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 6 (HDAC6) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293141	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 7 (HDAC7)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 7 (HDAC7) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293142	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 8 (HDAC8)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 8 (HDAC8) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293143	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 9 (HDAC9)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 9 (HDAC9) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293284	374857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-KI 67 PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-KI67 PROLIFERATION MARKER	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-KI 67 PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-KI67 PROLIFERATION MARKER			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293484	431107	ANTICORPO PRIMÁRIO CATHEPSIN K (E-7) - SC 48353	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI CATHEPSIN HUMANA PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293485	431107	ANTICORPO PRIMÁRIO IL-6 (M-19) - SC 1265	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI IL-6 HUMANA PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293129	367868	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- BCL2	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- BCL2- PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 1 ML.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293130	371525	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- BCL6	FR
<b>Especificação</b>			

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- BCL6. PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 1 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293125	412478	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- MMP2	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- MMP2- PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 500 MICROLITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293127	412479	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- MMP9	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- MMP9- PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 500 MICROLITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293131	381436	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-ACTINA	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-ACTINA MÚSCULO ESPECÍFICO PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 1 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293149	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-BAX	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-BAX PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 0,1 MICROLITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293146	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT-1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT-1 PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 0,1 MICROGRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293148	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT3A	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT3A PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 0,1 MICROGRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293147	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT3B	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT3B PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 0,1 MICROGRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293145	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-MMP-1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-MMP-1 PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 500 MICROLITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291221	336885	ANTICORPO PRIMÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293280	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-BETA GALACTOSIDASE.	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-BETA GALACTOSIDASE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293128	412475	ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP1	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP1- PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
099.02.293124	411855	ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI MMP2	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP2- PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
099.02.293126	411852	ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP9-	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP9- PRODUZIDO EM COLHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
099.02.293150	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI-BCLX	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI-BCLX PRODUZIDO EM COELHO – FRASCO COM 1 MICROLITRO			
099.02.293480	411925	ANTICORPO RATO ANTI-CD206 DE CAMUNDONGO CONJUGADO AO FLUOROFORO ALEXA FLUOR 647	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE RATO, ATIVIDADE ANTI CD 206 CAMUNDONGO, ADITIVOS CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR 647 , MARCADOR DE MACROFAGO, FRASCO 25UG			
099.02.293443	424411	ANTICORPO SECUNDÁRIO ALEXA FLUOR 568	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO SECUNDÁRIO ALEXA FLUOR 568 PRODUZIDO EM CABRA ANTI-COELHO POLICLONAL			
099.02.293442	418917	ANTICORPO SECUNDÁRIO ALEXA FLUOR 633	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO SECUNDÁRIO ALEXA FLUOR 633 PRODUZIDO EM CABRA ANTI-RATO POLICLONAL			
099.02.292974	359579	ANTICORPO SECUNDÁRIO ANTI-IGG DE CAMUNDONGO ACOPLADO A PEROXIDASE PROVENIENTE DE CABRA	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO SECUNDÁRIO ANTI-IGG DE CAMUNDONGO ACOPLADO A PEROXIDASE. PROVENIENTE DE CABRA. RECONHECE E SE LIGA A ANTICORPOS PRIMÁRIOS PROVENIENTES DE CAMUNDONGO. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: WESTERN BLOTTING.			
099.02.293526	387897	ANTICORPO SECUNDÁRIO CHICKEN	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO SECUNDÁRIO BIOTINILADO PRODUZIDO EM CHICKEN.			
099.02.291222	336885	ANTICORPO SECUNDÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA	TESTE
<b>Especificação</b>			



REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ESTREPDAVINA CONJUGADA À PEROXIDADE. COMPOSIÇÃO BÁSICA ANTI IMUNOGLOBINA DE COELHO E CAMUNDONGO, OUTROS COMPONENTES CONJUGADOS. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293576	413286	ANTICORPO TIPO MONOCLANAL	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO MONOCLANAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293068	414391	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CABRA	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CABRA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FRAGMENTO FAB, ATIVIDADE*** ANTI IGG CAMUNDONGO, ADITIVOS**** CONJUGADO À ALEXA FLUOR 488 E PARTÍCULAS DE OURO. DONKEY ANTI-GOAT IGG, F(AB)2-TRITC 200UG/0.5ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292979	414202	ANTICORPO TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ANTI-INTEGRINA ALFA-5-BETA-3	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ANTI-INTEGRINA ALFA-5-BETA-3, CLONE LM 609. FRASCO 100 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293571	413286	ANTICORPO TIPO POLICLONAL	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO POLICLONAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293291	359581	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG DE COELHO (FC) ADITIVOS CONJUGADO À PEROXIDA	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG DE COELHO (FC) ADITIVOS CONJUGADO À PEROXIDA, PRODUTO IMUNOLÓGICO ANTI-HGG COELHO, PRODUZIDO EM CABRA, CONJUGADO PEROXIDASE (HRP), PARA ELISA, WESTERN BLOT E IMUNOHISTOQUÍMICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293097	379056	ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO IGG ATIVIDADE ANTI-PAX9	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO IGG – ATIVIDADE ANTI-PAX9. PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA, CITOMETRIA DE FLUXO, ELISA e WESTERN BLOTTING.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293098	379056	ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO IGG ATIVIDADE ANTI-VEGF	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO IGG – ATIVIDADE ANTI-VEGF. PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA, CITOMETRIA DE FLUXO, ELISA e WESTERN BLOTTING.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293369	419665	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE OVELHA, ATIVIDADE**** ANTI NEUROTROFINA 3 HUMANO	TE
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE OVELHA, ATIVIDADE**** ANTI NEUROTROFINA 3 HUMANO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293219	384235	ANTIFÚNGICOS PARA CULTIVO CELULAR.	FR



<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO ANFOTERICINA B DESOXICOLATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 250. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291987	344950	ANTÍGENO LIOFILIZADO	TESTE

<b>Especificação</b> ANTÍGENO LIOFILIZADO PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO SUSPENSÃO DE TOXOPLASMA GONDII, IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA, LIOFILIZADO. APRESENTAÇÃO TESTE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292899	346815	ANTÍGENO PARA BRUCELOSE - REAÇÃO AGLUTINAÇÃO EM TUBOS	UN

<b>Especificação</b> ANTÍGENO PARA BRUCELOSE. REAÇÃO AGLUTINAÇÃO EM TUBOS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292489	137090	ANTIMICINA A	MG

<b>Especificação</b> ANTIMICINA A.			
---------------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291224	347336	ANTIMONIATO DE POTÁSSIO	UN

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO. FÓRMULA QUÍMICA $ksb(oh)_6$ HEXAHIDROXOANTOMONIATO DE PÓTÁSSIO. PESO MOLECULAR: 262,89. GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1228-1. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292473	137090	ANTI-PEROXIREDOXIN	MCG

<b>Especificação</b> ANTI-PEROXIREDOXIN-2 ANTIBODY PRODUCED IN CHICKEN. UNIDADE DE MEDIDA "UG" (MICROGRAMA).			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293602	269876	ANTISSÉPTICO SPRAY	FR

<b>Especificação</b> ANTISSÉPTICO SPRAY			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293323	375114	ANTRACENO - FÓRMULA QUÍMICA (C6H4CH)2	G

<b>Especificação</b> ANTRACENO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELADO COM FLUORESCÊNCIA VERDE, FÓRMULA QUÍMICA (C6H4CH)2, PESO MOLECULAR 178,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 120-12-7			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292591	386845	ANTRONA	G

<b>Especificação</b> ANTRONA.			
----------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293385	377749	APOTOX-GLO(TM) TRIPLEX ASSAY	TE
<b>Especificação</b> APOTOX-GLO(TM) TRIPLEX ASSAY - MARCADOR TRIPLO FLUORESCENTE PARA ENSAIO COMBINADO DE VIABILIDADE, TOXICIDADE E MORTE CELULAR PARA LEITURA EM PLACA.			
099.02.292965	381025	APROTININA OBTIDA DE PULMAO BOVINO	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO APROTININA, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE PULMÃO BOVINO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 3 TIU/MG. FRASCO 25 MCG.			
099.02.292946	381025	APROTININA OBTIDA DE PULMÃO BOVINO	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO APROTININA, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE PULMÃO BOVINO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 3 TIU/MG. FRASCO DE 5 MCG.			
099.02.293381	366164	AR SINTÉTICO	M3
<b>Especificação</b> AR SINTÉTICO.			
099.02.290362	384254	ARABINOSE P.A	G
<b>Especificação</b> ARABINOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 150,13 G/MOL, PONTO FUSÃO 150,13 °C, PUREZA 99,9%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-72-9.			
099.02.293594	30902	AREIA DE SÍLICA	UN
<b>Especificação</b> AREIA DE SÍLICA			
099.02.290415	370511	ARGININA	G
<b>Especificação</b> ARGININA, PESO MOLECULAR 174,20, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> (L-ARGININA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-79-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292430	233889	ARNICA FLORES SECAS PLANTA MEDICINAL	PCT
<b>Especificação</b> ARNICA FLORES SECAS PLANTA MEDICINAL, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM PACOTE DE 1 KG.			
099.02.292427	389473	AROMA DE MENTA LÍQUIDO - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> AROMA DE MENTA LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 100 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292320	389388	AROMATIZANTE ARTIFICIAL DE CEREJA - FRASCO DE 100 ML	FR
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, ODOR CEREJA, SOLUBILIDADE: INSOLÚVEL EM ÁGUA E SOLÚVEL EM ÁLCOOL. USO: MATÉRIA PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO. FRASCO DE 100 ML.			
099.02.292302	372224	AROMATIZANTE ARTIFICIAL DE FRAMBOESA - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b>			
AROMATIZANTE ARTIFICIAL, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, SOLUBILIDADE EM ÁGUA, SABOR FRAMBOESA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 ML.			
099.02.291229	363449	ARSENIATO DE SÓDIO - CAS 10048-95-0	G
<b>Especificação</b>			
ARSENIATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $Na_2HASO_4 \cdot 7H_2O$ (HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 312,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10048-95-0. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 250 A 500 GRAMAS.			
099.02.291228	363450	ARSENITO DE SÓDIO - CAS 7784-46-5	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À BRANCO ACINZENTADO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $Na_2SO_2$ (ANIDRO), PESO MOLECULAR 129,91, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-46-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 250 A 500 GRAMAS.			
099.02.291956	370536	ASPARAGINA	G
<b>Especificação</b>			
PESO MOLECULAR 132,12 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $C_4H_8O_3N_2$ (L-ASPARAGINA ANIDRA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.290416	363453	AZIDA SÓDICA P.A.	G
<b>Especificação</b>			
COMPOSIÇÃO QUÍMICA $NaN_3$ , PESO MOLECULAR 65,01 G/MOLI, PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 26628-22-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292925	410004	AZOALBUMINA	FR
<b>Especificação</b>			
PROTEÍNA, TIPO AZOALBUMINA, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE ALBUMINA BOVINA, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 60. FRASCO DE 5 MCG.			
099.02.292928	339048	AZOCASEÍNA	FR
<b>Especificação</b>			
SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO AZOCASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 10 GRAMAS.			
099.02.292929	339048	AZOCASEÍNA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO AZOCASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291235	121134	AZOMETINA-H - KIT	UN

**Especificação**

CLORIDRATO DE ALFENTANILA, AZOMETINA-H, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C17H11NNAS2o8 (SAL MONOSÓDICO);, PESO MOLECULAR 445,40, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5941-07-1 -H ,

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293187	327372	AZUL DE ALCIAN	G

**Especificação**

AZUL DE ALCIAN, CAS 33864-99-2, FÓRMULA QUÍMICA C56H68CL4CUN16S4, PESO MOLECULAR: 1298,86. CI: 74240.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292919	327395	AZUL DE BROMOFENOL DE SÓDIO REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR	FR

**Especificação**

CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOFENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 10 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293266	327395	AZUL DE BROMOFENOL SÓDIO	FR

**Especificação**

AZUL DE BROMOFENOL SÓDIO. REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR. FRASCO DE 5G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292527	327395	AZUL DE BROMOFENOL SÓDIO - REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR - FRASCO 25 GRAMAS	FR

**Especificação**

AZUL DE BROMOFENOL SÓDIO REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292115	358554	AZUL DE COOMASSIE G250 - FRASCO 25 GRAMAS	FR

**Especificação**

PRODUTO ORGÂNICO QUE OCORRE NA FORMA DE CRISTAIS DE COLORAÇÃO AZUL. NÚMERO DE CAS 6104-58-1 E FÓRMULA MOLECULAR C47H48N3O7S2NA. FRASCO DE 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293132	379424	AZUL DE TRIPAN	FR

**Especificação**

CORANTE, TIPO AZUL DE TRIPAN, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290411	335016	BACITRACINA	DISCO

**Especificação**

BACITRACINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292947	271746	BACLOFENO	CP

**Especificação**

BACLOFENO, 500 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290534	244472	BÁLSAMO DO CANADÁ - FRASCO 100 ML	FR



<b>Especificação</b> BÁLSAMO DO CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 100 ML			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293223	244472	BÁLSAMO DO CANADÁ SINTÉTICO COM ÍNDICE DE REFRAÇÃO ENTRE 1,50 A 1,54 - 100ML	FR

<b>Especificação</b> BÁLSAMO DO CANADÁ SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COM ÍNDICE DE REFRAÇÃO ENTRE 1,50 A 1,54. COR AMARELO-CLARA. FRASCO DE 100 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293350	336885	BAPTA-AM - QUELANTE DE CÁLCIO INTRACELULAR	MG

<b>Especificação</b> BAPTA-AM - QUELANTE DE CÁLCIO INTRACELULAR 1,2-BIS(2-AMINOPHENOXY)ETHANE-N,N,N',N'-TETRAACETIC ACID TETRAKIS (ACETOXYMETHYL ESTER), FORMULA : C34H40N2O18, PESO MOLECULAR : 764.68 G/MOL ASPECTO: PÓ BRANCO			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293694	387365	BENSERAZIDA	G

<b>Especificação</b> BENSERAZIDA - REAGENTE INIBIDOR DA L-AMINOÁCIDO DESCARBOXILASE OU DOPA DESCARBOXILASE AROMÁTICO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292513	370338	BENZALDEÍDO P.A.	L

<b>Especificação</b> BENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CHO, PESO MOLECULAR 106,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., ISENTO DE CLORO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-52-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292150	391614	BENZENO - APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC	L

<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REFERÊNCIA CAS 71-43-2, PUREZA MÍNIMA 99,9%, FÓRMULA QUÍMICA C6H6, PESO MOLECULAR 78,11 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL, ODOR CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293324	381576	BENZILAMINA - FÓRMULA QUÍMICA C7H9N	ML

<b>Especificação</b> BENZILAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C7H9N, PESO MOLECULAR 107,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-46-9			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293174	355438	BENZILAMINOPURINA (BAP)	GR

<b>Especificação</b> BENZILAMINOPURINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H11N5, PESO MOLECULAR 225,26, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1214-39-7. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 5 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292445	270614	BENZILPENICILINA - PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL - FRASCO-AMPOLA DE PÓ + DILUENTE DE 2ML.	FR-AM

<b>Especificação</b> BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA, DOSAGEM 100.000UI 300.000UI, USO INJETÁVEL. PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO-AMPOLA DE PÓ DILUENTE DE 2ML. APRESENTAÇÃO FRASCO - AMPOLA.			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290539	358499	BENZINA	L
<b>Especificação</b> LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, BENZINA RETIFICADA, CAS 9005-25-8. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 1000 ML.			
099.02.293163	380630	BENZINA RETIFICADA	LT
<b>Especificação</b> BENZINA, ASPECTO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS NA FAIXA ENTRE 60 E 120°C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BENZINA RETIFICADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA MÍNIMA CAS 64742-49-0.			
099.02.292321	353893	BENZOATO DE SÓDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, GRANULOSO OU CRISTALINO, QUASE INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5COONA, PESO MOLECULAR 144,12G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 532-32-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.293615	418150	BENZOCAÍNA PRINCIPIO ATIVO	GR
<b>Especificação</b> BENZOCAÍNA PRINCIPIO ATIVO			
099.02.293325	355927	BENZOFENONA - COMPOSIÇÃO QUÍMICA C13H10O	G
<b>Especificação</b> BENZOFENONA, ASPECTO FÍSICO FLOCOS OU CRISTAIS BRANCOS, ODOR DE ROSAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C13H10O, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99, PESO MOLECULAR 182,22, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-61-9			
099.02.292638	412948	BENZOPIRENO (PIRENO) - GRAU HPLC	G
<b>Especificação</b> BENZOPIRENO, GRAU HPLC. PIRENO, PÓ AMARELO, C16H10, 202,25 G/ MOL, MÍNIMO DE 98%, CAS 129-00-0.			
099.02.293326	392689	BENZOQUINONA - FÓRMULA QUÍMICA C6H4O2 (1,4-BENZOQUINONA OU P-BENZOQUINONA)	G
<b>Especificação</b> BENZOQUINONA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H4O2 (1,4-BENZOQUINONA OU P-BENZOQUINONA), PESO MOLECULAR 108,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-51-4			
099.02.292724	137090	BETA AMILOÍDE HUMANO 1-40 - FRASCO 1 MG	FR
<b>Especificação</b> BETA AMILOÍDE HUMANO 1-40, PEPTÍDEO A BASE DE PROTEÍNA, FRASCO DE 1MG			
099.02.292576	360219	BETA CAROTENO - CAS 7235-40-7	G



<b>Especificação</b>			
BETA-CAROTENO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA AVERMELHADO, FÓRMULA QUÍMICA C40.H56(TIPO I) SINTÉTICO, PESO MOLECULAR 536,87, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7235-40-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292612	393386	BETA GLICEROFOSFATO DE SÓDIO - FRASCO 100 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
GLICEROFOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NA2PO6.5H2O (BETA-GLICEROFOSFATO DE SÓDIO), PESO MOLECULAR 306,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13408-09-8. 393386			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292605	137090	BETA 1,3 GLUCANA DE EUGLENA GRACILIS	G

<b>Especificação</b>			
BETA 1,3 GLUCANA DE EUGLENA GRACILIS, PARAMYLON, SÓLIDO BRANCO, CAS 9051-97-2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293656	238388	BETONITA	KG

<b>Especificação</b>			
ARGILA BETONITA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292349	355880	BICARBONATO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b>			
BICARBONATO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292158	353697	BICLORETO DE HIDRAZINA P.A. - FRASCO DE 250 GRAMAS	G

<b>Especificação</b>			
BICLORETO DE HIDRAZINA P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291283	366468	BIFALATO DE POTÁSSIO P.A.	G

<b>Especificação</b>			
BIFALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293513	355032	BILE, SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO BILE BOVINA	FR

<b>Especificação</b>			
BILE, SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO BILE BOVINA, ASPECTO FÍSICO DESSECADA, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO 40 ÁCIDOS BILIARES, FRASCO DE 500g.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290540	359904	BIOTINA - PUREZA MÍNIMA DE 90%	G

<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C10H16N2O3S, PESO MOLECULAR 244,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 58-85-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292160	328120	BIS ACRILAMIDA	G



<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE RNASE E PROTEASE. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292188	330676	BIS ACRILAMIDA - LÍQUIDO	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 40%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROPORÇÃO 19:1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1000 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293226	330676	BIS ACRILAMIDA - LÍQUIDO - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 500ML	FR

<b>Especificação</b> BIS ACRILAMIDA - LÍQUIDO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 40%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROPORÇÃO 19:1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 ML.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292555	137090	BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 30%	ML

<b>Especificação</b> ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 30%, 29:1, PARA ELETROFORESE			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291285	381469	BISBENZIMIDE	UN

<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 98%. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292547	376162	BISMUTATO DE SÓDIO P.A.	G

<b>Especificação</b> BISMUTATO DE SÓDIO P.A. FÓRMULA QUÍMICA: NABIO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR: 279,97. LIMITE DE IMPUREZAS: CLORETO (CL) 0,002%, AÇÃO OXIDANTE 99,6%.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292306	382535	BISSULFATO DE SÓDIO - PUREZA MÍNIMA DE 98%	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES E INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 138,08G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-88-5. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 GRAMAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290418	376405	BISSULFATO DE SÓDIO P.A.	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES E INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 138,08G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-88-5. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290853	347654	BISSULFITO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR DE (SO <sub>2</sub> ); MÍNIMO DE 58,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293156	347654	BISSULFITO DE SÓDIO - CAS 7631-90-5	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{NaHSO}_3$ , PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR DE  $(\text{SO}_2)$  MÍNIMO DE 58,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5. FRASCO DE 500G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293397	358888	BITARTARATO DE COLINA	GR

**Especificação**

BITARTARATO DE COLINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{NO}_7$ , PESO MOLECULAR 253,25, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-67-2. QUANTIDADE: 100g

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292912	394837	B-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO 2-FOSFATO REDUZIDO - CAS 100929-71-3	G

**Especificação**

BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO, ASPECTO FÍSICO FOSFATO, NA FORMA REDUZIDA, PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{C}_{21}\text{H}_{30}\text{N}_7\text{O}_{17}\text{P}_3 \cdot 4(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N})$  - NADPH, PESO MOLECULAR 1142,1, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 95, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100929-71-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293327	379429	BOROHIDRETO DE SÓDIO	G

**Especificação**

BOROHIDRETO DE SÓDIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293670	1236	BORRACHA DE SILICONE PARA DUPLICAÇÃO DE MODELOS	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO EM KIT. BORRACHA LÍQUIDA DE SILICONE RTV2, DE CURA POR POLICONDENSAÇÃO (ESTANHO). PARA MOLDES EM GERAL. MATERIAL PARA DUPLICAÇÃO DE MODELOS. APRESENTAÇÃO EM POTES DE 1KG COM CATALISADOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291298	224729	BRANCO DE ESPANHA	KG

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PÓ, FINO, MICROCRISTALINO, BRANCO, INODORO E INSÍPIDO, ATÓXICO. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 KILOGRAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293059	347845	BROMELINA	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO DE BROMELINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291313	347644	BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO P.A.	G

**Especificação**

BROMETO DE CETILTRIMETILAMONIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, 98%, APLICAÇÃO LABORATORIAL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292735	379044	BROMETO DE ETÍDIO - PÓ CRISTALINO VERMELHO ESCURO	ml

**Especificação**

BROMETO DE ETÍDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{BRN}_3$ , PESO MOLECULAR 394,31, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1239-45-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 100 ML.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291314	347625	BROMETO DE POTÁSSIO P.A.	G

**Especificação**

BROMETO DE POTÁSSIO, CRISTAL INCOLOR OU ESBANQUIÇADO, INODORO, 119 G/MOL, KBR, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7758-02-3. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291317	355882	BROMETO DE SÓDIO P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 102,89 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NABR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-15-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292563	385617	BROMETO TIAZOLIL AZUL DE TETRAZÓLIO	G

**Especificação**

BROMETO TIAZOLIL AZUL DE TETRAZÓLIO (MTT) TESTADO EM CULTURA CELULAR. DIMETIL-TIAZOLIL-DIFENIL-TETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO ALARANJADO, PESO MOLECULAR 414,32, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>N<sub>5</sub>SBR (SAL BROMETO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-93-1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293328	413473	BROMOBENZENO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BR	ML

**Especificação**

BROMOBENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BR, PESO MOLECULAR 157,01, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-86-1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293647	346136	BROMOPENTAFLUOROBENZENO	GR

**Especificação**

BROMOPENTAFLUOROBENZENO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293650	382201	BROMOTETRABUTILBENZENO	GR

**Especificação**

1-BROMO-4-ETHYLBENZENE 97%.  
SINÔNIMO: 1-BROMO-4-ETHYLBENZENE UNDERGOES OXIDATION TO GIVE 4'-BROMOACETOPHENONE (74.3% YIELD)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292726	370139	CACODILATO DE SÓDIO - CAS 6131-99-3	G

**Especificação**

CACODILATO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, 214,03 G/MOL, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>ASNAO<sub>2</sub>.3H<sub>2</sub>O (TRIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 6131-99-3. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>ASNAO<sub>2</sub>.3H<sub>2</sub>O PESO MOLECULAR 214.02. APARÊNCIA DE PEQUENOS CRISTAIS, COR BRANCA, SEM ODOR, SOLUÇÃO AQUOSA (2G 10 ML), ENSAIO 99,52%, PERDA POR SECAGEM 25,39%, CLORETO 0,0050%, SULFATES 0,0150%, ARSÊNICO INORGÂNICO 0,0030%.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293502	391233	CÁDMIO METÁLICO GRANULADO	FR
<b>Especificação</b> CÁDMIO METÁLICO GRANULADO, GRÃO 3 A 6 MILÍMETROS			
099.02.293505	407735	CAFEÍNA - PUREZA MÍNIMA 99%	G
<b>Especificação</b> CAFEÍNA - PUREZA MÍNIMA 99%			
099.02.293444	301510	CAL SODADA - GALÃO 4,3 KG	BD
<b>Especificação</b> CAL SODADA, COMPOSIÇÃO HO2, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR BRANCA, USO ANESTESIA, APLICAÇÃO FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G. GALÃO COM APROXIMADAMENTE 4,3 KG.			
099.02.292821	350148	CALAMINA	KG
<b>Especificação</b> CALAMINA PÓ. MISTURA DE ÓXIDO DE ZINCO ÓXIDO DE FERRO. MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO. PÓ BRANCO, LEVE, FINO, UNTOSO AO TATO, BAIXA DUREZA, 2MGO.3SIO2.(H2O)X-TRISSILICATO DE MAGNÉSIO, TEOR MÍNIMO DE 29% DE MGO E 65% DE SIO2, PRODUTO USP, CAS 39365-87-2; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PRATICAMENTE INSOLÚVEL EM ÁGUA.			
099.02.292304	273134	CALAMINA - BISNAGA DE 120 GRAMAS	BIS
<b>Especificação</b> CALAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM DIFENIDRAMINA E CÂNFORA, CONCENTRAÇÃO 80MG + 10MG + 1MG/G, APRESENTAÇÃO CREME. BISNAGA DE 120 GRAMAS.			
099.02.293675	359244	CALCON OU AZUL PRETO DE ERIOCROMO R -	FR
<b>Especificação</b> CALCON OU AZUL PRETO DE ERIOCROMO R -			
099.02.291958	359244	CALCON OU AZUL PRETO DE ERIOCROMO R - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C20H13N2NAO5S, MASSA MOLECULAR 416.38 G/MOL, CI 15705. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.02.293267	328524	CALDO NUTRIENTE. FRASCO DE 500G	FR
<b>Especificação</b> CALDO NUTRIENTE USADO COMO UM MEIO DE CULTURA GERAL. UTILIZADO COMO MEIO DE ENRIQUECIMENTO PELA INCORPORAÇÃO DE 10% DE SANGUE OU OUTROS FLÚIDOS BIOLÓGICOS. APRESENTAÇÃO EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292133	326366	CALDO RAPPAPORT VASSILIADIS	UN
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS, APRESENTAÇÃO PÓ, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292141	326367	CALDO VM-VP	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MR-VP, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292440	353624	CANAMICINA DISSULFATO - CAS 64013-70-3	G
<b>Especificação</b> CANAMICINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C18H36N4O11.2H2SO4 (DISSULFATO), PESO MOLECULAR 680,58G/MOL, POTÊNCIA MÍNIMA DE 650 MCG/MG, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64013-70-3.			
099.02.291988	353625	CANAMICINA MONOSSULFATO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C18H36N4O11.H2SO4 (MONOSSULFATO), PESO MOLECULAR 582,58G/MOL, POTÊNCIA MÍNIMA DE 750 MCG/MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25389-94-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G.			
099.02.293552	422339	CÂNFORA	G
<b>Especificação</b> CÂNFORA EM PÓ OU EM PEDRA			
099.02.292948	395388	CAPSAZEPINA	MG
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO*, COMPOSIÇÃO CAPSAZEPINA, APRESENTAÇÃO EM PÓ, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 138977-28-3. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 5 MILIGRAMA.			
099.02.292428	272263	CÁPSULAS GELATINOSAS - TAMANHO 0 CAPACIDADE 0,68 ML- PACOTE 1.000 UNIDADES	PCT
<b>Especificação</b> CÁPSULAS GELATINOSAS, TAMANHO 0, CAPACIDADE 0,68 ML. PACOTE 1.000 UNIDADES.			
099.02.292410	272376	CÁPSULAS GELATINOSAS - TAMANHO 4 CAPACIDADE 0,21 ML - PACOTE 1.000 UNIDADES	MILHEIRO
<b>Especificação</b> CÁPSULAS GELATINOSAS. TAMANHO 4 CAPACIDADE, 0,21 ML. APRESENTAÇÃO PACOTE 1.000 UNIDADES 9MILHEIRO).			
099.02.291364	375316	CARBONATO DE AMÔNIO - FRASCO DE 250 GRAMAS	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2CO3, GRAU DE PUREZA TEOR DE AMÔNIA (NH3) EM TORNADO DE 30%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-87-6. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 1000 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292191	347927	CARBONATO DE AMÔNIO P.A.	G
<b>Especificação</b> CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99 % (TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-87-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.291962	354223	CARBONATO DE BÁRIO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA BaCO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 197,34, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			
099.02.290358	270895	CARBONATO DE CÁLCIO - SACHÊ DE 01 GRAMA	SACHÊ
<b>Especificação</b> CARBONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 500 MG DE CÁLCIO. SACHÊ DE 1 GRAMA.			
099.02.292317	347883	CARBONATO DE CÁLCIO - CAS 471-34-1	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CaCO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1.			
099.02.292315	347884	CARBONATO DE CÁLCIO P.A.	G
<b>Especificação</b> CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CaCO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1.			
099.02.291365	376789	CARBONATO DE COBRE	G
<b>Especificação</b> CARBONATO DE COBRE.			
099.02.291959	347931	CARBONATO DE ESTRÔNCIO	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA SrCO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 147,63, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO 500 GRAMAS.			
099.02.292322	347934	CARBONATO DE LÍTIU P.A. - FRASCO DE 100GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 73,89, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 554-13-2. FRASCO DE 100 GRAMAS.			
099.02.291366	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO	G
<b>Especificação</b> CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MgCO <sub>3</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 84,31, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90% (40% EM MGO); CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-93-0. O			



PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293329	382537	CARBONATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b>			
CARBONATO DE POTÁSSIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291367	336362	CARBONATO DE POTÁSSIO E SÓDIO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
CARBONATO DE POTÁSSIO E SÓDIO P.A. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293556	381592	CARBONATO DE PRATA	GR
<b>Especificação</b>			
CARBONATO DE PRATA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293555	381592	CARBONATO DE PRATA	GR
<b>Especificação</b>			
CARBONATO DE PRATA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293520	409763	CARBONATO DE PROPILENO	ML
<b>Especificação</b>			
CARBONATO DE PROPILENO PARA HPLC 2000ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292757	347958	CARBONATO DE SÓDIO	KG
<b>Especificação</b>			
CARBONATO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292391	347957	CARBONATO DE SÓDIO - PADRÃO PRIMÁRIO	G
<b>Especificação</b>			
CARBONATO DE SÓDIO P.A., PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ANIDRO, 105,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, PADRÃO PRIMÁRIO, CAS 497-19-8 - O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292305	355924	CARBONATO DE SÓDIO P.A.	KG
<b>Especificação</b>			
CARBONATO DE SÓDIO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293406	410674	CARBONATO DE ZINCO - FÓRMULA QUÍMICA $(\text{Zn}_5(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_6)$ HIDRÓXIDO CARBONATO DE ZINCO	GR
<b>Especificação</b>			
CARBONATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $(\text{Zn}_5(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_6)$ HIDRÓXIDO CARBONATO DE ZINCO, MASSA MOLECULAR 548,96, TEOR TEOR MÍNIMO DE 55 DE ZINCO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5263-02-5. QUANTIDADE: 250g			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292534	137090	CARBONYL CYANIDE	MG



**Especificação**  
CARBONYL CYANIDE 4-(TRIFLUOROMETHOXY)PHENYLHYDRAZONE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292824	351917	CARBOXIMETILCELULOSE	KG

**Especificação**  
CARBOXIMETILCELULOSE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293134	396810	CARBURETO DE SILÍCIO VERDE	KG

**Especificação**  
CARBURETO DE SILÍCIO VERDE GRANULAÇÃO 1200.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291368	278037	CARGA GÁS OXIGÊNIO - METRO CÚBICO	M3

**Especificação**  
CARGA GÁS OXIGÊNIO EM METRO CÚBICO (M3).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290955	23965	CARIOSTATICO 10%	ML

**Especificação**  
CARIOSTATICO 10%. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 10 ML, COMPOSIÇÃO HIDRÓXIDO DE AMÔNIA, NITRATO DE PRATA, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ÁCIDO FLUORÍDRICO E VEÍCULO AQUOSO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292498	137090	CARMUSTINA (BCNU)	MG

**Especificação**  
CARMUSTINA (BCNU).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293054	89478	CARTUCHO DE ALTA PUREZA. BAIXO TOC PARA TRATAMENTO FINAL.	UN

**Especificação**  
CARTUCHO DE ALTA PUREZA. BAIXO TOC PARA TRATAMENTO FINAL. CONTEM RESINAS TROCADORAS DE IONS, NA FORMA DE LEITO MISTO E CARVÃO ATIVADO. UTILIZADO NO APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, MODELO EASYPURE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292117	348073	CARVÃO ATIVADO P.A.	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR 12,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-44-0. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 10 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293603	415455	CASEÍNA - PUREZA MÍNIMA 95%	G

**Especificação**  
CASEÍNA, PÓ BRANCO, PUREZA MÍNIMA 95%, CAS 900-71-9.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291385	418890	CASEINA HIDRATADA - CAS 65072-00-6	G

**Especificação**  
CASEÍNA, PÓ BRANCO INODORO, C27H28BR2O5S, 624.4 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE USP, CAS 65072-00-6. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 250 A 1.000 GRAMAS.



--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293507	322189	CATALISADOR PARA RESINA	FR
<b>Especificação</b>			
CATALISADOR PARA RESINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291386	329293	CATALISADOR PARA RESINA EPOXI	L
<b>Especificação</b>			
CATALISADOR PARA RESINA EPOXI. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293416	369537	CATECOL P.A. (PIROCATECOL)	FR
<b>Especificação</b>			
CATECOL P.A. APRESENTAÇÃO EM GRSCOS DE 0,25ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293421	397371	CATECOL P.A. (PIROCATECOL) - FÓRMULA MOLECULAR C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , MASSA MOLAR 110.1 G/MOL	G
<b>Especificação</b>			
CATECOL P.A. (PIROCATECOL OU 2-HIDROXIFENOL), ASPECTO FÍSICO SÓLIDO BRANCO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 120-80-9, FÓRMULA MOLECULAR C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , MASSA MOLAR 110.1 G/MOL. O PRODUTO DEVERÁ SER APRESENTADO EM FRASCOS COM ATÉ 100G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292644	415565	CATEQUINA +	MG
<b>Especificação</b>			
CATEQUINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 290,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 18829-70-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293169	402646	CAULIM - CAS 1332-58-7	GR
<b>Especificação</b>			
SILICATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A LEVEMENTE CREME, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL <sub>2</sub> SI <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (OH) <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 258,16, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292848	368954	CELULOSE - MICROCRISTALINA, PUREZA 85,5% - CAS 9004-34-6	G
<b>Especificação</b>			
CELULOSE, PÓ FINO BRANCO, BRANCA, PÓ FINO MICROCRISTALINA, PUREZA 85,5%, CAS 9004-34-6			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292843	408592	CELULOSE FIBRA LONGA	G
<b>Especificação</b>			
APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 9004-34-6, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CELULOSE, PÓ FINO BRANCO, O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293666	367941	CEPA MICROBIOLÓGICA PADRÃO	UN
<b>Especificação</b>			

CEPA MICROBIOLÓGICA PADRÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292874	385932	CEPA PADRÃO - TIPO CANDIDA ALBICANS	UN
<b>Especificação</b>			
CEPA PADRÃO, TIPO CANDIDA ALBICANS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 10231.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292875	412173	CEPA PADRÃO - TIPO CANDIDA TROPICALIS	UN
<b>Especificação</b>			
CEPA PADRÃO, TIPO CANDIDA TROPICALIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 66029.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292877	367937	CEPA PADRÃO - TIPO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	UN
<b>Especificação</b>			
CEPA PADRÃO, TIPO KLEBSIELLA PNEUMONIAE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 700603.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292873	354251	CEPA PADRÃO - TIPO LISTERIA MONOCYTOGENES	UN
<b>Especificação</b>			
CEPA PADRÃO, TIPO LISTERIA MONOCYTOGENES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 7644.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292876	354250	CEPA PADRÃO - TIPO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	UN
<b>Especificação</b>			
CEPA PADRÃO, TIPO STAPHYLOCOCCUS AUREUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 6538P.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292243	367939	CEPAS - PROTEUS MIRABILIS	UN
<b>Especificação</b>			
CEPAS PADRÃO TIPO ATCC 12 453 PROTEUS MIRABILIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292197	371857	CEPAS - TIPO ATCC 25830 MORGANELLA MORGANII	UN
<b>Especificação</b>			
PADRÃO TIPO ATCC 25830 MORGANELLA MORGANII. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292216	371860	CEPAS - NEISSERIA MENINGITIDIS SOROGRUPO B	UN
<b>Especificação</b>			
PADRÃO TIPO ATCC 13 090 NEISSERIA MENINGITIDIS SOROGRUPO B.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292228	367939	CEPAS - PROTEU VULGARIS	UN
<b>Especificação</b>			
PADRÃO TIPO ATCC 6896 PROTEUS VULGARIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292233	371864	CEPAS - SHIGELLA FLEXNERI SOROTIPO 2B - FRASCO 1 ML	FR
<b>Especificação</b>			
PADRÃO TIPO ATCC 12 022 SHIGELLA FLEXNERI SOROTIPO 2B. FRASCO 1 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291986	371860	CEPAS - TIPO ATCC 13090 NEISSERIA MENINGITIDIS SOROGRUPO B	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 13090 NEISSERIA MENINGITIDIS SOROGRUPO B.			
099.02.291982	371861	CEPAS - TIPO ATCC 13637 STENOTROPHOMONAS MALTHOPHILIA	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 13637 STENOTROPHOMONAS MALTHOPHILIA. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			
099.02.291980	371862	CEPAS - TIPO ATCC 25240 MORAXELLA CATHARRALIS	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 25240 MORAXELLA CATHARRALIS. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			
099.02.291985	371863	CEPAS - TIPO ATCC 25416 BURKHOLDERIA CEPACIA	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 25416 BURKHOLDERIA CEPACIA. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			
099.02.291983	371865	CEPAS - TIPO ATCC 35655 ALCALIGENES FAECALIS SUBSPECIE FAECALIS	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 35655 ALCALIGENES FAECALIS SUBSPECIE FAECALIS. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			
099.02.291984	371859	CEPAS - TIPO ATCC 49247 HAEMOPHILUS INFLUENZAE - FRASCO 1 ML	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 49247 HAEMOPHILUS INFLUENZAE. APRESENTAÇÃO FRASCO 1 ML.			
099.02.291981	371856	CEPAS - TIPO ATCC 49809 PROVIDENCIA STUART	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 49809 PROVIDENCIA STUART. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			
099.02.293045	397022	CEPAS BACTERIANAS (ESCHERICHIA COLI)	FR
<b>Especificação</b> CEPAS BACTERIANAS (ESCHERICHIA COLI) PARA EXPRESSÃO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES DE PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PLANTAS E/OU ANIMAIS.			
099.02.292209	371858	CEPAS TIPO ATCC8090 - CITROBACTER FREUNDII - FRASCO 1 ML	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 8090 CITROBACTER FREUNDII. APRESENTAÇÃO FRASCO 1 ML.			
099.02.292220	17205	CERA DE CARNAÚBA	UN
<b>Especificação</b> CERA DE ORIGEM VEGETAL. CERA DE CARNAÚBA P.A. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290550	270114	CETAMINA CLORIDRATO - CONCENTRAÇÃO DE 50MG/ML	FR
<b>Especificação</b>			
CONCENTRAÇÃO DE 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 10 ML.			
099.02.292509	137090	CHELERYTHRINE	MG
<b>Especificação</b>			
CHELERYTHRINE.			
099.02.292424	399095	CHEMBASE BHO	FR
<b>Especificação</b>			
CHEMBASE BHO, LÍQUIDO, BASE LIQUIDA AUTOEMULSIONANTE. FRASCO DE 200 ML.			
099.02.292533	137090	CHROMIUM(III) POTASSIUM SULFATE DODECAHYDRATE	G
<b>Especificação</b>			
CHROMIUM(III) POTASSIUM SULFATE DODECAHYDRATE - ACS REAGENT, &#8805;99.0%.			
099.02.293593	391094	CHUMBO	KG
<b>Especificação</b>			
CHUMBO			
099.02.291392	340971	CIANETO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b>			
CIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALIZADO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA 99,3%, PESO MOLECULAR 65,12 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL .REAGENTE PRÓ ANÁLISE (P.A.); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-50-8. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 1000 GRAMAS.			
099.02.293157	348085	CIANETO DE SÓDIO PA	FR
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR AMÊNDOADO, FÓRMULA QUÍMICA NACN, PESO MOLECULAR 49,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 143-33-9. FRASCO DE 500 G.			
099.02.290551	270812	CIANOCOBALAMINA	G
<b>Especificação</b>			
CIANOCOBALAMINA. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS.			
099.02.292741	341882	CIANOTOXINA DECARBAMOIL GONIOUTOXINA 2-3	ML
<b>Especificação</b>			
CIANOTOXINA DECARBAMOIL GONIOUTOXINA 2-3. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOLA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AMPOLA COM 0,5 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291393	348087	CICLOHEXANO	L
<b>Especificação</b> CICLOHEXANO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293400	415237	CICLOHEXANO HPLC	L
<b>Especificação</b> CICLOHEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,23, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> D <sub>12</sub> (DEUTERADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,6 ATOM D, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1735-17-7			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292180	348095	CICLOHEXANOL P.A.	ML
<b>Especificação</b> CICLOHEXANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 100,16G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-93-06 O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292828	348096	CICLOHEXANONA P.A.	L
<b>Especificação</b> CICLOHEXANONA P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293549	361560	CICLOHEXIMIDA	G
<b>Especificação</b> CICLOHEXIMIDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293197	329034	CINETINA	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO CINETINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA > 99%. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 5 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292934	391720	CITOCROMO C OBTIDO DE CORAÇÃO BOVINO	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO CITOCROMO C, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE CORAÇÃO BOVINO, GRAU PUREZA MÍNIMO DE 95. FRASCO DE 25 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293663	327252	CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO	CJ
<b>Especificação</b> CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO. PAPANICOLAU (COLETA E EXAME)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293547	370264	CITRATO DE AMÔNIO	GR
<b>Especificação</b> CITRATO DE AMÔNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292900	348181	CITRATO DE FERRO AMONICAL	FR

<b>Especificação</b> CITRATO DE FERRO III E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM AVERMELHADO, COM LEVE ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7.XFE.XH3N, GRAU DE PUREZA TEOR DE FERRO ENTRE 16,5 E 18,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1185-57-5. FRASCO COM 250 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293167	348182	CITRATO DE FERRO III E AMÔNIO	GR

<b>Especificação</b> CITRATO DE FERRO III E AMÔNIO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291968	348169	CITRATO DE FERRO P.A.	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ DE COLORAÇÃO VERMELHA OU MARROM, PESO MOLECULAR 298,99, FÓRMULA QUÍMICA FEC6H5O7.3H2O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 17217-76-4. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCO COM 500 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290422	352768	CITRATO DE SÓDIO P.A.	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C6H5NA3O7.2H2O, PESO MOLECULAR 294,10, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292444	335098	CLORANFENICOL - FRASCO 10 ML	FR

<b>Especificação</b> CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 500MG, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. FRASCO DE 10 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293288	425193	CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 50MG. APRESENTAÇÃO PÓ. CAIXA COM 10 FRASCOS	FR

<b>Especificação</b> CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 50MG. APRESENTAÇÃO PÓ. CAIXA COM 10 FRASCOS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292309	359249	CLORATO DE POTÁSSIO P.A.	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCLO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 122,55G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3811-04-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291437	354646	CLORETO BENZALCÔNIO P.A.	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO.HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C21H38NCL, PESO MOLECULAR 340, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8001-54-5 . O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293501	150669	CLORETO DE ADIPOÍLA - CAS 111-50-2	ML

<b>Especificação</b> CLORETO DE ADIPOÍLA OU DICLORETO DE ADIPOÍLA, FÓRMULA QUÍMICA C6H8CL2O2, MASSA MOLAR 183,03 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 111-50-2.			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291427	360547	CLORETO DE ALFA-NAFTILENODIAMINA	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE (1-NAFTIL); ETILENODIAMINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H14N2. ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BEGE, FOTOSSENSÍVEL, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 259,18, TEOR DE PUREZA MÍNIMA 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS.			
099.02.291428	374776	CLORETO DE ALUMÍNIO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE ALUMÍNIO			
099.02.290423	352801	CLORETO DE AMÔNIO P.A.	G
<b>Especificação</b> PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, 53,49 g/mol, nh4cl, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 12125-02-9. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292960	387081	CLORETO DE AZUL DE NITROTETRAZÓLIO - 99% CRISTALIZADO	MG
<b>Especificação</b> AZUL DE NITROTETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C40H30N10O6.2CL (SAL CLORETO), PESO MOLECULAR 817,64, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-83-9.			
099.02.290424	347038	CLORETO DE BÁRIO	G
<b>Especificação</b> PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, BA CL2 ANIDRO, 208,27 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 10361-37-2. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292577	354648	CLORETO DE BENZALCÔNIO 50% - BOMBONA DE 5 LITROS	L
<b>Especificação</b> CLORETO DE BENZALCÔNIO, DESINFETANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À AMARELO PÁLIDO, TEOR DE PUREZA DE 50% P/P, EM SOLUÇÃO AQUOSA. BOMBONA DE 5 LITROS.			
099.02.293330	355578	CLORETO DE BENZOÍLA - FÓRMULA QUÍMICA C7H5CLO	L
<b>Especificação</b> CLORETO DE BENZOÍLA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR PICANTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA C7H5CLO, PESO MOLECULAR 140,56, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 98-88-4			
099.02.292182	346620	CLORETO DE CÁLCIO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE CÁLCIO			
099.02.290425	382542	CLORETO DE CÁLCIO - PUREZA MÍNIMA DE 97%	KG
<b>Especificação</b> CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA CA CL2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE			



500 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293090	392014	CLORETO DE CIANINA	MG

**Especificação**

COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO CLORETO DE CIANIDINA 3-ORTO-GLICOSÍDEO, APRESENTAÇÃO EM PÓ, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7084-24-4

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292258	400499	CLORETO DE COBALTO II P.A.	G

**Especificação**

CLORETO DE COBALTO II P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292303	437237	CLORETO DE COBRE	G

**Especificação**

CLORETO DE COBRE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291430	359401	CLORETO DE COBRE I ANIDRO P.A. - PUREZA MÍNIMA DE 97%	G

**Especificação**

CLORETO DE COBRE, PESO MOLECULAR 99,01, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO CINZA LEVEMENTE ESVERDEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CUCL ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-89-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292313	437237	CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO P.A.	GR

**Especificação**

CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293337	352838	CLORETO DE ESTANHO - FÓRMULA QUÍMICA SNCL2 ANIDRO	G

**Especificação**

CLORETO DE ESTANHO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, LEVE ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA SNCL2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 189,62, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7772-99-8

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292310	391900	CLORETO DE ESTRÔNCIO ANIDRO	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SRCL2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 158,53G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10476-85-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291431	359253	CLORETO DE ESTRÔNCIO P.A. HEXAHIDRATADO	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SRCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 266.62G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10476-85-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292725	356835	CLORETO DE FERRO	G

**Especificação**  
CLORETO DE FERRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290863	359890	CLORETO DE FERRO II P.A. TETRAHIDRATADO - CAS 13478-10-9	G

**Especificação**  
CLORETO DE FERRO II P.A. TETRAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO CRISTAL LÍMPIDO, VERDE CLARO, INODORO, COMPOSIÇÃO  $FeCl_2 \cdot 4H_2O$  TETRAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 198,81, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478-10-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 50 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293264	391908	CLORETO DE FERRO III - CAS 7758-94-3	GR

**Especificação**  
CLORETO DE FERRO III. PÓ CRISTALINO ESVERDEADO-AMARELADO. FÓRMULA  $FeCl_3$ , ANIDRO. PESO MOLECULAR 162,2G/MOL. PUREZA MÍNIMA DE 98%. CAS 7758-94-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290426	391908	CLORETO DE FERRO III - CAS 7758-94-3	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, COMPOSIÇÃO  $FeCl_2$  ANIDRO, PESO MOLECULAR 126,75G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-94-3. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292351	394398	CLORETO DE FERRO III ANIDRO	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO  $FeCl_3$  ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292583	400514	CLORETO DE FERRO III HEXAHIDRATADO P.A.	GR

**Especificação**  
CLORETO DE FERRO III HEXAHIDRATADO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291420	360545	CLORETO DE HIDROXILAMÔNIO (CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA) P.A.	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA  $NH_2OH \cdot HCl$ , PESO MOLECULAR 69,49, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5470-11-1. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293490	413001	CLORETO DE LANTÂNIO	GR

**Especificação**  
PÓ BRANCO, HEPTAHIDRATADO, PUREZA MÍNIMA DE 99%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-58-8. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291432	352959	CLORETO DE LÍCIO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LiCl, PESO MOLECULAR 42,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-41-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.291433	360540	CLORETO DE MAGNÉSIO	G
<b>Especificação</b>			
CLORETO DE MAGNÉSIO.			
099.02.292311	360537	CLORETO DE MAGNÉSIO HEXAHIDRATADO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MgCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 203,31G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-18-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.293088	414831	CLORETO DE MALVINA	MG
<b>Especificação</b>			
COMPOSIÇÃO MALVIDINA, APRESENTAÇÃO PÓ MARRON AVERMELHADO À PRETO. FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>7</sub> (SAL CLORETO). GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 95. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 643-84-5			
099.02.290552	359397	CLORETO DE MANGANÊS TETRAHIDRATADO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
CLORETO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ROSA, PESO MOLECULAR 197,91G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O (TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13446-34-9. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.290427	400989	CLORETO DE MERCÚRIO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 271,52G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HgCl <sub>2</sub> (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-94-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 500 GRAMAS.			
099.02.293230	400989	CLORETO DE MERCÚRIO P.A. - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS	G
<b>Especificação</b>			
CLORETO DE MERCÚRIO P.A. ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 271,52G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HgCl <sub>2</sub> (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-94-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS.			
099.02.292782	407341	CLORETO DE METACRILÓILA (METHACRYLOYL CHLORIDE)	L
<b>Especificação</b>			
METACRILÓILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO INCOLOR A AMARELO, ODOR IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COCl (CLORETO DE METACRILÓILA), MASSA MOLAR 104,53, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM ADITIVO ESTABILIZANTE, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 920-46-7. FRASCO COM 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291417	346521	CLORETO DE METILENO	L
<b>Especificação</b>			
CLORETO DE METILENO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292475	382314	CLORETO DE NÍQUEL	G
<b>Especificação</b>			
CLORETO DE NÍQUEL II ANIDRO P.A. FÓRMULA: NICKL2. MASSA MOLAR: 129.6 G/MOL. NÚMERO CAS: 7718-54-9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292613	382314	CLORETO DE NÍQUEL (OSO) HEXAHIDRATADO	G
<b>Especificação</b>			
ONU:3288 CLASSE: 6.1 CAS: 7791-20-0 PT.FUSÃO: 1001°C PT.EBULIÇÃO: 987°C PT.FULGOR:ND°C IND REFRAÇÃO: ND COD IMDG: 6.1/III IATA/CAO: 6.1/III NCM: 28273500. TEOR MÍN. 97%. PH (5% A 20°C) 4 - 6. CÁLCIO (CA) MÁX. 0,005%. CADMIO (CD) MÁX. 0,001%. COBALTO (CO) MÁX. 0,002%. COBRE (CU) MÁX. 0,001%. FERRO (FE) MÁX. 0,002%. MAGNÉSIO (MG) MÁX. 0,001%. SÓDIO (NA) MÁX. 0,005%. CHUMBO (PB) MÁX. 0,001%. ZINCO (ZN) MÁX. 0,001%. SULFATO (SO4) MÁX. 0,005%.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290553	355837	CLORETO DE OURO P.A. TRIHIDRATADO	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO OURO/AVERMELHADO,HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA H(AUCL4).3H2O (TETRACLORETO DE OURO TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 393,83G/MOL, GRAU DE PUREZA DE 48% DE OURO, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16961-25-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291418	359289	CLORETO DE PALÁDIO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ MARRON AVERMELHADO, FÓRMULA QUÍMICA PDCL2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 177,32, TEOR DE PD MÍNIMO DE 60%, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTEP.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-10-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 A 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290852	357883	CLORETO DE POTÁSSIO P.A	G
<b>Especificação</b>			
CLORETO DE POTÁSSIO P.A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293557	382986	CLORETO DE PRATA	GR
<b>Especificação</b>			
CLORETO DE PRATA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293604	419257	CLORETO DE SEBACÓILA	G
<b>Especificação</b>			
CLORETO DE SEBACÓILA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292350	347248	CLORETO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, PESO MOLECULAR 58,45G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292759	366696	CLORETO DE SÓDIO - REAGENTE BIOLOGIA MOLECULAR - CAS 7647-14-5	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 1.000 GRAMAS.			
099.02.290555	391269	CLORETO DE SÓDIO ANIDRO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE SÓDIO ANIDRO			
099.02.292858	371273	CLORETO DE SÓDIO INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b> CLORETO DE SÓDIO INJETÁVEL			
099.02.290554	268237	CLORETO DE SÓDIO INJETÁVEL 0,9% - FRASCO 10 ML	FR
<b>Especificação</b> PRINCÍPIO ATIVO 0,9%, SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO FRASCO COM ABERTURA TWIST OFF. FRASCO 10 ML.			
099.02.292510	137090	CLORETO DE SÓDIO TESTADO EM CULTURA CELULAR	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE SÓDIO TESTADO EM CULTURA CELULAR.			
099.02.291419	378141	CLORETO DE TRIFENILTETRAZÓLIO - FRASCO DE 10 A 500 GRAMAS	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CLN <sub>4</sub> (CLORETO 2,3,5-TRIFENIL-2H-TETRAZÓLIO), PESO MOLECULAR 334,81, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-96-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 10 A 500 GRAMAS.			
099.02.290428	360499	CLORETO DE ZINCO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE ZINCO			
099.02.292415	375798	CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA. PÓ BRANCO CRISTALINO, C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO.HCL (SAL HIDROCLORETO), 291,8 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 147-24-0. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.292949	267569	CLORIDRATO DE DILTIAZEM	CAP
<b>Especificação</b> DILTIAZEM CLORIDRATO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292914	361461	CLORIDRATO DE FENTOLAMINA - CAS 73-05-2	FR
<b>Especificação</b> FENTOLAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C17H19N3O.HCL (HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 317,81, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-05-2. FRASCO 100 MG.			
099.02.292908	311637	CLORIDRATO DE FRAZOSINA	CAPSULA
<b>Especificação</b> PRAZOSINA CLORIDRATO, DOSAGEM 1, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO LENTA. APRESENTAÇÃO EM CÁPSULA COM 1 MG.			
099.02.293643	362588	CLORIDRATO DE GUANIDINA	G
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE GUANIDINA			
099.02.292943	361464	CLORIDRATO DE L-FENILEFRINA	G
<b>Especificação</b> FENILEFRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C9H13NO2.HCL (HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 203,67, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 61-76-7.			
099.02.293672	358021	CLORIDRATO DE PIRIDOXINA	GR
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE PIRIDOXINA			
099.02.293599	269389	CLORIDRATO DE PROMETAZINA CREME	BG
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE PROMETAZINA CREME			
099.02.291421	408992	CLORIDRATO DE TILETAMINA - FÓRMULA TILETAMINA CLORIDRATO	FR-AM
<b>Especificação</b> FÓRMULA TILETAMINA CLORIDRATO; 125 MG ZOLAZEPAM (CLORIDRATO); 125MG . EXCIPIENTE Q.S.P. - 660 MG. APRESENTAÇÃO FRASCO- AMPOLA DE DILUENTE ÁGUA ESTÉRIL 5 ML. ANESTÉSICO DA FAMÍLIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS.  NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: ZOLETIL 50			
099.02.292820	367898	CLORIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO (CLORIDROL) SOLUÇÃO A 50% - FRASCO 1.000 ML	FR
<b>Especificação</b> CLORIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO (CLORIDROL) SOLUÇÃO A 50%. VEICULO UTILIZADO PARA FINS COSMÉTICOS/FARMACÊUTICO. MATÉRIA-PRIMA ANTIPERSPIRANTE/DESODORANTE, LÍQUIDO, LÍMPIDO, INODORO E COM CHEIRO CARACTERÍSTICO. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1.000 ML.			
099.02.293655	410597	CLORITO DE SÓDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> CLORITO DE SÓDIO P.A.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291422	229971	CLORO ALVEJANTE	UN
<b>Especificação</b> ALVEJANTE DESINFETANTE PARA ROUPAS HOSPITALARES EM PÓ, COMPOSTO DE CLORO ORGÂNICO COM ELEVADO PODER GERMICIDA, TEOR DE CLORO NÃO INFERIOR A 15%. APRESENTAÇÃO: BOMBONA COM 20 KG.			
099.02.293581	357186	CLOROFÓRMIO DEUTERADO	ML
<b>Especificação</b> CLOROFÓRMIO DEUTERADO			
099.02.291423	348804	CLOROFÓRMIO OU TRICLOROMETANO	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REFERÊNCIA CAS 67-66-3, PUREZA MÍNIMA 99,9%, FORMULA QUIMICA CHCL3, PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 A 4 LITROS.			
099.02.290556	348805	CLOROFÓRMIO P.A.	L
<b>Especificação</b> CLOROFÓRMIO P.A.			
099.02.293651	345814	CLOROOXOACETATO DE METILA	G
<b>Especificação</b> CLOROOXOACETATO DE METILA			
099.02.293553	410117	CLOXACILINA	G
<b>Especificação</b> CLOXACILINA			
099.02.291424	376155	COBALTO NITRITO DE SÓDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> COBALTONITRITO DE SÓDIO P.A, PÓ FINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, NA3CO(NO2)6, 403,94 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99 %, CAS 13600-98-1. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.291425	374869	COBRE - LINGOTE	G
<b>Especificação</b> COBRE - LINGOTE			
099.02.292407	348555	COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA - CAS 86438-79-1	L
<b>Especificação</b>			



COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, LÍQUIDO TRANSPARENTE, AMARELO PÁLIDO, C19H38N2O2, 326,52 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 29,5 %, CAS 86438-79-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293133	366773	COLAGENASE I	FR
<b>Especificação</b>			
ENZIMA, TIPO COLAGENASE, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO I - FRASCO COM 500 MG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292942	379142	COLAGENASE TIPO V	FR
<b>Especificação</b>			
ENZIMA, TIPO COLAGENASE, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I-AS, DE CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 125 U/MG. FRASCO 1 GRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293032	379142	COLAGENASE TIPO V - CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM	FR
<b>Especificação</b>			
ENZIMA COLAGENASE TIPO V, DE CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 125 UNIDADES/MG, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9001-12-1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293541	371756	COLÁGENO EM PÓ	KG
<b>Especificação</b>			
COLÁGENO EM PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292789	365431	COLCHICINA - CAS 64-86-8	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A AMARELADO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C22H25NO6, PESO MOLECULAR 399,44, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-86-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290506	374787	COLESTEROL - PUREZA MÍNIMA DE 95%,	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, QUASE INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H46O, PESO MOLECULAR 386,66G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, ESTABILIZADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-88-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292171	374786	COLESTEROL P.A. - PUREZA MÍNIMA DE 99,5% - CAS 57-88-5	MG
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, QUASE INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H46O, PESO MOLECULAR 386,66G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-88-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292516	137090	COLORBURST	FR
<b>Especificação</b>			
COLORBURST, ELECTROPHORESIS MARKER.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293260	151002	COLUNA ANALÍTICA IONPAC AS19, 2MM	UN
<b>Especificação</b> COLUNA ANALÍTICA IONPAC AS19, 2MM, P/N 062886 PARA O CROMATOGRFAO DE ÍONS ICS2000 DA DIONEX.			
099.02.293261	151002	COLUNA DE GUARDA IONPAC AG19, 2MM	UN
<b>Especificação</b> COLUNA DE GUARDA IONPAC AG19, 2MM, P/N 062888 PARA O CROMATOGRFAO DE ÍONS ICS2000 DA DIONEX.			
099.02.292709	137090	COLUNAS AFLAOCCHRA	CX
<b>Especificação</b> COLUNAS AFLAOCCHRA.			
099.02.292708	137090	COLUNAS AOAZ HPLC - CAIXA 25 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> COLUNAS AOAZ HPLC. CAIXA COM 25 UNIDADES.			
099.02.293046	382205	COMPOSTO QUÍMICO POLIOXIETILENO (23) LAURIL ÉTER	L
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO POLIOXIETILENO (23) LAURIL ÉTER, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 30%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9002-92-0. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CADA 100 ML CONTÉM POLOCTIL-POLIAMINA-ETIL-GLICINA 18ML, POLIOXI-ETILENO ALQUIL-FENOL-ÉTER 12ML, CLORETO DE SÓDIO 4G, VEÍCULO Q.S.P. 100ML, NOME COMERCIAL OBANOL.			
099.02.292257	355518	CONJUNTO COLORAÇÃO - ÁCIDO PERIÓDICO/SCHFF	TESTE
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO / SCHIFF, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO, REAGENTE SCHIFF, COMPONENTES ADICIONAIS HEMATOXILINA. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292112	327536	CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO.	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO.			
099.02.293366	396108	CONJUNTO DE COLORAÇÃO ESPECIAL (HISTOPATOLOGIA) - PICRO-SIRIUS 60 TESTES	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE COLORAÇÃO ESPECIAL (HISTOPATOLOGIA) - PICRO-SIRIUS 60 TESTES, MARCA DE REFERÊNCIA: EASYPATH			
099.02.293006	398508	CONJUNTO DE COLORAÇÃO VERHOEFF	CJ
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO CONJUNTO DE COLORAÇÃO DE COLÁGENO E FIBRAS ELÁSTICAS. COMPOSIÇÃO: 30 ML DE SOLUÇÃO VERHOEFF, 30 ML DE CLORETO FÉRRICO, 30 ML DE TIOSULFATO E 30 ML DE CORANTE DE VAN GIESON, POSSIBILITANDO EXECUÇÃO NO MÍNIMO DE 60 TESTES. AS FIBRAS ELÁSTICAS SERÃO CORADAS EM AZUL/PRETO E O FUNDO EM AMARELO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293482	415023	CONJUNTO DE SOLUÇÃO TAMPÃO PARA FATORES DE TRANSCRIÇÃO - 100 TESTES	FR

**Especificação**

SET/CONJUNTO DE TAMPÕES PARA FATORES DE TRANSCRIÇÃO (TRANSCRIPTION BUFFER SET), 100 TESTES. MARCA DE REFERÊNCIA: BD PHARMINGEN 562574.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293435	429026	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO RESINA ACRÍLICA	CJ

**Especificação**

CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO COM RESINA ACRÍLICA DE BAIXA CONTRAÇÃO E ALTA RETENÇÃO BORDAS, UM COMPONENTE LÍQUIDO POLIMERIZANTE E UM COMPONENTE RESINA EM PÓ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293434	429026	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO RESINA EPÓXI	CJ

**Especificação**

CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO COM RESINA EPÓXI DE ALTA TRANSPARÊNCIA, COM TEMPO DE CURA MENOR QUE 3 HORAS, BAIXA VISCOSIDADE, UM COMPONENTE RESINA EPÓXI, OUTRO COMPONENTE LÍQUIDO POLIMERIZANTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292972	412594	CONJUNTO PARA ANÁLISE - PARA TRANSCRIÇÃO REVERSA E AMPLIFICAÇÃO COMPONENTES TAQ DNA POLIMERASE	UN

**Especificação**

CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO PARA TRANSCRIÇÃO REVERSA E AMPLIFICAÇÃO, COMPONENTES TAQ DNA POLIMERASE, MGCL2, DNTPS, COMPONENTES ADICIONAIS DNA CONTROLE, PRIMERS CONTROLE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292981	412715	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA PARA REAÇÃO COMPONENTES TRANSCRIPTASE REVERSA	UN

**Especificação**

CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA PARA REAÇÃO, COMPONENTES TRANSCRIPTASE REVERSA, INIBIDOR RIBONUCLEASE, OUTROS COMPONENTES PRIMERS, DNTPS E MGCL2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292001	365418	CONJUNTO PARA ANÁLISE - UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE	UN

**Especificação**

COMPOSIÇÃO BÁSICA UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE, APLICAÇÃO PARA JARRAS E ENVELOPES PLÁSTICOS, COMPONENTES COM TIRA INDICADORA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293216	412314	CONJUNTO PARA ANÁLISE EM PCR TEMPO REAL (MASTER MIX)	UN

**Especificação**

CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO PARA PCR EM TEMPO REAL, COMPONENTES MISTURA PARA REAÇÃO, TAQ DNA POLIMERASE, UNG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X, REFERENCIA MASTER MIX THERMO COM ROX, PARA 200 REAÇÕES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293454	403353	COPROKIT PARA DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO DE FEZES	TE

**Especificação**

COPROKIT PARA DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO DE FEZES, COMPOSTO POR PLACAS QUANTIFICADORAS, ESPÁTULAS, FRASCOS DE SOLUÇÃO DIAFANIZADORA, LAMÍNULAS DE CELOFANE, TELAS DE FILTRO - KIT SUFICIENTE PARA 500 TESTES. - MARCA DE REFERÊNCIA KATO-KATZ OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290532	346660	CORANTE - AZUL DE ASTRA (CORANTE TECIDO VEGETAL) - FRASCO 25 GRAMAS	FR

**Especificação**

CORANTE AZUL DE ASTRA (CORANTE TECIDO VEGETAL). APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292248	355521	CORANTE - CONJUNTO COLORAÇÃO GROCOTT	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO COLORAÇÃO GROCOTT, LIQUÍDO, SOLUÇÕES ÁCIDAS, SALINAS E CORANTES.			
099.02.292775	327534	CORANTE - CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM	CJ
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTAL VIOLETA, LUGOL, ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSICA, FRASCOS DE 500 ML.			
099.02.292250	352706	CORANTE - FAST BLUE B SALT - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO FAST BLUE B SALT, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 37235. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.292247	327251	CORANTE - PAPANICOLAU - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> TIPO CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 36, LIQUÍDO.FRASCO DE 500 ML.			
099.02.292696	397452	CORANTE - TIPO AZUL DE LACTOFENOL	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO AZUL DE LACTOFENOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			
099.02.291974	327615	CORANTE - TIPO BROMOCRESOL PÚRPURA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE - TIPO BROMOCRESOL PÚRPURA			
099.02.292129	327178	CORANTE - TIPO INDIGO CARMIM - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO INDIGO CARMIM, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 73015. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.02.291972	327493	CORANTE - TIPO VERDE BRILHANTE - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 25GR.	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, VERDE BRILHANTE, PÓ, CI 42040. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 25GR.			
099.02.290438	374994	CORANTE - VERMELHO DE METILA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, PÓ, VERMELHO DE METILA, CI 13020. FRASCO COM 25 GRAMAS.			
099.02.292252	381056	CORANTE - VERMELHO DO CONGO - FRASCO 25 GRAMAS	FR



<b>Especificação</b>			
CORANTE, TIPO VERMELHO DO CONGO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CI 22120, ASPECTO FÍSICO PÓ CI 22120. FRASCO 25 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292419	233780	CORANTE AMARELO OURO - USO COSMÉTICO PÓ	CX
<b>Especificação</b>			
CORANTE AMARELO OURO, USO COSMÉTICO PÓ.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292006	327505	CORANTE AZUL DE EVANS - FRASCO DE 100ML	GR
<b>Especificação</b>			
CORANTE AZUL DE EVANS PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 100 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292959	358554	CORANTE AZUL BRILHANTE - PADRÃO FLUKA, 250	FR
<b>Especificação</b>			
CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE G-250, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42655. FRASCO 100 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290436	344817	CORANTE AZUL DE ANILINA	FR
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ.CI 42755.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292021	327396	CORANTE AZUL DE BROMOTIMOL - FRASCO DE 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
CORANTE AZUL DE BROMOTIMOL ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292003	327373	CORANTE AZUL DE CRESIL BRILHANTE - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
CORANTE AZUL DE CRESIL BRILHANTE ASPECTO FÍSICO PÓ, CI51010. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290432	331361	CORANTE AZUL DE METILENO EM PÓ	G
<b>Especificação</b>			
AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO PÓ, REAGENTE P.A, CI 52015.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290839	277529	CORANTE AZUL DE METILENO INJETÁVEL - FRASCO 30 ML	FR
<b>Especificação</b>			
AZUL DE METILENO CONCENTRAÇÃO 1%, INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 30 ML.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290561	361068	CORANTE AZUL DE TOLUIDINA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 152040. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292776	368632	CORANTE CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMIO DE MASSON	CJ
<b>Especificação</b>			





CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMIO DE MASSON, COMPOSIÇÃO HEMATOXILINA WEIGERT, ÁCIDO PÍCRICO, COMPONENTES ADICIONAIS FUCSINA MALLORY, AZUL ANILINA MASSON.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293164	327487	CORANTE CRISTAL VIOLETA CI 42555	FR
<b>Especificação</b>			
CORANTE, TIPO VIOLETA CRISTAL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS . APRESENTAÇÃO FRASCO DE 25G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290202	327358	CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA	FR
<b>Especificação</b>			
CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290560	331218	CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA. ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290564	331360	CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO LEISHMANN PÓ	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292007	327336	CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUN WALD	FR
<b>Especificação</b>			
CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUNWALD, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293517	327191	CORANTE FAST GREEN, ASPECTO FÍSICO PÓ	TE
<b>Especificação</b>			
CORANTE, TIPO FAST GREEN, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42053 (FRASCO DE 25G)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290429	347012	CORANTE FUCSINA ÁCIDA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 42685. APRESENTAÇÃO: FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290433	331021	CORANTE FUCSINA BÁSICA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI42510. APRESENTAÇÃO: FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290434	331825	CORANTE HEMATOXILINA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 75290. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290565	354201	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO DELAFIELD	ML
<b>Especificação</b>			



CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO DELAFIELD. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291565	365050	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS	FR
<b>Especificação</b> HEMATOXILINA HARRIS, HARRIS-CORANTE PARA CITOLOGIA ESFOLIATIVA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290562	365050	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292256	356291	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO MAYER - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO MAYER ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293033	418296	CORANTE HOECHST - FRASCO 10 MILILITROS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE HOECHST EM SOLUÇÃO. BISBENZIMIDA H 33258, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> O.3HCl (BISBENZIMIDA TRIHIDROCLORO), PESO MOLECULAR 533,88 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 23491-45-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292316	381701	CORANTE LARANJA DE ACRIDINA - FRASCO DE 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO LARANJA DE ACRIDINA, CI 46005, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290430	370331	CORANTE ORCEÍNA SINTÉTICA PÓ - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE ORCEÍNA SINTÉTICA PÓ. CAS : 1400-62-0. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293614	359635	CORANTE PARA ÁCIDOS NUCLEICOS	ML
<b>Especificação</b> CORANTE PARA ÁCIDOS NUCLEICOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292330	375715	CORANTE PARA ELETROFORESE - FRASCO DE 500 ML	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PARA GEL DE ELETROFORESE, COMPOSIÇÃO AZUL DE BROMOFENOL, XILENO CIANOL FF, COMPONENTES ADICIONAIS ALARANJADO G, POLÍMERO SINTÉTICO DE SACAROSE, CONCENTRAÇÃO 6X. FRASCO DE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293462	327252	CORANTE PARA PAPANICOLAU - EA 65	FR
<b>Especificação</b> CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 65. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 A 2000ML			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293075	327252	CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 50, FRASCO DE 1 LITRO	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 50, FRASCO DE 1 LITRO			
099.02.293184	390094	CORANTE SAFER PARA DNA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE NÃO MUTAGÊNICO PARA ANÁLISE DE DNA EM GÉIS DE ELETROFORESE. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1ML.			
099.02.292249	352188	CORANTE SEGUNDO WRIGHT GIEMSA - FRASCO DE 1000 ML	FR
<b>Especificação</b> CORANTE SEGUNDO WRIGHT GIEMSA. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1000 ML.			
099.02.292466	327370	CORANTE TIPO ALARANJADO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025, 25 G.			
099.02.290431	327190	CORANTE TIPO ALARANJADO G - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 16230. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.02.292323	327193	CORANTE TIPO AMARELO CREPÚSCULO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, PÓ FINO HOMOGÊNEO DE COR VERMELHA TIJOLO, INODORO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C16H10N2O7S2NA2, PESO MOLECULAR 452,37 G/MOL, CI 15985. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.293056	327539	CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE R-250,	G
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE R-250, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42660			
099.02.292324	327395	CORANTE TIPO AZUL DE BROMOFENOL - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C19H10BR4O5S, MASSA MOLAR 669,96G/MOL, CAS 115-39-9. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.02.292859	329774	CORANTE TIPO AZUL DE METILENO - ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	ML
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015.			
099.02.292127	380518	CORANTE, TIPO CROMOTROPE 2R - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 16570. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 25 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292332	27405	CORANTE TIPO EOSINA AMARELADA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO EOSINA AMARELADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292331	327338	CORANTE TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO LEISHMANN - FRASCO DE 500 ML	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290563	327377	CORANTE TIPO EOSINA Y (AMARELADA) - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C20H6BR4NA2O5, MASSA MOLAR 691.86G/MOL, CAS 17372-87-1. APRESENTAÇÃO: FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292253	364443	CORANTE TIPO FLOXINA B	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45410. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292329	327488	CORANTE TIPO NIGROSINA - FRASCO DE 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO NIGROSINA HIDROSSOLÚVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 50420. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293616	327189	CORANTE TIPO PRETO DE SUDAN B	G
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO PRETO DE SUDAN B			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290435	327376	CORANTE TIPO ROSA BENGALA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45440. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293626	391051	CORANTE TIPO SUDAN IV	G
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO SUDAN IV			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293677	327507	CORANTE TIPO VERDE JANUS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO VERDE JANUS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291973	327484	CORANTE TIPO VERDE MALAQUITA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA MOLECULAR C23H25CLN2 (CLORETO), MASSA MOLAR 364.911 G/MOL, CI 42000. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291969	381056	CORANTE TIPO VERMELHO CONGO - FRASCOS DE 25GR.	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 22120. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 25GR.			
099.02.292421	366651	CORANTE VERDE FOLHA - USO COSMÉTICO, EM PÓ - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE VERDE FOLHA, USO COSMÉTICO, EM PÓ, FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.292255	327188	CORANTE VERDE LUZ -FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 42095. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.292325	326083	CORANTE VERMELHO DE CRESOL	FR
<b>Especificação</b> CORANTE VERMELHO DE CRESOL			
099.02.292917	391946	CORANTE VERMELHO NEUTRO	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO VERMELHO NEUTRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CI 50040, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.292404	326083	CORANTE VERMELHO VIVO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE VERMELHO VIVO. USO COSMÉTICO PÓ, FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.293021	273593	CORANTE VIOLETA GENCIANA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE VIOLETA GENCIANA			
099.02.292477	137090	CORANTE XILENO CIANOL FF	G
<b>Especificação</b> CORANTE XILENO CIANOL FF.			
099.02.293384	139270	CORTE PERNIL, CARNE IN NATURA, RESFRIADA, TIPO CORDEIRO.	KG
<b>Especificação</b> CORTE PERNIL, CARNE IN NATURA, RESFRIADA, TIPO CORDEIRO.			
099.02.292907	414213	CORTICOSTERONA - CAS 50-22-6	MG
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO CORTICOSTERONA, APRESENTAÇÃO PÓ BRANCO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-22-6			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292202	347872	CREATININA PÓ OU CRISTAL BRANCO	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O, PESO MOLECULAR 113,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-27-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292336	398311	CREOSOTO DE FAIA - FRASCO DE 500ML	FR

**Especificação**

COMPOSIÇÃO DE MADEIRA DE FAIA, FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO AMARELO CLARO À LEVEMENTE PARDO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8021-39-4. FRASCO DE 500ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291447	359256	CROMATO DE POTÁSSIO	G

**Especificação**

CROMATO DE POTÁSSIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293222	357588	CROMOAZUROL-S	FR

**Especificação**

CORANTE, TIPO CROMOAZUROL-S, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45825, CAS Nº 1667-99-8, FÓRMULA MOLECULAR: C<sub>23</sub>H<sub>13</sub>CL<sub>2</sub>NA<sub>3</sub>O<sub>9</sub>S; PESO MOLECULAR: 605.28 MOL/L. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293005	358730	CROMOMICINA A3 - FRASCO 100 ML	FR

**Especificação**

CORANTE TIPO CROMOMICINA A3, ANTIBIÓTICO, DE COLORAÇÃO AMARELADA, FÓRMULA MOLECULAR C<sub>57</sub>H<sub>82</sub>O<sub>26</sub>, PESO MOLECULAR 1183,3 G/MOL, NÚMERO REFERÊNCIA CAS 7059-24-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292639	413007	CUMARINA - PARA HPLC - CAS 91-64-5	G

**Especificação**

CUMARINA, PÓ BRANCO, C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, 146,14 G/MOL, REAGENTE PARA HPLC, MÍNIMO DE 99%, CAS 91-64-5. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 6,7-DIIDROXICUMARINA PADRÃO HPLC.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292631	413007	CUMARINA CRISTALINA PADRÃO HPLC	G

**Especificação**

CUMARINA, PÓ BRANCO, C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, 146,14 G/MOL, REAGENTE PARA HPLC, MÍNIMO DE 99%, CAS 91-64-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292339	384254	D (-) ARABINOSE P.A. - CAS: 28697-53-2 -FRASCO DE 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR 150,13G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> [D (-) ARABINOSE], GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 28697-53-2. FRASCO DE 250 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292337	384254	D (-) ARABINOSE P.A. - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBANQUIÇADO, PESO MOLECULAR 150,13G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C5H10O5 [D (-) ARABINOSE], GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 28697-53-2. FRASCO DE 250 GRAMAS.			
099.02.292335	379613	D (+) GLICOSE (GLUCOSE) P.A.	G
<b>Especificação</b> D (+) GLICOSE (GLUCOSE) P.A.			
099.02.293225	379613	D (+) GLICOSE (GLUCOSE) P.A. - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 50 A 1000 GRAMAS	GR
<b>Especificação</b> GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D GLICOSE), ANIDRO, PESO MOLECULAR 180,16G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 50 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.292334	352070	D (-) MANITOL P.A. - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14O6, PESO MOLECULAR 182,17G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, %, REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-65-8. FRASCO DE 250 GRAMAS.			
099.02.292702	375954	DAB DIAMINOBENZIDINA (3-3 DIAMINOBENZIDINA)	G
<b>Especificação</b> 3-3 DIAMINOBENZIDINA (DAB), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO COR MARROM, HIGROSCÓPIO, FÓRMULA QUÍMICA C12H14N4, PESO MOLECULAR 214,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%. CAS 91-95-2.			
099.02.293009	407357	DAPI	MG
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO 4,6-DIAMIDINO-2-FENILINDOL (DAPI), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO DA SOLUÇÃO 1 MG/ ML. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 10 A 50 MG.			
099.02.292819	407357	DAPI III	TESTE
<b>Especificação</b> CONTRACOLORAÇÃO DILUÍDA QUE É OTIMIZADA PARA BANDAS DE CROMOSSOMOS UTILIZADOS EM IMAGENS DE FLUORESCÊNCIA. FORMA LIQUIDA, CONTENDO 500UL NA CONCENTRAÇÃO DE 25NG/ML. APRESENTAÇÃO TESTE			
099.02.292742	364078	DECARBAMOIL SAXITOXINA	ML
<b>Especificação</b> DECARBAMOIL SAXITOXINA. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOLA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AMPOLA COM 0,5 ML.			
099.02.292526	137090	DEOXICOLATO DE SÓDIO	ML



<b>Especificação</b> DEOXICOLATO DE SÓDIO
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293692	356902	DEOXICOLATO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b> DEOXICOLATO DE SÓDIO -DETERGENTE IÔNICO PARA DISSOCIAR INTERAÇÕES DE PROTEÍNAS
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292459	372589	DEOXYRIBONUCLEASE	FR

<b>Especificação</b> DEOXYRIBONUCLEASE I FROM BOVINE PANCREAS LYOPHILIZED POWDER, PROTEIN ≥85 %, ≥400. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 2000 UI/ML.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293195	398102	DEOXYRIBONUCLEASE I (DNASE I)	FR

<b>Especificação</b> REAGENTE PARA USO NA INATIVAÇÃO DE ENZIMAS DNASES DE AMOSTRAS DE RNA. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293181	350123	DEPC DIETILPIROCARBONATO	ML

<b>Especificação</b> REAGENTE PARA O USO NA DESCONTAMINAÇÃO/INATIVAÇÃO DE ENZIMAS RNASES. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 5ML.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292338	71129	DESCARBONIZANTE - FRASCO DE 01 LITRO	FR

<b>Especificação</b> DESCARBONIZANTE, NOME HIPOCLORITO DE SODIO ( LIMPEZA ). FRASCO DE 01 LITRO.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293503	409675	DESMOLDANTE	FR

<b>Especificação</b> DESMOLDANTE
-------------------------------------

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292707	226694	DETERGENTE - APLICAÇÃO REMOÇÃO DE GORDURAS - CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL	L

<b>Especificação</b> DETERGENTE, COMPOSIÇÃO TESOATIVOS ANIÔNICOS, COADJUVANTE, PRESERVANTES,, COMPONENTE ATIVO LINEAR ALQUIBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE GORDURAS DE LOUÇAS, TALHERES E PANELAS, AROMA NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293542	389457	DETERGENTE ALCALINO EXTRAN MA 01	UN

<b>Especificação</b> DETERGENTE ALCALINO EXTRAN MA 01
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292333	328078	DETERGENTE ENZIMÁTICO	FR

<b>Especificação</b> DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE.
--





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293201	389458	DETERGENTE NEUTRO PARA LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> DETERGENTE SANEANTE, LÍQUIDO NEUTRO, BIODEGRADÁVEL, PH ENTRE 6,5 E 7,5. UTILIZÁVEL EM LAVAGEM DE VIDRARIA DE PRECISÃO E UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIO.			
099.02.293662	356421	DETERGENTE PARA LAVAGEM TÊXTIL	L
<b>Especificação</b> DETERGENTE PARA LAVAGEM TÊXTIL			
099.02.293108	411775	DEXTRANA AZUL	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO DEXTRANA AZUL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE LEUCONOSTOC MESENTEROIDES			
099.02.291454	349839	DEXTRINA BRANCA P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE P.A.			
099.02.293361	349839	DEXTRINA, OBTIDA DE AMIDO DE BATATA PARA MICROBIOLOGIA	FR
<b>Especificação</b> DEXTRINA, OBTIDA DE AMIDO DE BATATA PARA MICROBIOLOGIA			
099.02.290441	402718	DEXTROSE ANIDRO	G
<b>Especificação</b> DEXTROSE, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (COMPOSTO ANIDRO), PESO MOLECULAR 180,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-99-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292598	347383	D-GALACTOSE PARA HPLC	G
<b>Especificação</b> D-GALACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 180,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-23-4.			
099.02.292736	115789	DIAMOND PASTE 1.0 MICRON	UN
<b>Especificação</b> DIAMOND PASTE 1.0 MICRON, UB 5 GM. (PASTA PARA POLIMENTO)			
099.02.290442	357308	DICLOROFENOL ANIDRO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 163,G/MOL FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CL <sub>2</sub> O (3,5-DICLOROFENOL) ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 591-35-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE			



25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292183	357314	DICLOROFENOL SÓDICO MONOHIDRATADO P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE ESCURO INODORO PESO MOLECULAR 290,08G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H6CL12NO2Na.H2O (2,6-DICLOROFENOLINDOFENOLSÓDICO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 620-45-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290566	382543	DICLOROMETANO P.A	L

**Especificação**

DICLOROMETANO P.A

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292346	380932	DICLOROMETANO P.A. - PUREZA MÍNIMA DE 98% - FRASCO DE 01 LITRO	FR

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2. FRASCO DE 01 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291455	272163	DICROMATO AMÔNIO	G

**Especificação**

DICROMATO AMÔNIO, TIPO CLORETO DE ESTANHO IV, COR BRANCA, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290443	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO	G

**Especificação**

DICROMATO DE POTÁSSIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292343	376229	DICROMATO DE SÓDIO ANIDRO - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAIS LARANJA AVERMELHADOS, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 261,97G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2 CR2O7 (ANIDRO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10588-01-9. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291456	376230	DICROMATO DE SÓDIO P.A. - DIHIDRATADO	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA AVERMELHADO, BRILHANTE, PESO MOLECULAR 297,99G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2 CR2O7. 2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-12-0. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292781	137090	DICUMILPERÓXIDO - FRASCO 100 GRAMAS	FR

**Especificação**

DICUMILPERÓXIDO ASPECTO FÍSICO, PÓ BRANCO, MASSA MOLAR 270.37, FÓRMULA QUÍMICA C18H22O2, GRAU DE PUREZA 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 80-43-3. FRASCO COM 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292402	349573	DIESTEARATO DE POLIETILENOGLICOL - CAS 9005-08-7 - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> DIESTEARATO DE POLIETILENO GLICOL, SÓLIDO EM ESCAMA BRANCA OU BEGE, (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>x</sub> .C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub> - DIESTEARATO DE PEG 6000, PUREZA MÍNIMA DE 98%, ESPESSANTE, CAS 9005-08-7. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290783	356383	DIETILAMINA	ML
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO P.A. ACS, REFERÊNCIA 109-89-7, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N, PESO MOLECULAR 73,14G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 A 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291457	253324	DIETILDITIOCARBAMATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> DIETILDITIOCARBAMATO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO DIETILDITIOCARBAMATO DE SÓDIO(NSIWCA); (DIETHYLDIO, COMPOSIÇÃO SÓDIO(COMO NA <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ); DE 30,5% A 32,5% COM SENSIBILIDADE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ARMAZENAGEM A ZERO GRAU. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292287	359883	DIETILENOGLICOL	L
<b>Especificação</b> DIETILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 106,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 111-46-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293189	350123	DIETILPIROCARBONATO (DEPC)	ML
<b>Especificação</b> DIETILPIROCARBONATO (DEPC), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, COM ODOR DE FRUTA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 162,14, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1609-47-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292344	375798	DIFENIDRAMINA P.A. - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 291,8G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 147-24-0. FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292578	357741	DIFENIL	UN
<b>Especificação</b> 2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR 394,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85 - LIVRE DE RADICAIS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291458	381806	DIFENILAMINA P.A. - FRASCO DE 25 GRAMAS	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH, PESO MOLECULAR 169,22G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-39-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292478	137090	DIGITONINA	MG
<b>Especificação</b> DIGITONINA.			
099.02.293115	399207	DIHIDROCLORETO	MG
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO*. COMPOSIÇÃO DIHIDROCLORETO DE 4,6-DIAMIDINO-2-FENILINDOL, APRESENTAÇÃO PÓ AMARELO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 28718-90-3			
099.02.292745	384577	DIHIDROCLORETO DE SOXITOXINA	DOSE
<b>Especificação</b> DIHIDROCLORETO DE SOXITOXINA. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOLA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AMPOLA (DOSE) 0,5 ml.			
099.02.293488	413007	DIHIDROCUMARINA - SINONIMO: 3,4-DIIDRO-1-BENZOPIRAN-2-ONA	GR
<b>Especificação</b> DIHIDROCUMARINA, PUREZA DE 99%, SINONIMO: 3,4-DIIDRO-1-BENZOPIRAN-2-ONA, BENZODIIDROPIRONA, HIDROCUMARINA. MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA ALDRICH			
099.02.293561	352803	DIMETIL SULFÓXIDO ULTRA PURO	ML
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR E CULTURA CELULAR.			
099.02.290444	353061	DIMETILAMINOBENZALDEÍDO	G
<b>Especificação</b> CRISTAL LEVEMENTE AMARELADO, C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO, 149,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 100-10-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 10 A 1000G			
099.02.292831	359324	DIMETILANILINA - REAGENTE PA	L
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, DE COR AMARELO PÁLIDO A MARROM, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 121,18, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-69-7. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 LITRO.			
099.02.292499	382227	DIMETILGLIOXIMA P.A. ACS	G
<b>Especificação</b> FÓRMULA QUÍMICA: (CH <sub>3</sub> CNOH) <sub>2</sub> . MASSA MOLAR: 116.11 G/MOL. NÚMERO CAS: 95-45-4.			
099.02.293251	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	LT
<b>Especificação</b> DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290567	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) P.A.	ML
<b>Especificação</b> DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292864	385617	DIMETIL-TIAZOLIL-DIFENIL-TETRAZÓLIO	G
<b>Especificação</b> DIMETIL-TIAZOLIL-DIFENIL-TETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO ALARANJADO, PESO MOLECULAR 414,32, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>5</sub> SBR (SAL BROMETO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-93-1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292865	353218	DINITROFENILHIDRAZINA	FR
<b>Especificação</b> 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 119-26-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293544	391267	DIÓXIDO DE SILÍCIO COLOIDAL	GR
<b>Especificação</b> DIÓXIDO DE SILÍCIO COLOIDAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293595	267205	DIPIRONA	FR
<b>Especificação</b> DIPIRONA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292902	334971	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CEFOTAXIME 30 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CEFOTAXIME 30 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292903	334972	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CEFOTRIAXONE 30 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CEFOTRIAXONE 30 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292901	339696	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CIPROFLOXACINA 5 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CIPROFLOXACINA 5 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292888	339697	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO LEVOFLOXACINA 5µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO LEVOFLOXACINA 5µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292887	369695	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO OFLOXACINA 5 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO OFLOXACINA 5 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292878	405250	DISCO DE ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 0,04 UI	UN

**Especificação**

DISCO DE ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 0,04 UI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292234	340891	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFAZOLINA 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFAZOLINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292240	339536	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ÁCIDO CLAVULÂNICO + AMOXICILINA 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO CLAVULÂNICO + AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290530	339102	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ÁCIDO NALIDÍXICO 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO NALIDÍXICO, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290529	339096	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ÁCIDO PIPEMÍDICO 20 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO PIPEMÍDICO, CONCENTRAÇÃO 20 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292227	396259	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AMICACINA 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMICACINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292201	334994	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AMOXILINA 10 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292241	339708	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AMPICILINA + SULBACTAN	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA + SULBACTAN. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290528	339690	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AZITROMICINA 15 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AZITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292011	396256	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AZTREONAM 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AZTREONAM, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292152	342755	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - BACITRACINA 10 MCG	UN
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - BACITRACINA 10 MCG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292000	357782	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - BENZILPENICILINA 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BENZILPENICILINA, CONCENTRAÇÃO DE 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291998	339688	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CARBENICILINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CARBENICILINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291996	334989	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFALEXINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFALEXINA, CONCENTRAÇÃO 30MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292246	356179	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFATETAM	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFATETAM. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291995	371853	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFIXIMA 5 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFIXIMA, CONCENTRAÇÃO 5MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292020	396257	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFOXITINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFOXITINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292229	357755	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CLARITROMICINA 15 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLARITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292018	349787	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CLINDAMICINA 2 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLINDAMICINA, CONCENTRAÇÃO 2 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290408	329745	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CLORANFENICOL 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292230	353846	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - COTRIMOXAZOL 25 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO COTRIMOXAZOL, CONCENTRAÇÃO 25 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292235	353749	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - DOXICICLINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO DOXICICLINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292221	340913	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ERITROMICINA 15 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292341	349787	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ESTREPTOMICINA 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ESTREPTOMICINA, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292245	340915	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - FOSFOMICINA 50 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO FOSFOMICINA, CONCENTRAÇÃO 50 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292010	353750	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - GATIFLOXACIN 5 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GATIFLOXACIN, CONCENTRAÇÃO DE 5 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292237	383754	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - GEMIFLOXACINA	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GEMIFLOXACINA. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290370	408316	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - GENTAMICINA 120 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, CONCENTRAÇÃO DE 120 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292005	340895	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - IMIPENEM 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO IMIPENEM, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292016	356903	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - LINCOMICINA 20 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO LINCOMICINA, CONCENTRAÇÃO 20 MCG. APRESENTAÇÃO TESTE (DISCO).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292231	335002	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - LINEZOLIDA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO LINEZOLIDA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290409	340908	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - NEOMICINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NEOMICINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292232	339699	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - NORFLOXACINA 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NORFLOXACINA, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290407	339706	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - NOVOBIOCINA 5 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NOVOBIOCINA, CONCENTRAÇÃO 5 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290410	340898	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - OPTOQUINA 5 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO OPTOQUINA, CONCENTRAÇÃO 5 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO UNIDADE.			
099.02.290414	340902	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - OXACILINA 1 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO OXACILINA, CONCENTRAÇÃO 1MCG.APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292224	287410	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - PENICILINA 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PENICILINA, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292012	339707	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - PIPERACILINA 100 MCG + TAZOBACTAM 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PIPERACILINA TAZOBACTAM, CONCENTRAÇÃO 100 MCG 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.291997	334988	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - POLIMIXINA B 300 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO POLIMIXINA B, CONCENTRAÇÃO 300 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292226	293656	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - QUINUPRISTIN + DALFOPRISTIN	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO QUINUPRISTIN DALFOPRISTIN. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292242	396245	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - RIFAMPICINA 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO RIFAMPICINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO EM DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292210	339537	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - SULFAMETAXAZOL 23,75 MCG + TRIMETOPRIM 1,25 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO SULFAMETAXAZOL + TRIMETOPRIM, CONCENTRAÇÃO DE 23,75 + 1,25 MCG. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 50 DISCOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292207	340905	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TEICOPLANIMA 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TEICOPLANIMA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292239	354755	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TELITROMICINA	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TELITROMICINA. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290412	340905	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TETRACICLINA 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TETRACICLINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292013	351671	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TICARCILINA + ÁCIDO CLAVULÂNICO 75 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TICARCILINA ÁCIDO CLAVULÂNICO, CONCENTRAÇÃO 75 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292238	339692	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TICARCILINA + ÁCIDO CLAVULÔNICO	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TICARCILINA ÁCIDO CLAVULÔNICO. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292244	340910	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TOBRAMICINA 10 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO TOBRAMICINA DOSAGEM 10 MCG PARA IDENTIFICAÇÃO. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292348	371854	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TRIMETOPRIM 5 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TRIMETOPRIM, CONCENTRAÇÃO 5 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292008	340907	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - VANCOMICINA 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO VANCOMICINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290413	344296	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - 300MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ESTREPTOMICINA, CONCENTRAÇÃO DE 300 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293208	417265	DITHIOTHREITOL (DTT)	FR

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, TIPO AGENTE REDUTOR, TIPO DE ANÁLISE PARA ELETROFORESE DE PROTEÍNA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10X, COMPONENTES COM DTT. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 20 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293102	348754	DITHIOTHREITOL (DTT)	G

**Especificação**DITIOTREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,25, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - DL DITIOTREITOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292186	371062	DITIONITO (HIDROSULFITO DE SÓDIO) P.A.	G

**Especificação**HIDROSSULFITO DE SÓDIO (DITIONITO DE SÓDIO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACINZENTADO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (DITIONITO DE SÓDIO), PESO MOLECULAR 174,1G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 86%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7775-14-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292753	391826	DIVINILBENZENO - CAS 1321-74-0	L

**Especificação**APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTO CAS 1321-74-0, PUREZA MÍNIMA 80%, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH=CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, PESO MOLECULAR 130,19 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293637	353061	DL- HOMOCISTEÍNA - DL- HOMOCYSTEINE - 2-AMINO-4-MERCAPTOBUTYRIC ACID	G

**Especificação**DL- HOMOCISTEÍNA - DL- HOMOCYSTEINE - 2-AMINO-4-MERCAPTOBUTYRIC ACID  
AMINOÁCIDO SULFURADO NÃO ESSENCIAL E NÃO FORMADOR DE PROTEÍNAS, SINTETIZADO A PARTIR DA METIONINA  
APRESENTAÇÃO: EM PÓ. COR: BRANCO A ESBANQUIÇADO A VERMELHO FRACO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292936	348754	DL-DITIOTREITOL	G

**Especificação**DITIOTREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,25, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - DL DITIOTREITOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293489	427491	DMEM ALTA GLICOSE (HIGH GLUCOSE) (MEIO DE CULTURA)	FR

**Especificação**

DMEM ALTA GLICOSE (HIGH GLUCOSE) (MEIO DE CULTURA).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293113	368355	DNA LADDER	FR

**Especificação**

PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO DE 100 A 2000 PARES DE BASES. QUANTIDADE FRASCO CONTENDO 500 MICROLITROS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293213	273973	DNA LADDER, 1KB PLUS	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA DUPLA FITA, TAMANHO 100 PB A 12 KB. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 ML.			
099.02.293212	375720	DNA LADDER, 100 BP, SOLUTION.	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 2.000, ASPECTO FÍSICO EM SOLUÇÃO TAMPONADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 6 FRAGMENTOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL QUANTITATIVO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 ML.			
099.02.293214	422566	DNA POLIMERASE, ALTA FIDELIDADE	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TERMOESTÁVEL ALTA FIDELIDADE, CONCENTRAÇÃO 2000, COMPONENTES ADICIONAIS TAMPÃO REAÇÃO 5X. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 10.000 UI.			
099.02.293194	419729	DNASE I	FR
<b>Especificação</b> DESOXIRRIBONUCLEASE. ENZIMA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS BOVINO, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 100 UNIDADES.			
099.02.293180	389120	DNAZOL	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA O ISOLAMENTO DO DNA GENÔMICO (GENOMIC DNA ISOLATION REAGENT) A PARTIR DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, SÓLIDAS OU LÍQUIDAS, DE ANIMAIS, PLANTAS, FUNGOS OU BACTÉRIAS. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 100ML.			
099.02.293218	374910	DNAZOL REAGENT, PARA EXTRAÇÃO DE DNA PLASMIDEAL	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO EXTRAÇÃO PURIFICAÇÃO DE DNA SANGUE TOTAL E FRAÇÕES, COMPONENTES PROTEINASE K, SOLUÇÃO DE LISE, SOLUÇÃO DE LAVAGEM, OUTROS COMPONENTES TAMPÃO DE ELUIÇÃO, COLUNAS, TUBOS DE COLETA. KIT PARA PRODUÇÃO MÍNIMA DE 50 (CINQUENTA) REAÇÕES.			
099.02.293047	268451	DOXORRUBICINA - INJETÁVEL	FR/AM
<b>Especificação</b> DOXORRUBICINA CLORIDRATO, INDICAÇÃO INJETÁVEL.			
099.02.292394	137090	DYENAMIC ET	CJ
<b>Especificação</b> REAGENTE DYENAMIC ET PARA MEGABACE 1000 (500 REAÇÕES). PRODUTO EXCLUSIVO DA EMPRESA GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL LTDA.			
099.02.292618	137090	DYENAMIC ET DYE TERMINATOR	ML
<b>Especificação</b> REAGENTES DYENAMIC ET DYE TERMINATOR PARA MEGA BACE, 500 REAÇÕES DE SEQUENCIAMENTO DE ÁCIDOS NUCLEICOS DE ATÉ 900PB. (KIT DE 4			



TUBOS COM 1 ML CADA)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293558	428429	EASYLYNK ONE	UN

**Especificação**

KIT EASYLYNK ONE - POLIMERO-HRP DE UMA ETAPA PARA SER UTILIZADO EM ANTICORPOS PRIMÁRIOS PRODUZIDOS EM COELHO E CAMUNDONGO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293048	414968	ECL - WESTERN LIGHTNING PLUS	FR

**Especificação**

SOLUÇÃO TAMPÃO, APLICAÇÃO PARA TRANSFERÊNCIA EM WESTERN BLOT, CONCENTRAÇÃO 20X. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290568	452815	EDTA	ML

**Especificação**

EDTA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290866	366502	EDTA ÁCIDO P.A. - VTC	G

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PÓ, ETILENO DIAMINO TETRACÉTICO SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO, TEOR: 99-101%;PH SOL. 5% A 25%; INSOLÚVEIS EM H2O MÁX.0,005%; ÁCIDO NITRILOTRIACÉTICO: MÁX.0,1%; METAIS PESADOS (COMO PB): MÁX.0,005%; FERRO(FÉ): MÁX. 0,001%. PUREZA MÍNIMA 99%, CAS 6381-92-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292119	348909	EDTA DISSÓDICO - CAS 6381-92-6	G

**Especificação**

ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 50 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293673	353919	EDTA FÉRRICO E SÓDICO	GR

**Especificação**

EDTA FÉRRICO E SÓDICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293543	371756	ELASTINA	KG

**Especificação**

ELASTINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292573	380464	EMULSÃO DE GEMA DE OVO E TELURITO	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EMULSÃO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES EMULSÃO DE GEMA DE OVO, COMPONENTES ADICIONAIS TELURITO DE POTÁSSIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293338	349846	ENXOFRE EM PÓ - FÓRMULA QUÍMICA S8	G

**Especificação**

ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S8, PESO MOLECULAR 256,53, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, NÚMERO

DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292643	403257	ENZIMA ALFA-AMILASE DE ASPERGILLUS ORYZAE	G

**Especificação**  
ENZIMA, TIPO ALFA AMILASE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE ASPERGILLUS ORYZAE, CONCENTRAÇÃO 1,5

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293076	417381	ENZIMA DE RESTRIÇÃO - TIPO SPE. FRASCO COM 1000 UNIDADES.	FR

**Especificação**  
ENZIMA DE RESTRIÇÃO - TIPO SPE. FRASCO COM 1000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292347	327816	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO BAM HI - FRASCO COM 500 UNIDADES	FR

**Especificação**  
ENDONUCLEASE, TIPO BAM HI, CONCENTRAÇÃO 10UN/MCL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292345	327812	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO ECOR I - FRASCO COM 500 UNIDADES	FR

**Especificação**  
ENDONUCLEASE, TIPO ECOR I, CONCENTRAÇÃO 8 A 20 UN/MCL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292340	327815	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO HIND III - FRASCO COM 500 UNIDADES	FR

**Especificação**  
ENDONUCLEASE, TIPO HIND III, CONCENTRAÇÃO 10 UN/MCL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292668	381622	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO MBO II - FRASCO COM 300 UNIDADES	FR

**Especificação**  
ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO MBO II. DIGERE 1 µG DE DNA PURIFICADO E PLASMIDIAL EM 5 MINUTOS.FRASCO 300 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292342	380572	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO SAL I - FRASCO COM 500 UNIDADES	FR

**Especificação**  
ENDONUCLEASE, TIPO SAL I, CONCENTRAÇÃO 10 UN/MCL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292584	327791	ENZIMA PEPSINA	TESTE

**Especificação**  
ENZIMA, TIPO PEPSINA DE MUCOSA GÁSTRICA SUÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO > 2.400 U/MG. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291460	327703	ENZIMA RIBONUCLEASE A	UN

**Especificação**  
ENZIMA RIBONUCLEASE A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292284	137090	ENZIMA TANASE	G

**Especificação**  
ENZIMA TANASE, ENZIMA EXTRACELULAR, INDUZÍVEL, PRODUZIDA NA PRESENÇA DE ÁCIDO TÂNICO POR FUNGOS, BACTÉRIAS E LEVEDURAS. MATERIAL



EXCLUSIVO DA EMPRESA SIGMA, SOB O CÓDIGO 42395-1G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291461	327728	ENZIMA TAQ DNA POLIMERASE	UN
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. COM TAMPÃO E CLORETO DE MAGNÉSIO. FRASCO COM 500 UNIDADES (5UN/UL).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293039	327742	ENZIMA TRANSCRIPTASE REVERSA MMLV	TESTE
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO TRANSCRIPTASE REVERSA (MMLV), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 200.000, COMPONENTES ADICIONAIS TAMPÃO REAÇÃO 5X, COM TRIS-HCL, KCL, MGCL2 E DTT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292647	343598	ENZIMA TRIPSINA	TESTE
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS PORCINO, CONCENTRAÇÃO ATIVIDADE 1:250. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292593	327702	ENZIMA T4 DNA LIGASE - CONCENTRAÇÃO 1.000U	UN
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO T4 DNA LIGASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 1.000U, COMPONENTES ADICIONAIS TAMPÃO REAÇÃO 10X, COM TRIS-HCL, MGCL2, DTT E ATP			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292967	268255	EPINEFRINA	AMP
<b>Especificação</b> EPINEFRINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292825	150388	EPSILON-CAPROLACTONA 97%	UN
<b>Especificação</b> EPSILON-CAPROLACTONA, 97%. FRASCO 500 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291462	354392	ERIOCROMO BLACK	G
<b>Especificação</b> NEGRO DE ERIOCROMO T, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H12N3O7SNA, PESO MOLECULAR 461,38G/MOL, REAGENTE P.A., APLICAÇÃO ANÁLISE DE ÁGUA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291463	270529	ERIOCROMOCIANINA R	G
<b>Especificação</b> ERIOCROMOCIANINA R, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C23H15NA3O9S, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 879,84 G/MOL, DENSIDADE 470 KG/M3. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293158	383914	ESCARLATE DE BIEBRICH	FR
<b>Especificação</b>			



CORANTE, TIPO ESCARLATE DE BIEBRICH, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CI 26905, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292640	137090	ESCOPOLETINA - PADRÃO HPLC	G
<b>Especificação</b> ESCOPOLETINA - PADRÃO HPLC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292408	380095	ESSÊNCIA AROMÁTICA DE BAUNILHA	L
<b>Especificação</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA, LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, ORIGEM SINTÉTICA, BAUNILHA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 1 LITRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292405	367771	ESSÊNCIA AROMÁTICA DE ERVA-DOCE	L
<b>Especificação</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA, LÍQUIDO, ORIGEM VEGETAL, PIMPINELLA ANISUM L., ERVA-DOCE. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292403	367773	ESSÊNCIA AROMÁTICA DE EUCALIPTO	L
<b>Especificação</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA DE EUCALIPTO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 1 LITRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292413	378714	ESSÊNCIA AROMÁTICA DE LARANJA	L
<b>Especificação</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA, LÍQUIDO OLEOSO, AMARELO CASTANHO, ORIGEM VEGETAL, CITRUS AURANTIUM L., LARANJA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293546	434597	ESSENCIA COSMÉTICA	ML
<b>Especificação</b> ESSENCIA COSMETICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291490	381075	ESTANHO GRANULADO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO EM PÓ GRANULADO, COR CINZA PRATA BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA SN, PESO MOLECULAR 118,71G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-31-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292642	373593	ESTEARATO DE MAGNÉSIO - CAS 557-04-0	KG

**Especificação**

ESTEARATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMORFO, BRANCO, FINO, ODOR SEBÁCEO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>36</sub>H<sub>70</sub>MO<sub>4</sub>, PESO MOLECULAR 591,24, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 557-04-0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292432	410901	ESTEARATO DE OCTILA - CAS 22047-49-0	G

**Especificação**

ESTEARATO DE OCTILA, LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, ODOR SUAVE, C<sub>26</sub>H<sub>52</sub>O<sub>2</sub> (ESTEARATO DE 2-ETILEXILA, 369,69 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 22047-49-0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291491	270836	ESTRADIOL 1 - CAIXA 3 ADESIVOS (SACHÊ)	SACHE

**Especificação**

ESTRADIOL 1. DOSAGEM 25MCG, USO ADESIVO TRANSDÉRMICO. CAIXA COM TRÊS ADESIVOS ( SACHÊ)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290627	47627	ETANOL ANIDRO P.A.	L

**Especificação**

ETANOL ANIDRO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290856	352740	ÉTER DE PETRÓLEO	L

**Especificação**

APLICAÇÃO P.A, ACS, REFERÊNCIA CAS 8032-32-4, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA SENDO UMA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, COM UMA FAIXA DE DESTILADOS ENTRE 30° E 60° GRAUS, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290445	380940	ÉTER DIETÍLICO OU ÉTER SULFÚRICO	L

**Especificação**

ÉTER DIETÍLICO (ÉTER SULFÚRICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O, PESO MOLECULAR 74,12G/MOL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292479	137090	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID	G

**Especificação**

ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292357	373250	ETILBENZENO P.A. - CAS 100-41-4	L

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE BENZENO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>, PESO MOLECULAR 106,17G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-41-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASO EM FRASCO DE 1 LITRO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292352	373250	ETILBENZENO P.A. - FRASCO DE 01 LITRO	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE BENZENO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> , PESO MOLECULAR 106,17G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-41-4. FRASCO DE 01 LITRO.			
099.02.293424	416537	ETILENODIAMINA (ETANO-1,2-DIAMINA)	ML
<b>Especificação</b> ETILENODIAMINA (ETANO-1,2-DIAMINA)			
099.02.290446	348912	ETILENODIAMINOTETRACÉTICO - EDTA (ÁCIDO, ANIDRO)	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 292,24G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> (ÁCIDO, ANIDRO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-00-4.			
099.02.290447	366502	ETILENODIAMINOTETRACETICO - EDTA (SAL DISSODICO DIHIDRATADO)	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> NA <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6.			
099.02.290448	350030	ETILENOGLICOL P.A.	L
<b>Especificação</b> ETILENOGLICOL P.A.			
099.02.290321	56260	EXTRATO DE LEVEDURA	FR
<b>Especificação</b> EXTRATO DE LEVEDURA			
099.02.293244	56260	EXTRATO DE LEVEDURA - FRASCO de 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> EXTRATO DE LEVEDURA. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293270	338834	EXTRATO DE MALTE ADEQUADO PARA CULTIVO DE FUNGOS SINÔNIMOS: MALT EXTRACT; MALT EXTRACT POWDER	FR
<b>Especificação</b> PREPARADO DE EXTRATO AQUOSO DE GRÃOS DE MALTE GERMINADOS E SECOS A BAIXA TEMPERATURA PARA PRESERVAR OS NUTRIENTES PRESENTES NA FORMA DE CARBOIDRATOS E SUBSTÂNCIAS NITROGENADAS. RICO EM CARBOIDRATOS, ADEQUADO PARA USO EM MEIOS EMPREGADOS PARA CULTIVO DE FUNGOS SINÔNIMOS: MALT EXTRACT; MALT EXTRACT POWDER. COMPOSIÇÃO: NITROGÊNIO AMINO: MÍNIMO 0.55% ; CONTEÚDO DE PROTEÍNA: MÁXIMO 4.4%; CINZAS: MÁXIMO 3.8%; CLORETO DE SÓDIO: MÁXIMO 0.7%; PH (SOLUÇÃO 1%): 6.0 0.5 APARÊNCIA DO PÓ: COR AMARELO ACASTANHADO, HOMOGÊNEO, SEM PÓ CIRCULANTE. EM SOLUÇÃO AQUOSA É AMARELO.			
099.02.291495	375844	EXTRATO GLICÓLICO	L
<b>Especificação</b> EXTRATO GLICÓLICO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292353	365246	EXTRATO GLICÓLICO - BABOSA (ALOE VERA L.)	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM BABOSA, NOME BOTÂNICO ALOE VERA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291494	365245	EXTRATO GLICÓLICO - CALÊNDULA	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CALÊNDULA, NOME BOTÂNICO CALENDULA OFFICINALIS L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291493	365247	EXTRATO GLICÓLICO - CAMOMILA	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CAMOMILA, NOME BOTÂNICO MATRICARIA RECUTITA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292355	365252	EXTRATO GLICÓLICO - CENTELA - FRASCO DE 01 LITRO	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CENTELA, NOME BOTÂNICO CENTELLA ASIATICA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291496	365251	EXTRATO GLICÓLICO - HAMAMÉLIS	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM HAMAMELIS, NOME BOTÂNICO HAMAMELIS VIRGINIANA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292356	389447	EXTRATO SECO - GINKGO BILOBA	G

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO SECO, NOME COMUM GINKGO BILOBA, ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293099	285686	EZETIMIBA 10 MG	CP

**Especificação**

EZETIMIBA, CONCENTRAÇÃO 10 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293577	275107	FÁRMACO CP-456773	FR

**Especificação**

FÁRMACO INIBIDOR DO INFLAMASSOMO NLRP3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292365	416272	FAST SYBR GREEN MASTER MIX	PCT

**Especificação**

FAST SYBR GREEN MASTER MIX (CONTÉM TODOS OS REAGENTES NECESSÁRIOS PARA PERFORMANCE DE UMA REAÇÃO DE PCR EM TEMPO REAL EM ÚNICO

TUBO CONSIDERANDO AMOSTRAS DE DNA OU CDNA, EXCETO PRIMERS E PROBE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292957	357108	FATOR DE NECROSE TUMORAL - ALFA DE CAMUNDONGO RECOMBINANTE	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR DE NECROSE TUMORAL, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293396	357108	FATOR DE NECROSE TUMORAL - ALFA DE HUMANO RECOMBINANTE	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR DE NECROSE TUMORAL, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE. FATOR DE NECROSE TUMORAL-ALFA HUMANO (TNF- A). PROTEÍNA RECOMBINANTE HUMANA. ANIMAL FREE. QUANTIDADE 50µG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293331	407706	FENACETINA - FÓRMULA QUÍMICA C10H13NO2	MG

**Especificação**

FENACETINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H13NO2, PESO MOLECULAR 179,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-44-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290862	359569	FENANTROLINA	G

**Especificação**

1,10- FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA); ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C12H8N2.H2O (MONOHIDRATADA); GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293101	420464	FENOL BUFFER SATURADO	ML

**Especificação**

FENOL BUFFER SATURADO, REAGENTE LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCIDADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290450	348921	FENOL P.A.	L

**Especificação**

FENOL P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290449	348921	FENOL P.A. CRISTAL	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5OH, PESO MOLECULAR 94,11G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292771	366475	FENOL P.A. - CRISTAL INCOLOR	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5OH, PESO MOLECULAR 94,11G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292987	381950	FENOL SATURADO - GRAU BIOTECNOLOGIA - 1 FASE - 400ML	UN
<b>Especificação</b>			
FENOL SATURADO PH 6,6 - 7,9 GRAU BIOTECNOLÓGICO, LIVRE DE DNase, RNase E PROTEASE. APLICAÇÕES: BIOLOGIA MOLECULAR, GENÉTICA, EXTRAÇÃO E ANÁLISE DE ÁCIDOS NUCLEICOS, PURIFICAÇÃO DE DNA. ARMAZENAMENTO EM GELADEIRA (2-8°C). ESPECIFICAÇÕES: LÍQUIDO INCOLOR TRANSPARENTE; ABS. 330NM: 0,2; ABS. 405 NM: 0,1; ABS. 510NM: 0,1; PH (TAMPÃO) A 25°C: 7,7 - 8,1; PUREZA (96): 99. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 400ML			
099.02.290451	366476	FENOLFTALEÍNA P.A.	G
<b>Especificação</b>			
APLICAÇÃO P.A. REFERÊNCIA CAS 77-09-8, FÓRMULA QUÍMICA C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO.			
099.02.293646	272965	FENOXAZINA	GR
<b>Especificação</b>			
FENOXAZINA			
099.02.291507	374800	FERRICIANETO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b>			
FERRICIANETO DE POTÁSSIO			
099.02.290452	353039	FERROCIANETO DE POTÁSSIO - CAS 14459-95-1	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.293053	332414	FILÉ DE PEITO DE FRANGO	KG
<b>Especificação</b>			
CARNE FRANGO, TIPO FILÉ DE PEITO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESFRIADO, 1ª QUALIDADE.			
099.02.293405	415259	FILTRO PARA PURIFICAÇÃO E CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNAS	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO PURIFICAÇÃO E CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNAS ATRAVÉS DE FILTRAÇÃO POR CENTRIFUGAÇÃO EM UMA ÚNICA ETAPA. VOLUME DE 500µL			
099.02.292063	339560	FITA REAGENTE URINÁLISE	UN
<b>Especificação</b>			
FITA REAGENTE URINÁLISE.			
099.02.292131	352043	FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA MEIO DE MONTAGEM - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO DE IMERSÃO, FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA, COMPOSIÇÃO BÁSICA COMBINAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS EM XILENO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292549	137090	FLORETINA	MG
<b>Especificação</b>			
FLORETINA, >=99%. SIGMA P7912, MARCA DE REFERÊNCIA OU SIMILAR.			
099.02.292270	385821	FLUAZIFOPE-P-BUTÍLICO	L
<b>Especificação</b>			
FLUAZIFOPE-P-BUTÍLICO, CONCENTRAÇÃO 25% P/V, FORMA FÍSICA EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79241-46-6.			
099.02.293355	336885	FLUNARIZINE DIHYDROCHLORIDE - BLOQUEADOR DE CANAL DE CA2+/NA+ /1-	MG
<b>Especificação</b>			
FLUNARIZINE DIHYDROCHLORIDE - BLOQUEADOR DE CANAL DE CA2 /NA /1-[BIS(4-FLUOROPHENYL)METHYL]-4-(3-PHENYL-2-PROPENYL)PIPERAZINEDIHYDROCHLORIDE FORMULA : C26H26F2N2• 2HCL PESO MOLECULAR : 477.42 G/MOL ASPECTO ESTADO FÍSICO: PÓ COR: BRANCO			
099.02.292261	304179	FLUNIXINA (MEGLUMINA) DOSAGEM 20 MILIGRAMAS	CX
<b>Especificação</b>			
FLUNIXINA (MEGLUMINA), DOSAGEM 20 MILIGRAMAS, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO. CAIXA COM 10 UNIDADES.			
099.02.291512	356181	FLUORETO DE AMONIO	G
<b>Especificação</b>			
FLUORETO DE AMONIO			
099.02.292951	379392	FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA - CAS 329-98-6	G
<b>Especificação</b>			
FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA (PMSF), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C7H7FO2S, PESO MOLECULAR 147,19, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 329-98-6.			
099.02.293107	301906	FLUORETO DE SÓDIO - CONCENTRAÇÃO 0,05, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO BUCAL	FR
<b>Especificação</b>			
FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,05%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO BUCAL.			
099.02.292772	381788	FLUORETO DE TETRABUTILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO 1 MOLAR	ML
<b>Especificação</b>			
FLUORETO DE TETRABUTILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO 1 MOLAR, TIPO DILUENTE EM TETRAHIDROFURANO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO COM 100 ML.			
099.02.293575	411448	FLUOROMOUNT	FR
<b>Especificação</b>			
MEIO DE MONTAGEM AQUOSO.			
099.02.292442	394370	FLUORSILICATO DE SÓDIO - CAS 16893-85-9	G



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293364	361066	FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> HEXAFLUORSILICATO, ASPECTO FÍSICO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 188,06G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2SIF6 (SILICATO DE SÓDIO HEXAFLUORADO), GRAU DE PUREZA. PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16893-85-9.			
099.02.292652	422131	FORBOL 12-MIRISTATO 13-ACETATO	MG
<b>Especificação</b> REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, TIPO 4 FOLIN CIOCALTEU. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 ML.			
099.02.292652	348897	FORMAMIDA - CAS 75-12-7	ML
<b>Especificação</b> FORMOL 12-MIRISTATO 13-ACETATO, PÓ, C36H56O8, 616,83 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 16561-29-8.			
099.02.290630	380946	FORMOL (FORMALDEÍDO)	L
<b>Especificação</b> FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 45,04, FÓRMULA QUÍMICA HCONH2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-12-7.			
099.02.291513	46787	FOSFATO DE AMÔNIO	FR
<b>Especificação</b> FORMOL (FORMALDEÍDO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H2CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0.			
099.02.291514	358108	FOSFATO DE CÁLCIO	G
<b>Especificação</b> FOSFATO DE CÁLCIO ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CA(h2PO4);2 - (MONOBÁSICO ANIDRO);, PESO MOLECULAR 234,05, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10031-30-8.			
099.02.293491	433150	FOSFATO DE DIETIL-P-NITROFENILA	GR
<b>Especificação</b> DIETIL P-NITROFENIL FOSFATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, AMARELO AVERMELHADO, FÓRMULA QUÍMICA C10H14NO6P, PESO MOLECULAR 275,19, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 311-45-5. SINONIMO: PAROXON, ETIL-PARAXON, DIETIL-P-NITROFENIL FOSFATO. MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA			
099.02.292439	352751	FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO ANIDRO P.A.	G
<b>Especificação</b> FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293674	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.	GR
<b>Especificação</b> FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290453	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.	G
<b>Especificação</b> FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{KH}_2\text{PO}_4$ (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290609	347723	FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO ANIDRO P.A. - CAS 7558-79-4	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NA}_2\text{HPO}_4$ (BIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293676	347723	FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO ANIDRO P.A. - CAS 7558-79-4.	GR
<b>Especificação</b> FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO ANIDRO P.A. - CAS 7558-79-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292164	354240	FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NA}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 268,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-85-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290454	347727	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NAH}_2\text{PO}_4$ (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-80-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290455	347722	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NAH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10049-21-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292853	352755	FOSFATO DE SÓDIO P.A. - CAS 10101-89-0	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NA}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ (TRISSÓDICO DODECAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 380,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10101-89-0.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292870	331389	FOSFATO MONOHIDRATADO DE SITAGLIPTINA	COMP

**Especificação**

SITAGLIPTINA, COMPOSIÇÃO SAL FOSFATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290456	352751	FOSTATO DE POTÁSSIO	G

**Especificação**PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> (DIBÁSICO ANIDRO, 174,18 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., C AS 7758-11-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293375	409425	FRASCO SCHOTT	UN

**Especificação**

DE BOROSILICATO, COM TAMPAS ROSCAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290457	372555	FRUTOSE	G

**Especificação**CRISTAL BRANCO, INODORO, 180,16 G/MOL, C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (D-FRUTOSE), PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 57-48-7. FRASCO 250 G. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292866	381489	FTALDIALDEÍDO	G

**Especificação**FTALDIALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELADOS, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> (ORTO-FTALALDEÍDO), PESO MOLECULAR 134,13, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 643-79-8.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292599	137090	FUCOSE - D+ >98%	G

**Especificação**D-FUCOSE (6-DEOXI-L-GALACTOSE), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 164,16, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2438-80-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293695	374786	FUCOXANTINA	MG

**Especificação**ANTIOXIDANTE CAROTENOIDE.  
F6932-10MG, SIGMA. FÓRMULA MOLECULAR C<sub>42</sub>H<sub>58</sub>O<sub>6</sub>, PESO MOLECULAR: 658.91

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292944	381464	FURA-2 PENTAPOTÁSSICO	FR

**Especificação**

CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 95, TIPO FURA 2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SAL PENTAPOTÁSSICO. FRASCO DE 1 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292844	366173	GÁS COMPRIMIDO - OXIGÊNIO INCOLOR - CAS 7782-44-7	M3

**Especificação**

GÁS COMPRIMIDO, OXIGÊNIO INCOLOR, INODORO, 0,2, 31,99 G/MOL, TEOR 99,99%, REAGENTE PA, CAS 7782-44-7.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293530	412320	GEL PARA ELETROFORESE 4-20%	UN
<b>Especificação</b> GEL PARA ELETROFORESE 4-20% - GEL DE POLIACRILAMIDA PARA SEPARAÇÃO DE PROTEÍNAS - PARA USO EM MINI-PROTEAN ELETROPHORESIS CELLS			
099.02.292400	273995	GELATINA EM PÓ - USO LABORATORIAL	G
<b>Especificação</b> GELATINA EM PÓ, INCOLOR, SEM SABOR, USO LABORATORIAL.			
099.02.292137	355102	GEMA DE OVO - TIPO EMULSÃO DE GEMA DE OVO - FRASCO 50 ML	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EMULSÃO DE GEMA DE OVO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 50 ML.			
099.02.292134	380464	GEMA DE OVO COM TELURITO	UN
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EMULSÃO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES EMULSÃO DE GEMA DE OVO, COMPONENTES ADICIONAIS: TELURITO DE POTÁSSIO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 50 ML.			
099.02.292971	353556	GENETICINA - CAS 108321-42-2	G
<b>Especificação</b> GENETICINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>20</sub> H <sub>40</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> .2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 692,71, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108321-42-2.			
099.02.292446	269760	GENTAMICINA - FRASCO 5 ML	FR
<b>Especificação</b> GENTAMICINA, DOSAGEM 140MG, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO 5 ML			
099.02.290635	353076	GLICERINA	L
<b>Especificação</b> GLICERINA			
099.02.293177	384525	GLICERINA 99.5% PA ACS	L
<b>Especificação</b> GLICERINA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 99.5% PA ACS. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 A 50 LITROS.			
099.02.290597	353076	GLICEROL	ML
<b>Especificação</b> GLICEROL. COMPOSIÇÃO C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR INCOLOR, HIGROSCÓPICO, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , 92,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. CAS 56-81-5. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292181	353076	GLICEROL - CAS 56-81-5	ML
<b>Especificação</b> GLICEROL ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO INCOLOR HIGROSCÓPICO FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> PESO MOLECULAR 92,09 TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5% CARACTERÍSTICA ADICIONAL REGAENTE P.A. NÚMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS 56-81-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML			
099.02.290458	370436	GLICINA	G
<b>Especificação</b> CRISTAL BRANCO, INODORO, 75,07 G/MOL, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> , PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE ACS, CAS 56-40-6.			
099.02.292558	380735	GLICINA - PUREZA 100%	G
<b>Especificação</b> GLICINA PARA BIOLOGIA MOLECULAR (100% PURO). GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6.			
099.02.292172	380735	GLICINA P.A. - PUREZA 99%	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.290459	352808	GLICOSE EM PÓ P.A	G
<b>Especificação</b> GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292262	267543	GLICOSE INJETÁVEL 5% - FRASCO 250 MILILITROS	FR
<b>Especificação</b> GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO COM 250 MILILITROS.			
099.02.292958	361514	GLICOSE OXIDASE TIPO VII OBTIDA DE ASPERGILLUS NIGER	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO GLICOSE OXIDASE DE ASPERGILLUS NIGER, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO VII. FRASCO 250 KUI.			
099.02.292730	269882	GLUTARALDEÍDO - FRASCO 10 ML	FR
<b>Especificação</b> GLUTARALDEÍDO. GLUTARALDEHYDE OCHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO PESO MOLECULAR 100.12. GLUTARALDEÍDO 25.08% W/W, ÁGUA DESTILADA 74.92% W/W. SOLUÇÃO DE 25%. FRASCO COM 10ML.			
099.02.291553	356401	GLUTARALDEÍDO 25%	ML

<b>Especificação</b>			
LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, C5H8O2, 100,11 G/MOL, TEOR DE 25%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, CAS 111-30-8. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 A 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292961	362015	GLUTATIONA CRISTALIZADA EM FORMA REDUZIDA	G

<b>Especificação</b>			
GLUTATIONA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C10H17N3SO6 (L-GLUTATIONA REDUZIDA), PESO MOLECULAR 307,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 70-18-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291554	403791	GLUTATIONA REDUTASE GR (EC 1.6.4.2)	UN

<b>Especificação</b>			
NAD(P);H: OXIDIXED-GLUTATHIONE OXIDOREDUCTASE.CARACTER¿SITICA FÍSICA: SUSPENSÃO EM 3,6 M (NH4)2SO4, pH 7,0, CONTENDO 0,1 MM DITIOTREITOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292525	137090	GLYCINE	KG

<b>Especificação</b>			
GLYCINE - REAGENTPLUS®, &#8805;99% (TLC).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293353	336885	GÓ 6983 - INIBIDOR ESPECÍFICO DE PROTEÍNA QUINASE C PKC	MG

<b>Especificação</b>			
GÓ 6983 - INIBIDOR ESPECÍFICO DE PROTEÍNA QUINASE C - PKC/ 3-[1-[3-(DIMETHYLAMINO)PROPYL]-5-METHOXY-1H-INDOL-3-YL]-4-(1H-INDOL-3-YL)-1H-PYRROLE-2,5-DIONE FORMULA : C26H26N4O3 PESO MOLECULAR : 442.51 G/MOL ASPECTO FORMA: SÓLIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293007	378046	GOMA DE DAMAR	GR

<b>Especificação</b>			
GOMA TIPO DAMAR, ASPECTO FÍSICO EM PEDAÇOS, DE COLORAÇÃO BRANCA A AMARELADA. RESINA VEGETAL EXTRAÍDA DA PLANTA SHOREA WIESNERI DA FAMÍLIA DIPTEROCARPACEAE, PARA MONTAGEM DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS, COM FAIXA DE DERRETIMENTO 85-125°. REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9000-16-2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292860	378047	GOMA XANTANA	G

<b>Especificação</b>			
GOMA, TIPO XANTANA, ASPECTO FÍSICO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292743	292372	GONIOUTOXINA 2-3	FR-AM

<b>Especificação</b>			
GONIOUTOXINA 2-3. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOLA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AM POLA COM 0,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293083	280283	GRADE USO LABORATÓRIO	CX

<b>Especificação</b>			
GRADE USO LABORATÓRIO, MATERIAL COBRE, QUANTIDADE ORIFÍCIOS 200, TIPO COM ORIFÍCIOS, APLICAÇÃO ESTUDOS DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE TRANSMISSÃO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292698	137090	GRELINA - FRASCO 1 MG	FR
<b>Especificação</b> NEUROPEPTÍDEO, TIPO GRELINA, APRESENTAÇÃO PÓ, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 95%, FRASCO DE 1MG.			
099.02.293193	362015	GSH REDUZIDA	GR
<b>Especificação</b> GLUTATIONA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C10H17N3SO6 (L-GLUTATIONA REDUZIDA), PESO MOLECULAR 307,32, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 70-18-8. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 50 GRAMAS.			
099.02.293269	369745	GUAIACOL 1% A 2% - FRASCO DE 1 LITRO.	UN
<b>Especificação</b> GUAIACOL 1% A 2%. COMPOSTO ORGÂNICO DE OCORRÊNCIA NATURAL COM A FÓRMULA C6H4, INCOLOR E AROMÁTICO. FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.292895	305467	HEMÁCIA ANIMAL, TIPO CARNEIRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALSEVER	UN
<b>Especificação</b> HEMÁCIA ANIMAL, TIPO CARNEIRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALSEVER.			
099.02.293058	420065	HEMATINA PORCINA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO,, TIPO HEMOGLOBINA PORCINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO. FRASCO DE 50MG.			
099.02.292930	352212	HEMOGLOBINA BOVINA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE HEMOGLOBINA BOVINA, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO. FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.292931	352212	HEMOGLOBINA BOVINA - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE HEMOGLOBINA BOVINA, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO. FRASCO 100 GRAMAS.			
099.02.293241	400399	HEMOGLOBINA COLORIMÉTRICO	UN
<b>Especificação</b> SISTEMA COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE HEMOGLOBINA NO SANGUE TOTAL. CAIXA CONTENDO 02 (DOIS) FRASCOS DE 10 ML.			
099.02.292198	359323	HEMOLISINA - FRASCO 5 ML	FR
<b>Especificação</b> HEMOLISINA, SORO DE COELHO ANTI-HEMÁTICO DE CARNEIRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 5 ML.			
099.02.292118	268463	HEPARINA SÓDICA - DOSAGEM 5.000 UI/0,25 ML - FRASCO 5 ML	FR
<b>Especificação</b> DOSAGEM 5000 UI/0,25ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO FRASCO 5 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291566	358018	HEPTANO	ML
<b>Especificação</b> LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SEMELHANTE A GASOLINA, C7H16, 100,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, ABOLUTO, REAGENTE P.A., CAS 142-82-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 ML.			
099.02.293598	362991	HEXAFLUOROETANO	G
<b>Especificação</b> HEXAFLUOROETANO			
099.02.293644	355654	HEXAFLUOROFOSFATO DE SÓDIO	GR
<b>Especificação</b> HEXAFLUOROFOSFATO DE SÓDIO			
099.02.293551	355654	HEXAMETAFLUOROFOSFATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> HEXAMETAFLUOROFOSFATO DE SÓDIO			
099.02.292755	348866	HEXAMETILDISILAZANO OU HMDSO	ML
<b>Especificação</b> HEXAMETILDISILAZANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, COM ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA C6H19NSI2, PESO MOLECULAR 161,40, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 999-97-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 MILILITROS.			
099.02.293339	419728	HEXAMETILENODIAMINA	G
<b>Especificação</b> HEXAMETILENODIAMINA			
099.02.292272	354597	HEXAMETILENOTETRAMINA PA - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> HEXAMETILENOTETRAMINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H12N4, PESO MOLECULAR 140,19, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-97-0. FRASCO DE 250 GRAMAS.			
099.02.290860	362991	HEXANO (MISTURA DE ISÔMEROS) P.A.	L
<b>Especificação</b> HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14 (MISTURA DE ISÔMEROS), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.290859	354573	HEXANO P.A.	L



Especificação			
HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-54-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290861	354577	HEXANO PARA HPLC - MISTURA DE ISÔMEROS	L

Especificação			
HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> (MISTURA DE ISÔMEROS), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293268	353946	HIDRATO DE CLORAL - FRASCOS DE 100 A 1000 GRAMAS	GR

Especificação			
CRISTAL INCOLOR. FÓRMULA C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> . PESO MOLECULAR 165,40G/MOL. PUREZA MÍNIMA DE 98%. CAS 302-17-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293089	353946	HIDRATO DE CLORAL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR	GR

Especificação			
HIDRATO DE CLORAL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 165,40, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 302-17-0 (FRASCO DE 500G)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292319	353697	HIDRAZINA P.A. - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR

Especificação			
COMPOSIÇÃO QUÍMICA N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (ANIDRA OU BASE), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, COM SUAVE ODOR DE AMONÍACO, PESO MOLECULAR 32,05G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 302-01-2. FRASCO DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292401	342132	HIDROCORTISONA ACETATO - BISNAGA 30 GRAMAS	BIS

Especificação			
HIDROCORTISONA ACETATO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM BISNAGA DE 30 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292425	353675	HIDROQUINONA	G

Especificação			
HIDROQUINONA, CRISTAIS OU PÓ BRANCO, C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> , 110,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE USP, CAS 123-31-9. FRASCO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 5 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292417	347766	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - PÓ - CAS 21645-51-2	G

Especificação			
APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 21645-51-2, PUREZA TOTAL MÍNIMA 95% COM TEOR MÍNIMO DE 76% DE ALUMÍNIO, FÓRMULA MOLECULAR AL(OH) <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 78,00 G/MOL, PÓ FINO, BRANCO, INODORO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290636	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIA (NH <sub>4</sub> OH)	G



<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE AMÔNIA (NH4OH); O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292103	351626	HIDRÓXIDO DE AMÔNIA P.A - FRASCO 1.000 ML	FR

<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE AMÔNIA P.A . APRESENTAÇÃO FRASCO 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293652	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	LT

<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292271	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO PA	L

<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE AMÔNIO PA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292278	347774	HIDRÓXIDO DE BÁRIO HIDRATADO	G

<b>Especificação</b>			
APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 12230-71-6 ,PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA BA(OH)2.8H2O, PESO MOLECULAR 315,48, G/MOL , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS .			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292167	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A	G

<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA(OH)2, PESO MOLECULAR 74,09G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291567	347795	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO	G

<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MG(OH);2, PESO MOLECULAR 58,32, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-42-8 . O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290460	347797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	G

<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290461	378590	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290869	378590	HIDRÓXIDO DE SÓDIO - CAS 1310-73-2	KG

<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE SÓDIO, EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, 40 G/MOL, NAOH, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS			





1310-73-2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292582	372976	HIDROXITOLUENO BUTILADO - CAS 128-37-0	G
<b>Especificação</b>			
HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C15H24O, PESO MOLECULAR 220,36, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-37-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290462	343299	HIPOCLORITO DE SÓDIO	L
<b>Especificação</b>			
HIPOCLORITO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292390	343299	HIPOCLORITO DE SÓDIO - APRESENTAÇÃO FRASCO 1 LITRO	L
<b>Especificação</b>			
HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 12 DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTABILIZADO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 01 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292441	343305	HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO - CONCENTRAÇÃO 5%	L
<b>Especificação</b>			
HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO, CONCENTRAÇÃO CONTENDO 5% DE CLORO ATIVO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA COM CLORETO DE SÓDIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293106	343304	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2%	LT
<b>Especificação</b>			
HIPOCLORITO DE SÓDIO 2% P/V 1000ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292614	359222	HIPOFOSFITO DE SÓDIO MONOHIDRATADO - CAS 10039-56-2	G
<b>Especificação</b>			
HIPOFOSFITO DE SÓDIO, CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, NAH <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O (MONOHIDRATADO), 105,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 10039-56-2. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PT.FUSÃO: ND°C PT.EBULIÇÃO: ND°C PT.FULGOR:ND°C IND REFRAÇÃO: ND COD IMDG: NT IATA/CAO: NT NCM: 28351011 TEOR MÍN. 98%. ARSÊNIO (AS) MÁX. 0,0005%. CÁLCIO (CA) MÁX. 0,02%. FERRO (FE) MÁX. 0,001%. METAIS PESADOS (COMO PB) MÁX. 0,001%. CLORETO (CL) MÁX. 0,1%. SULFATO (SO <sub>4</sub> ) MÁX. 0,02%.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293447		HUMAN BDNF DUOSET ELISA, 15 PLATE	un
<b>Especificação</b>			
"TIPO DE MÉTODO - KIT ELISA SANDUICHE DE FASE SÓLIDA (SOLID PHASE SANDWICH ELISA) FORMATO - PLACAS DE 96 POÇOS AMOSTRA / VOLUME REQUERIDO - 100 µL FAIXA DE ANÁLISE - 23,4 - 1.500 PG/ML MATERIAL SUFICIENTE PARA 15 PLACAS DE 96 POÇOS"			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292561	381730	H2DCFDA DIACETATO DE 2',7' - DICLOROFLUORESCEÍNA	MG



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292953	375787	IBUPROFENO	MG
<b>Especificação</b>			
H2DCFDA DIACETATO DE 2',7'-DICLOROFLUORESCÉINA, DICLOROFLUORESCÉINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ROSEO A VERMELHO CLARO, FÓRMULA QUÍMICA C24H16CL2O7 (DIACETATO DE 2,7-DICLOROFLUORESCÉINA), PESO MOLECULAR 487,29, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 4091-99-0.			
099.02.293562	368098	IMIDAZOL	G
<b>Especificação</b>			
IBUPROFENO, PESO MOLECULAR 206,29, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, DE ODOR SUAVE, FÓRMULA QUÍMICA C13H18O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15687-27-1.			
099.02.292447	342258	IMIPENEM	FR-AM
<b>Especificação</b>			
IMIPENEM, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CILASTATINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500MG, FORMA FARMACÉUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO FRASCO-AMPOLA DE 2 GRAMAS.			
099.02.292983	342254	INDOMETACINA CRISTALINA	F/A
<b>Especificação</b>			
INDOMETACINA, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO TRIHIDRATADO, CONCENTRAÇÃO 1, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL			
099.02.293538	336885	INIBIDOR DE PROTEÍNA QUINASE	FR
<b>Especificação</b>			
K-252A, INCLUINDO PROTEÍNA QUINASE A, C E G			
099.02.293351	336885	INIBIDOR WORTMANINA	MG
<b>Especificação</b>			
INIBIDOR WORTMANINA OBTIDO DE PENICILLIUM FUNICULOSUM, KY 12420 FORMULA : C23H24O8C23H24O8 PESO MOLECULAR : 428.43 G/MOL ASPECTO: PÓ BRANCO			
099.02.291593	375827	INOSITOL - CAS 87-89-8	G
<b>Especificação</b>			
INOSITOL, C6H12O6 (I-INOSITOL), PÓ BRANCO CRISTALINO, 180,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 87-89-8.			
099.02.292968	271154	INSULINA HUMANA - TIPO REGULAR	FR
<b>Especificação</b>			
INSULINA, ORIGEM HUMANA, TIPO REGULAR, DOSAGEM 100U/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL. FRASCO 5 ML.			
099.02.292937	381026	INSULINA OBTIDA DE PÂNCREAS BOVINO	FR
<b>Especificação</b>			



REAGENTE ANALÍTICO., TIPO INSULINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 25, APRESENTAÇÃO\* IRRADIADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE PÂNCREAS BOVINO. FRASCO 100 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292359	333554	INTERLEUCINA 17	CJ
<b>Especificação</b> INTERLEUCINA 17 HUMANA, KIT ELISA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290343	374025	IODATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> IODATO DE POTASSIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290463	375585	IODATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> PÓ BRANCO, INODORO, NAI03, 197,8 9 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 7681-55-2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293613	422523	IODETO DE ACETILCOLINA	G
<b>Especificação</b> IODETO DE ACETILCOLINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292933	345763	IODETO DE ACETILTIOCOLINA	G
<b>Especificação</b> IODETO DE ACETILTIOCOLINA, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BRANCOS, COMPOSIÇÃO C7H16INOS, PESO MOLECULAR 289,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1866-15-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293087	400836	IODETO DE MERCÚRIO	G
<b>Especificação</b> IODETO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO ESCARLATE, INODORO, PESO MOLECULAR 454,40, FÓRMULA QUÍMICA HGI2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7774-29-0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293641	376358	IODETO DE METILA	ML
<b>Especificação</b> IODETO DE METILA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293159	353071	IODETO DE POTÁSSIO - FRASCO DE 25 A 5000 GRAMAS	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0. FRASCO DE 25 A 5000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290837	353071	IODETO DE POTÁSSIO P.A.	G
<b>Especificação</b> IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 A 1000G.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292328	399208	IODETO DE PROPÍDEO - CAS 25535-16-4	TESTE
<b>Especificação</b> CORANTE, IODETO DE PROPÍDEO, PÓ, CAS 25535-16-4. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: IODETO DE PROPÍDEO PARA ANÁLISE DE CICLO CELULAR EM CITOMETRIA DE FLUXO. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292939	399208	IODETO DE PROPÍDIO - FRASCO DE 50 MICROGRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO IODETO DE PROPÍDEO, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25535-16-4. FRASCO DE 50 MICROGRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290354	353070	IODETO SÓDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> IODETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAI, PESO MOLECULAR 149,89G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, BRANCO, INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-82-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290466	353037	IODO	G
<b>Especificação</b> IODO, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 99,80 %, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÓ-ANÁLISE. CAS 7553-56-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293122	353038	IODO - CAS 7553-56-2	G
<b>Especificação</b> IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290867	372670	IODO - SOLUÇÃO DE WIJS - FRASCO 1.000 ML	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÃO DE WIJS, CONCENTRAÇÃO 0,1 M. APRESENTAÇÃO FRASCO 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292449	381869	IODO - 1 KG	FR
<b>Especificação</b> IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PURIFICADO POR RESSUBLIMAÇÃO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2 - FRASCO 1 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293103	410722	IODOACETAMIDE	G
<b>Especificação</b>			

FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>I<sub>2</sub>NO (2-IODOCETAMIDA), ASPECTO FÍSICO\* PÓ BRANCO CRISTALINO, MASSA MOLECULAR 184,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-48-9

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292395	137090	IPTG DIOXANE FREE	POTE
<b>Especificação</b> IPTG, DIOXANE FREE V3951, MATERIAL EXCLUSIVO DA EMPRESA PROMEGA,			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292280	375822	IPTG (ISOPROPIL-BETA-D-TIOGALACTOPIRANOSÍDIO) - FRASCO DE 01 GRAMA	FR
<b>Especificação</b> ISOPROPIL-BETA-D-TIOGALACTOPIRANOSÍDIO (IPTG), COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> S, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 238,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 367-93-1. FRASCO DE 01 GRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292431	376651	IRGASAN DP-300 (TRICLOSAN) PÓ BRANCO - FRASCO 1 KG	FR
<b>Especificação</b> IRGASAN DP-300 (TRICLOSAN) PÓ BRANCO. FRASCO 1 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293002	348276	ISOPROPANOL PARA HPLC	L
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (ISOPROPÍLICO OU ÁLCOOL ISOPROPÍLICO), PESO MOLECULAR 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292566	137090	KB-R7493	MG
<b>Especificação</b> KB-R7493: 2-[4-[(4-NITROFENIL)METOXI]FENIL]ETIL ESTER, METANOSULFONATO (1:1), ÁCIDO CARBAMIMIDOTIÓICO, KB-R7943			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292550	137090	KB-R7943	MG
<b>Especificação</b> KB-R7943. 2-[4-[(4-NITROFENIL) METOXI]FENIL]ETIL ESTER, METANOSULFONATO (1:1), ÁCIDO CARBAMIMIDOTIÓICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293522	024830	KIT ANÁLISE CHNS	UN
<b>Especificação</b> KIT DE ANÁLISE CHNS PARA DETERMINAÇÃO AUTOMÁTICA DE CARBONO, HIDROGÊNIO, NITROGÊNIO E ENXOFRE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293523	024830	KIT ANÁLISE OXIGENIO	UN
<b>Especificação</b> KIT DE ANÁLISE DE OXIGÊNIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293117	387881	KIT API 20 E	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO ENTEROBACTERIACEAE E GRAM NEGATIVOS, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293211	421823	KIT AVIDINA-BIOTINA	FR

**Especificação**  
CORANTE, TIPO CONJUNTO PARA IMUNOENSAIOS, COMPONENTES C/ AVIDINA E PEROXIDASE. FRASCO DE 100ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293448	334490	Kit colorimétrico de potássio	TE

**Especificação**  
KIT COLORIMÉTRICO PARA ANÁLISE DE POTÁSSIO NO SORO - 100 ANÁLISES. MARCA REFERÊNCIA: DOLES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292823	150388	KIT COM MISTURA DE PADRÕES PARA DETERMINAÇÃO DE ÁCIDOS HALOACÉTICOS (200 UG/ML)	UN

**Especificação**  
KIT COM MISTURA DE PADRÕES PARA DETERMINAÇÃO DE ÁCIDOS HALOACÉTICOS (200 UG/ML), COMPOSTO POR: ÁCIDO BROMOACÉTICO, ÁCIDO BROMOCLOROACÉTICO, ÁCIDO BROMODICLOROACÉTICO, ÁCIDO CLOROACÉTICO, ÁCIDO DIBROMOCLOROACÉTICO, ÁCIDO DIBROMOACÉTICO, ÁCIDO DICLOROACÉTICO, ÁCIDO TRIBROMOACÉTICO E ÁCIDO TRICLOROACÉTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292822	150388	KIT COM PADRÃO ANALÍTICO PARA DETERMINAÇÃO DE TRIALOMETANOS	UN

**Especificação**  
KIT COM PADRÃO ANALÍTICO PARA DETERMINAÇÃO DE TRIALOMETANOS, COMPOSTO POR: MIX PARA CALIBRAÇÃO DE TRIALOMETANOS (1 ML), BROMOFÓRMIO (1 ML), BROMODICLOROMETANO (1 ML), DIBROMOCLOROMETANO (1 ML) E CLOROFÓRMIO (1 ML).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293388	151007	KIT COMPOSTO PELAS PLACAS DE BACKGROUND E SPECTRAL PLACA DE 384 POÇOS	KT

**Especificação**  
KIT COMPOSTO PELAS PLACAS DE BACKGROUND E SPECTRAL PLACA DE 384 POÇOS PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293387	151007	KIT COMPOSTO PELAS PLACAS DE BACKGROUND E SPECTRAL PLACA DE 96 POÇOS	UN

**Especificação**  
KIT COMPOSTO PELAS PLACAS DE BACKGROUND E SPECTRAL PLACA DE 96 POÇOS PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293492	433805	KIT CORANTE TIPO INDICADOR FLUORESCENTE VERDE E VERMELHO, APLICAÇÃO PARA ÁCIDOS NUCLEICOS	CJ

**Especificação**  
KIT CORANTE TIPO INDICADOR FLUORESCENTE VERDE E VERMELHO, APLICAÇÃO PARA ÁCIDOS NUCLEICOS, VIABILIDADE BACTERIANA  
MARCA DE REFERENCIA: LIVE/DEAD BACLIGHT BACTERIAL VIABILITY KITS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292637	332767	KIT DE L-AMINOÁCIDOS	cj

**Especificação**  
KIT DE L-AMINOÁCIDOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292799	150212	KIT DE REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO-AMONIACAL - FAIXA 0,02- 2,50,0MG/L	UN

**Especificação**  
KIT DE REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO-AMONIACAL FAIXA 0,02- 2,50,0MG/L KIT (CONJUNTO) PARA 50 TESTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293450	331748	KIT DE REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO DO ÁCIDO ÚRICO	TE

**Especificação**

KIT DE REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO DO ÁCIDO ÚRICO POR REAÇÃO DE PONTO FINAL EM AMOSTRAS DE SANGUE, URINA E LÍQUIDOS (AMNIÓTICO E SINOVIAL). APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. COLORIMÉTRICO. 500 TESTES.  
MARCA DE REFERÊNCIA: LABTEST

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292327	137090	KIT EDU (5-ETHYNYL-2-DEOXYURIDINE)	MG

**Especificação**

KIT EDU (5-ETHYNYL-2-DEOXYURIDINE) PARA ANÁLISE DE PROLIFERAÇÃO CELULAR EM CITOMETRIA DE FLUXO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293559	423214	KIT ELISA IL1-R2	TE

**Especificação**

KIT ELISA IL1-R2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292662	137090	KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE ESTRONA (E1)	UN

**Especificação**

KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE ESTRONA (E1), PN 590061 MICRO PLACA COM 96 POÇOS. LIMITE DE DETECÇÃO DE 0,05 PPB.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292663	137090	KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE ETINILESTRADIOL (EE2)	UN

**Especificação**

KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE ETINILESTRADIOL (EE2), PN 590051, MICRO PLACA COM 96 POÇOS. LIMITE DE DETECÇÃO DE 0,05 PPB

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292661	137090	KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE 17-BETA-ESTRADIOL (E2)	UN

**Especificação**

KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE 17-BETA-ESTRADIOL (E2), PN 590062 MICRO PLACA COM 96 POÇOS. LIMITE DE DETECÇÃO 0,05 PPB.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293404	332305	KIT ELISA PARA ErbB2 / HER2	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTICORPO ErbB2 / HER2, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293533	413949	KIT FERRO FERROVER	UN

**Especificação**

FAIXA DE 0,02- 3,00MG/L C/ 100 TESTES. REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DE FERRO (FE) NA FAIXA DE 0,02- 3,00MG/L, PARA ANÁLISE DE FERRO TOTAL EM EFLUENTES QUANDO REALIZADA A DIGESTÃO PRÉVIA DA AMOSTRA. MÉTODO INDICADO PARA DETERMINAÇÃO DE FERRO TOTAL SOLÚVEL INCLUINDO AS FORMAS (FE3 ) E (FE2 ) BEM COMO COMPOSTOS COMPLEXADOS DE FERRO (FE-EDTA) E TAMBÉM É INDICADO PARA DETERMINAÇÃO DE FERRO EM PRESENÇA DE COBRE. REAGENTE EM PÓ EMBALADO EM SACHES INDIVIDUAIS DE ALUMÍNIO VEDADOS COM QUANTIDADE DE REAGENTE SUFICIENTE PARA AMOSTRAS DE 10ML. REAGENTE PADRONIZADO, PRONTO PARA USO. EMBALAGEM: PACOTES COM 100 SACHÉS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292645	358809	KIT FIBRA DIETÉTICA TOTAL	KIT

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE FIBRA DIETÉTICA TOTAL, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENZIMÁTICO E GRAVIMÉTRICO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293658	372671	KIT LACTATO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LACTATO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE			
099.02.293659	416748	KIT LACTATO DESIDROGENASE	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LACTATO DESIDROGENASE (LDH), APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.			
099.02.292633	137090	KIT LOOH - PEROXID DETECT	UN
<b>Especificação</b> KIT LOOH - PEROXID DETECT. KIT COM 100 TESTES PARA DETECÇÃO DE PEROXIDADE.			
099.02.292710	137090	KIT NITRITO EFLUENTES	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA ANÁLISE DE NITROGÊNIO NITRITO. LEITURA NO FOTOCOLORÍMETRO OU ESPECTROFOTÔMETRO. COMPOSTO POR 2 REAGENTES PARA 100 TESTES.			
099.02.293532	360179	KIT P/ ANÁLISE DE ALUMÍNIO	UN
<b>Especificação</b> FAIXA DE 0,008-0,800MG/L C/100 TESTES. CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE ALUMÍNIO NA FAIXA DE 0,008-0,800 MG/L. CONTÉM NO KIT OS REAGENTES: REAGENTE ALUVER 3, ÁCIDO ASCÓRBICO E REAGENTE BLEACHING. CAPACIDADE PARA 100 TESTES.			
099.02.293534	414134	KIT P/ ANÁLISE DE MANGANÊS	UN
<b>Especificação</b> FAIXA DE 0 A 20,0 MG/L C/ 100 TESTES. CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE MANGANÊS, NA FAIXA DE 0 A 20,0 MG/L. CONTÉM NO KIT OS REAGENTES: TAMPÃO DE CITRATO E PERIODATO DE SÓDIO. CAPACIDADE PARA 100 ANÁLISES.			
099.02.292712	374913	KIT PARA A DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO AMONICAL EM ÁGUA DOCE	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA A DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO AMONICAL EM ÁGUA DOCE PARA LEITURA NO FOTOCOLORÍMETRO OU ESPECTROFOTÔMETRO PELO MÉTODO DE NESSLER. CADA KIT REALIZA 100 TESTES.			
099.02.292660	416813	KIT PARA ANÁLISE DE DQO - REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE DQO - FAIXA DE 20-1500 MG/L - CAIXA 150 TUBOS	CX
<b>Especificação</b> KIT PARA ANÁLISE DE DQO. REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE DQO. FAIXA DE 20-1500 MG/L, ACONDICIONADO EM CAIXA COM 150 TUBOS.			
099.02.293069	391747	KIT PARA ANÁLISE DE DQO. FAIXA DE 100-1500 MG/L	FR
<b>Especificação</b> KIT PARA ANÁLISE DE DQO. REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE DQO. FAIXA DE 100-1500 MG/L			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292975	398860	KIT PARA ANÁLISE DE FÓSFORO REATIVO (ORTOFOSFATO)	UN
<b>Especificação</b>			
KIT PARA ANÁLISE DE FÓSFORO REATIVO (ORTOFOSFATO). REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO REATIVO. FAIXA DE 1-100 MG/L, APRESENTAÇÃO ACONDICIONADO EM CAIXA COM 50 TUBOS.			
099.02.292976	413341	KIT PARA ANÁLISE DE FÓSFORO TOTAL - REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO TOTAL	UN
<b>Especificação</b>			
KIT PARA ANÁLISE DE FÓSFORO TOTAL. REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO TOTAL. FAIXA DE 1-100 MG/L, APRESENTAÇÃO ACONDICIONADO EM CAIXA COM 50 TUBOS.			
099.02.293390	151007	KIT PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO DE 384 POÇOS - TAQMAN® RNASE	UN
<b>Especificação</b>			
KIT PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO DE 384 POÇOS - TAQMAN® RNASE P INSTRUMENT VERIFICATION PLATE - 384 WELL			
099.02.293389	151007	KIT PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO DE 96 POÇOS - TAQMAN® RNASE	UN
<b>Especificação</b>			
KIT PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO DE 96 POÇOS - TAQMAN® RNASE P INSTRUMENT VERIFICATION PLATE - 96 WELL			
099.02.292945	411041	KIT PARA DETECÇÃO DE APOPTOSE	TESTE
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO APOPTOSE E SEPSE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FLUORESCÊNCIA. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293437	424989	KIT PARA DETECTAR ANTICORPOS CONTRA DIARREIA VIRAL BOVINA	UN
<b>Especificação</b>			
KIT TIPO ELISA PARA DETECTAR ANTICORPOS CONTRA DIARREIA VIRAL BOVINA NO SORO, PLASMA OU LEITE. CONTENDO 5 PLACAS. TIPO MARCA IDEXX OU SIMILAR			
099.02.293436	332305	KIT PARA DETECTAR ANTICORPOS CONTRA RINOTRAQUEITE INFECCIOSA BOVINA	UN
<b>Especificação</b>			
KIT TIPO ELISA PARA DETECTAR ANTICORPOS CONTRA RINOTRAQUEITE INFECCIOSA BOVINA NO SORO, PLASMA OU LEITE. CONTENDO 5 PLACAS. TIPO MARCA IDEXX OU SIMILAR.			
099.02.293438	332305	KIT PARA DETECTAR ANTÍGENO DA DIARREIA VIRAL BOVINA	UN
<b>Especificação</b>			
KIT TIPO ELISA PARA DETECTAR ANTÍGENOS DA DIARREIA VIRAL BOVINA NO SORO, PLASMA, NO SANGUE TOTAL OU EM AMOSTRAS DE TECIDO AURICULAR. CONTENDO 5 PLACAS. TIPO MARCA IDEXX OU SIMILAR.			
099.02.292798	415232	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO AMONIACAL - FAIXA 0-50 MG/L	UN
<b>Especificação</b>			
KIT PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO AMONIACAL. FAIXA 0-50 MG/L KIT (CONJUNTO) PARA 50 TESTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292807	380589	KIT PARA DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICADA - COLUNA DE TROCA IÔNICA	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA, MÉTODO CROMATOGRAFIA DE TROCA IÔNICA, APRESENTAÇÃO TESTE. TEMPO DE ELUIÇÃO MENOR QUE 45 MINUTOS. MARCA DE REFERÊNCIA: LABTEST DIAGNOSTICA OU SIMILAR.			
099.02.292986	353554	KIT PARA EXTRAÇÃO DE DNA VEGETAL	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA EXTRAÇÃO DE DNA VEGETAL (PARA 250 AMOSTRAS) A PARTIR DE AMOSTRAS DE FOLHAS FRESCAS, FOLHAS HERBARIZADAS, FOLHAS CONGELADAS EM NITROGÊNIO LÍQUIDO, RAÍZES, EMBRIÕES, CAULES, AMOSTRAS DE FOLHAS SECAS EM SÍLICA E SEMENTES. DNA EXTRAÍDO DEVE ESTAR PRONTO PARA USO EM REAÇÕES DE PCR, RESTRIÇÕES, SOUTHERN BLOTTING E SEQUENCIAMENTO, E QUE ATENDAM OS PARÂMETROS DE PUREZA 260/280, 230/280 NANÔMETROS.			
099.02.292285	334362	KIT PARA IDENTIFICAÇÃO DE LEVEDURAS	CJ
<b>Especificação</b> KIT PARA IDENTIFICAÇÃO DE LEVEDURAS, EM 24-28 HORAS. ENSAIOS DE EQUIPARAÇÃO, QUE SÃO A REFERENCIA PARA OS TESTES DE IDENTIFICAÇÃO DE LEVEDURA. FÁCIL DE USAR: UM CONTROLE POSITIVO E NEGATIVO, PARA FACILITAR A LEITURA, SEM REAGENTES ADICIONAIS. EXTENSO BANCO DE DADOS QUE ABRANGE QUASE TODAS AS LEVEDURAS ISOLADAS DE ESPÉCIES HUMANAS OU VETERINÁRIAS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 25 TESTES. 25 GALERIAS API 20 AUX - 25 CAIXAS DE INCUBAÇÃO - 25 AMPOLAS DE API C MEDIUM - 25 FICHAS DE RESULTADOS - 1 FOLHETO INFORMATIVO. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOMERIEUX.			
099.02.293605	332714	KIT PARA IMUNODIAGNÓSTICO	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA IMUNODIAGNÓSTICO.			
099.02.293200	416745	KIT PCR	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA PARA REAÇÃO, APLICAÇÃO PARA PCR, COMPONENTES TAQ DNA POLIMERASE TERMOESTÁVEL, DNTPS, MGCL2, OUTROS COMPONENTES SOLUÇÕES TAMPÃO, CONCENTRAÇÃO 2X. 1 UNIDADE OU 1 REAÇÃO.			
099.02.290625	294692	KIT REAGENTE - TIPO 2	KIT
<b>Especificação</b> REAGENTE, TIPO 2 CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM PRONTO PARA USO, APLICAÇÃO 3 DIFERENCIAÇÃO DE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS E POSITIVO.			
099.02.293451	331408	KIT REAGENTE PARA ANÁLISE DE GLICOSE	TE
<b>Especificação</b> KIT REAGENTE PARA ANÁLISE DE GLICOSE			
099.02.293191	414923	KIT REAGENTE SUBSTRATO BD OPTeia ELISA	FR
<b>Especificação</b> SUBSTRATO PARA REAÇÃO, REAGENTE 3,3',5,5'-TETRAMETILBENZIDINA (TMB), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, EM SOLUÇÃO. FRASCO DE 01 LITRO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293519	331736	KIT REAGENTES DE EIA BIOTRAK PROSTAGLANDINA E2	TE

**Especificação**

KIT DE REAGENTES PROSTAGLANDINA E2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293449	376815	KIT REAGENTES PARA ANÁLISE DE FÓSFORO	TE

**Especificação**

KIT DE REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO DO FÓSFORO INORGÂNICO POR FOTOMETRIA EM ULTRAVIOLETA, COM REAÇÃO DE PONTO FINAL, EM SORO, PLASMA E URINA. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. MÉTODO: UV (DALY E ERTINGSHAUSEN MODIFICADO). 1000 TESTES. MARCA DE REFERÊNCIA: LABTEST

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293020	376048	KIT RESINA PLÁSTICA	UN

**Especificação**

KIT DE RESINA PLÁSTICA PARA INCLUSÃO DE AMOSTRAS DE TECIDOS BIOLÓGICOS, INCLUINDO OS SEGUINTE COMPONENTES EM SEPARADO: RESINA BÁSICA - MONÔMERO DE GLICOLMETACRILATO, (500ML); ATIVADOR - PERÓXIDO DE BENZOILA (10 PACOTES DE 0,5G CADA); ENDURECEDOR - DERIVADO DE ÁCIDO BARBITÚRICO (40ML).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292462	137090	KUNITZ	MG

**Especificação**

KUNITZ UNITS/MG PROTEIN. MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290467	347903	LACTOSE	G

**Especificação**PÓ BRANCO CRISTALINO, 360.32 G/MOL, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>.H<sub>2</sub>O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ ACS, CAS 10039-26-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292597	137090	L-ALFA-PHOSPHATIDYLCHOLINE	G

**Especificação**

L-ALFA-PHOSPHATIDYLCHOLINE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292984	352826	LAMBDA CARRAGENINA	G

**Especificação**

SUBSTRATO PARA REAÇÃO, REAGENTE DNA LAMBDA DE E. COLI, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NÃO DIGERIDO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292611	380880	LAMINARIA DE LAMINARIA DIGITATA	G

**Especificação**

LAMINARIA DE LAMINARIA DIGITATA, REAGENTE ANALITICO, PADRAO DE LIGAÇÕES, PÓ BRANCO OU TRANSPARENTE, SOLUBILIDADE 20MG/L, NAO TÓXICO, CAS 9008-22-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291993	416267	LÂMINAS PLÁSTICAS PARA CONTAGEM DE SEDIMENTO URINÁRIO	UN

**Especificação**

LÂMINAS PLÁSTICAS PARA CONTAGEM DE SEDIMENTOS URINÁRIOS (LÂMINA PARA ANÁLISE DE SEDIMENTOS URINÁRIOS) COM 10 CÂMARAS PARA LEITURAS EM CADA LÂMINA (DENTRO DE CADA CÂMARA HÁ SÉRIES DE NOVE CÍRCULOS/QUADRADOS PARA ANÁLISE E CONTAGEM DE ELEMENTOS);



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291605	359309	LANOLINA	G
<b>Especificação</b> LANOLINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291607	352604	LARVICIDA	KG
<b>Especificação</b> LARVICIDA , COMPOSIÇÃO À BASE DE BACILLUS THURINGIENSIS, APLICAÇÃO CONTROLE LARVÁRIO, APRESENTAÇÃO GRANULAÇÃO CONCENTRAÇÃO 2,80%, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS SUBSPÉCIE ISRAELENIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291608	351911	LAURIL (DODECIL) SULFATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS. REFERÊNCIA CAS 151-21-3. FÓRMULA QUÍMICA C12H25NAO4S, PESO MOLECULAR 288,38G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292418	349572	LAURIL ÉTER SULFATO SULFOCCINATO DE SÓDIO	L
<b>Especificação</b> LAURIL ÉTER SULFOSUCCINATO DE SÓDIO, ASSOCIADO AO LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, LÍQUIDO LÍMPIDO, 410 G/MOL, TEOR DE MATÉRIA ATIVA ENTRE 26-28%, BASE DETERGENTE, CAS 39354-45-5 / 9004-82-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292941	382230	L-CISTEINA	G
<b>Especificação</b> L-CISTEÍNA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292199	415161	L-CISTEÍNA - FRASCO 250 GRAMAS	G
<b>Especificação</b> L-CISTEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NO2.S.HCL.H2O, PESO MOLECULAR 175,63, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7048-04-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290469	348163	L-CISTINA P.A	G
<b>Especificação</b> L-CISTINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 240,3G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H12N2O4S2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-89-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293428	370535	LEUCINA, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO2 (L-LEUCINA)	GR
<b>Especificação</b> LEUCINA, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO2 (L-LEUCINA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 131,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 61-90-5.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293693	387365	LEVODOPA	G

**Especificação**

LEVODOPA OU L-DOPA - FÁRMACO DO GRUPO DOS ANTIPARKINSÓNICOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291609	370551	L-FENILALANINA - CAS 63-91-2	G

**Especificação**

L-FENILALANINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, COR BRANCA, PESO MOLECULAR 165,19 MOL, APLICAÇÃO REAÇÕES QUÍMICAS, FORMULA QUÍMICA C9H11NO2 (L-FENILALANINA);, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-91-2. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293570	329479	L-GLUTAMINA	FR

**Especificação**

L-GLUTAMINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293410	353659	LIGA DE DEVERDAS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	FR

**Especificação**

LIGA DE DEVERDAS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CINZA, COMPOSIÇÃO COMPOSTA DE METAIS: COBRE, ZINCO, ALUMÍNIO, TEOR DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE NITROGÊNIO: 0,02, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292595	379994	LIMONENO - D - CAS 5989-27-5 - FRASCO 100 ML	FR

**Especificação**

PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (R)-( ) LIMONENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 5989-27-5, COMPOSIÇÃO PARA CROMATOGRAFIA GASOSA, APRESENTAÇÃO REAGENTE P.A., CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 99%. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293342	426586	LINHAGEM CELULAR - TIPO HCC2218	UN

**Especificação**

LINHAGEM CELULAR, ORIGEM EPITELIAL, PROCEDÊNCIA DE GLÂNDULA MAMÁRIA, ESPÉCIE HOMO SAPIENS (HUMANO), TIPO HCC2218, APRESENTAÇÃO EM SUSPENSÃO CONGELADA, ADICIONAL DE CARCINOMA DUCTAL PRIMÁRIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293573	380102	LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS)	FR

**Especificação**

LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293572	380102	LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS) DE ESCHERICHIA COLI	FR

**Especificação**

LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS) DE ESCHERICHIA COLI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293441	314644	LÍQUIDO ADITIVO REFRIGERANTE PARA CORTE EM CUTOFF, NÃO TÓXICO	UN

**Especificação**

LÍQUIDO ADITIVO REFRIGERANTE PARA CORTE EM CUTOFF, NÃO TÓXICO, NÃO INFLAMÁVEL. SUSPENSÃO DE ÓLEO MINERAL CONCENTRADO PARA DILUIÇÃO EM ÁGUA. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293386	382667	LÍQUIDO PENETRANTE VISÍVEL REMOVÍVEL COM SOLVENTE	LA
<b>Especificação</b>			
LÍQUIDO PENETRANTE, COMPOSIÇÃO SOLVENTE, PIGMENTO ORGÂNICO, DISPERSANTE, TENSOATI, USO DETECÇÃO FALHAS E TRINCAS SUPERFICIAIS, APLICAÇÃO LABORATÓRIO ENSAIOS MECÂNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÓDIGO VP-31, REMOVÍVEL COM SOLVENTE, VISÍVEL, NORMAS TÉCNICAS PETROBRÁS N - 1596			
099.02.293429	370546	LISINA, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA)	GR
<b>Especificação</b>			
LISINA, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA), PESO MOLECULAR 146,19, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-87-1.			
099.02.293292	272302	LISOZIMA (CLORIDRATO)	BG
<b>Especificação</b>			
LISOZIMA GRAU I OBTIDO DE OVO DE GALINHA			
099.02.293608	370552	L-ORNITINA	G
<b>Especificação</b>			
L-ORNITINA			
099.02.293401	287473	LOSARTANA POTÁSSICA, 1 FRASCO DE 100 MG	CP
<b>Especificação</b>			
LOSARTANA POTÁSSICA, 1 FRASCO DE 100 MG			
099.02.293100	403386	LOVASTATINA	GR
<b>Especificação</b>			
LOVASTATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C24H36O5, MASSA MOLAR 404,54, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75330-75-5			
099.02.292291	137090	LOW VISCOSITY EMBEDDING	CJ
<b>Especificação</b>			
RESINA LOW VISCOSITY EMBEDDING			
099.02.291610	370531	L-TIROSINA - FRASCO 50 G	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, COR BRANCA, PESO MOLECULAR 181,19 MOL, PONTO FUSÃO 300 °C, APLICAÇÃO REAÇÕES QUÍMICAS. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292515	276351	LUBRIFICANTE DIAPOL - USO METALOGRAFICO	L
<b>Especificação</b>			
LUBRIFICANTE DIAPOL PARA PASTA POLIMENTO E LIXAMENTO DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS COM USO DE PASTA DE DIAMANTE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291964	327212	LUGOL	FR
<b>Especificação</b> LUGOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293220	381795	LUXOL FAST BLUE	FR
<b>Especificação</b> CORANTE SÓLIDO; CAS Nº: 1330-38-7; FÓRMULA QUÍMICA: C32H14CUN8NA2O6S2; PESO MOLECULAR: 780.16. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291611	374793	MAGNESIO EM APARAS	G
<b>Especificação</b> MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO RASPAS PRATEADAS, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291612	374793	MAGNÉSIO EM APARAS	G
<b>Especificação</b> MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO RASPAS PRATEADAS, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 1000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292193	398904	MAGNÉSIO EM FITA - CAS 7439-95-4	G
<b>Especificação</b> MAGNÉSIO EM FITA ROLO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4. O MATERIAL DEVERÁ SER SOLICITADO EM MÚLTIPLOS DE 25 GRAMAS, CORRESPONDENTE A UM ROLO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292536	137090	MALAOXON PESTANAL	MG
<b>Especificação</b> MALAOXON PESTANAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292604	287544	MALTODEXTRINA	KG
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO ALIMENTAR, NUTRICIONAL, PA CIENTES, MALTODEXTRINA, 14MG DE SÓDIO, 12MG DE POTÁSSIO EM, ISENTO DE SACAROSE, SUPLEMENTO ENERGÉTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290470	346848	MALTOSE	G
<b>Especificação</b> PÓ OU FINO CRISTAL INCOLOR, 360,29 G/MOL.12H22O11. H2O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P/ HPLC, CAS 6363-5 3-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 250 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292602	137090	MANANA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE	G
<b>Especificação</b> MANANA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE, ASPECTO FÍSICO PO BEGE, SOLUBILIDADE 50G/L, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9036-88-8.			
099.02.291613	66303	MANGANES	G
<b>Especificação</b> MANGANES, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO COR PRATA METÁLICA, FÓRMULA QUÍMICA MN, PESO MOLECULAR 54,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-96-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.290471	354211	MANITOL P.A.	G
<b>Especificação</b> MANITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H14O6, PESO MOLECULAR 182,17G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-65-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 250 A 1000 GRAMAS.			
099.02.291614	379608	MANOSE	G
<b>Especificação</b> MANOSE. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.292562	137090	MATRIZ PARA CAPILAR DO MEGABACE	TB
<b>Especificação</b> MATRIZ PARA CAPILAR DO MEGABACE, PARA A ELETROFORESE CAPILAR DE REAÇÕES DE SEQUENCIAMENTO DE DNA E GENOTIPAGEM DE FRAGMENTOS DE DNA.			
099.02.293661	430465	M-CRESOL	L
<b>Especificação</b> M-CRESOL			
099.02.291641	292228	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	AMP
<b>Especificação</b> MEDROXIPROGESTERONA ACETATO DOSAGEM 150 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL .			
099.02.292574	327100	MEIO BASE OXFORD LISTERIA AGAR AES	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SELETIVO PARA LISTERIA (OXFORD), APRESENTAÇÃO PÓ.			
099.02.290472	387015	MEIO DE CULTURA - ÁGAR BACTERIOLÓGICO - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 250 GRAMAS.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290473	326291	MEIO DE CULTURA - ÁGAR CITRATO DE SIMMONS - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290474	326281	MEIO DE CULTURA - AGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO. FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO EM PÓ. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290476	326297	MEIO DE CULTURA - AGAR SABOURAUD DEXTROSE 4%	G

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE 4%, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 100 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290477	328533	MEIO DE CULTURA - ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA	G

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293248	328528	MEIO DE CULTURA - CALDO EC - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290478	328528	MEIO DE CULTURA - CALDO EC - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290847	326307	MEIO DE CULTURA - CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE	G

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293229	326307	MEIO DE CULTURA - CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 100 A 1000 GRAMAS.	G

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290487	351320	MEIO DE CULTURA - CALDO TRIPTOSE FOSFATO PÓ	G

**Especificação**

MEIO DE CULTURA - CALDO TRIPTOSE FOSFATO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290488	352574	MEIO DE CULTURA - CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN PÓ - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN, PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293249	326284	MEIO DE CULTURA - MACCONKEY - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.290482	326284	MEIO DE CULTURA - MACCONKEY - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.290484	326407	MEIO DE CULTURA - PEPTONA DE CARNE - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA DE CARNE, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIGESTÃO PÉPTICA. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 250 GRAMAS.			
099.02.290641	326288	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR BATATA DEXTROSADO	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BATATA DEXTROSADO, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 500 GRAMAS			
099.02.290846	326296	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR PCA	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR PCA. APRESENTAÇÃO PÓ.			
099.02.292649	326304	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR XLD	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR XLD, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO 500 G			
099.02.292438	362435	MEIO DE CULTURA - TIPO SELETIVO PARA SALMONELLA - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO SELETIVO PARA SALMONELLA EM ALIMENTOS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, ADITIVOS COMPOSTO DE: PEPTONA, CASEÍNA E CARNE, GLICOSE, OUTROS COMPONENTES EXTRATO DE LEVEDURA, TAMPÃO E SAIS. FRASCO DE 250 GRAMAS.			
099.02.293612	326292	MEIO DE CULTURA - ÁGAR CLED	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA - ÁGAR CLED			
099.02.292132	326351	MEIO DE CULTURA - ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO (EAM)	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO (EAM), ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292443	345610	MEIO DE CULTURA - ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA	UN



<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO INCLINADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TUBO 25X200MM. UNIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290475	326278	MEIO DE CULTURA - AGAR NUTRIENTE - FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293252	375655	MEIO DE CULTURA - ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA (TSA) - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292143	375655	MEIO DE CULTURA - ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA (TSA) - FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292139	326303	MEIO DE CULTURA - ÁGAR TSI	G

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TSI, TRÍPLICE AÇÚCAR FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291342	375655	MEIO DE CULTURA - CALDO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA -FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA CALDO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA (TSB); APRESENTAÇÃO FRASCO DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290490	326367	MEIO DE CULTURA - CALDO GLICOSE TAMPONADO - MR VP	G

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO GLICOSE TAMPONADO - MR-VP, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293631	326882	MEIO DE CULTURA - CALDO INFUSO CÉREBRO CORAÇÃO - BHI	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA TIPO CALDO INFUSO CÉREBRO CORAÇÃO - BHI. APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290479	331456	MEIO DE CULTURA - CALDO LACTOSE	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LACTOSE, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290481	330084	MEIO DE CULTURA - CALDO LISINA DESCARBOXILASE	G

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LISINA DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292044	326280	MEIO DE CULTURA - CALDO MALONATO FENILALANINA	G

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MALONATO FENILALANINA. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290480	328524	MEIO DE CULTURA - CALDO NUTRIENTE Nº2	G

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO NUTRIENTE Nº2, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292138	326309	MEIO DE CULTURA - CALDO TETRATIONATO	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TETRATIONATO, APRESENTAÇÃO PÓ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291961	326310	MEIO DE CULTURA - CALDO TIOGLICOLATO	G

**Especificação**

MEIO DE CULTURA PARA MICROBIOLOGIA, TIPO CALDO TIOGLICOLATO, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292282	343622	MEIO DE CULTURA - CALDO TRIPTONA - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TRIPTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292969	373207	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM 4500 MG/L DE GLICOSE	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM 4500 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ADITIVOS COM L-GLUTAMINA E NAHCO3. FRASCO DE 500 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292042	331039	MEIO DE CULTURA - CROMOGÊNICO PARA CANDIDA	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO CROMOGÊNICO PARA CÂNDIDA, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290483	326282	MEIO DE CULTURA - MUELLER HINTON	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291965	393124	MEIO DE CULTURA - PEPTONA DE CASEÍNA	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA DESIDRATADO, COMPOSIÇÃO EM G/L: NITROGÊNIO TOTAL: MÁXIMO 12.2%; CLORETO DE SÓDIO: MÁXIMO 3.3%; APARÊNCIA DO PÓ: PÓ FINO AMARELO CLARO, TENDO ODOR CARACTERÍSTICO, MAS NÃO PUTRESCENTE. APRESENTAÇÃO EM PÓ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291966	393127	MEIO DE CULTURA - PEPTONA DE SOJA - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, COMPOSIÇÃO: NITROGÊNIO TOTAL: MÍNIMO 9.0%; NITROGÊNIO A-AMINO: MÍNIMO 1.8%; UMIDADE: MÁXIMO 5.0%; CINZAS: MÁXIMO 22.0%; CLORETO DE SÓDIO: MÁXIMO 5.0%; CARBOIDRATOS: MÁXIMO 5.0%; PH (SOLUÇÃO 1%): 6.4 ± 0.5; APARÊNCIA EM PÓ: COR AMARELO CLARO, PÓ FINO SEM PRECIPITADOS TENDO ODOR E SABOR CARACTERÍSTICO; TRANSPARÊNCIA: SOLUÇÃO CLARA. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291975	338818	MEIO DE CULTURA - PHYTAGEL (FITAGEL)	G
<b>Especificação</b> BASE PARA MEIO DE CULTURA; PHYTAGEL (FITAGEL) CÓDIGO DE REFERÊNCIA RM2388; O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1000G			
099.02.291967	355032	MEIO DE CULTURA - SAIS BILIARES - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, BILE BOVINA, DESSECADA, MÍNIMO 40% ÁCIDOS BILIARES. PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.290485	326277	MEIO DE CULTURA - SALMONELLA/SHIGELLA - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.290486	329368	MEIO DE CULTURA - TEAGUE/EMB - FRASCO 20 ML	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TEAGUE/EMB, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 20 ML.			
099.02.292259	375658	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO TRIPTICASEÍNA DE SOJA AGAR - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> TIPO TCALDO TRIPTICASEÍNA DE SOJA AGAR (TSA) OU CASOY APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.291644	336370	MEIO DE CULTURA - TIPO AGAR AGAR - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO AGAR AGAR. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 GRAMAS.			
099.02.290844	326289	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR BAIRD	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR BAIRD PARKER. APRESENTAÇÃO PÓ.			
099.02.292659	352622	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR BILE VERMELHO VIOLETA - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO ÁGAR BILE VERMELHO VIOLETA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.291643	364594	MEIO DE CULTURA - TIPO AGAR CTA	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO AGAR CTA, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.292896	411318	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR DEXTROSE TRIPTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ	FR
<b>Especificação</b>			

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DEXTROSE TRIPTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292695	369736	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL (DRBC), ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293274	369736	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL - FRASCO 500 GRAMAS.	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL (DRBC), ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292897	352160	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR DIXON, ASPECTO FÍSICO PÓ	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DIXON, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292697	338835	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293272	338835	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE - FRASCO 500 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292654	326276	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR HECTOEN	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR HECTOEN, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO 500G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292838	326923	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR SANGUE DE CARNEIRO 5% - 10 PLACAS	UN

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SANGUE DE CARNEIRO 5%, APRESENTAÇÃO SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APRESENTAÇÃO PLACA 90MM (PACOTE COM 10 UNIDADES).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291650	327100	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR SELETIVO PARA LISTÉRIO (OXFORD);	G

**Especificação**

MEIO DE CULTURA. TIPO ÁGAR SELETIVO PARA LISTÉRIO (OXFORD); APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291648	326812	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR SIM - FRASCO 250 GRAMAS	FR



<b>Especificação</b>			
TIPO ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292656	377320	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR TCBS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TCBS, ASPECTO FÍSICO PÓ , FRASCO 500 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292657	377320	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR TCBS - FRASCO	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA. TIPO ÁGAR TCBS, ASPECTO FÍSICO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290489	326303	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR TS - APRESENTAÇÃO PÓ	G

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA. TIPO ÁGAR TS. APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292655	326304	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR XLD	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR XLD, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO 500G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291646	336292	MEIO DE CULTURA - TIPO BASAL OF	G

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO BASAL OF, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291651	355732	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO ARGININA SEGUNDO SCHUBERT - FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA. TIPO CALDO ARGININA SEGUNDO SCHUBERT, DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291645	336291	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO DE NITRATO	G

<b>Especificação</b>			
TIPO CALDO NITRATO, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292651	387816	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO ENRIQUECIMENTO SELETIVO PARA LISTERIA (UVM) - FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO ENRIQUECIMENTO SELETIVO PARA LISTERIA (UVM), ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292277	333119	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO MOELLER DESCARBOXILASE	G

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA TIPO CALDO MOELLER DESCARBOXILASE, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291649	368741	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO ORNITINA DESCARBOXILASE	G

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

MEIO DE CULTURA. TIPO CALDO ORNITINA DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO PÓ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292203	364290	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293253	336304	MEIO DE CULTURA - TIPO EXTRATO DE CARNE - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE CARNE, PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292274	336304	MEIO DE CULTURA - TIPO EXTRATO DE CARNE - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE CARNE, PÓ. FRASCO COM 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292268	329579	MEIO DE CULTURA - TIPO EXTRATO DE LEVEDURA	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO MEIO DE CULTURA. TIPO EXTRATO DE LEVEDURA. APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290845	326295	MEIO DE CULTURA - TIPO MRS ÁGAR - FRASCO 500 G	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO MRS ÁGAR. APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292619	326365	MEIO DE CULTURA - TIPO MRS CALDO - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO MRS CALDO, APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291647	327487	MEIO DE CULTURA - TIPO VIOLETA CRISTAL - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO VIOLETA CRISTAL, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292397	407313	MEIO DE CULTURA - TRIPTONA PÓ - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TRIPTONA PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293254	387015	MEIO DE CULTURA ÁGAR BACTERIOLÓGICO - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293246	326291	MEIO DE CULTURA ÁGAR CITRATO DE SIMMONS - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293247	326278	MEIO DE CULTURA AGAR NUTRIENTE - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293273	326812	MEIO DE CULTURA ÁGAR SIM	FR
<b>Especificação</b> TIPO ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO PÓ.			
099.02.293668	326306	MEIO DE CULTURA CALDO GN (HAJNA) PARA ENRIQUECIMENTO SELETIVO DE GRAM-NEGATIVOS	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA CALDO GN (HAJNA) PARA ENRIQUECIMENTO SELETIVO DE GRAM-NEGATIVOS			
099.02.293262	352574	MEIO DE CULTURA CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN EM PÓ - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN EM PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293259	364290	MEIO DE CULTURA CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE - FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE, EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293635	331039	MEIO DE CULTURA PARA NEURÔNIOS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA PARA NEURÔNIOS. COM PHENOL RED. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO			
099.02.293242	326407	MEIO DE CULTURA PEPTONA DE CARNE - FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO PEPTONA DE CARNE, APRESENTAÇÃO EM PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DIGESTÃO PÉPTICA. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293255	326277	MEIO DE CULTURA SS - FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293684	405927	MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR BILE ESCULINA	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292105	326811	MEIO DE CULTURA TIPO AGAR CETRIMIDE - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO AGAR CETRIMIDE. APRESENTAÇÃO. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293359	336285	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DIFERENCIAL SCHWARTZ, APRESENTAÇÃO PÓ	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DIFERENCIAL SCHWARTZ, APRESENTAÇÃO PÓ

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293511	329440	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR FUBÁ, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO DE 500g.	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR FUBÁ, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO DE 500g.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293414	416790	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LEITE DESNATADO (SKIM MILK BROTH)	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LEITE DESNATADO (SKIM MILK BROTH), APRESENTAÇÃO PÓ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293415	416790	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LEITE INTEIRO (WHOLE MILK BROTH)	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LEITE INTEIRO (WHOLE MILK BROTH), APRESENTAÇÃO PÓ

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293165	379258	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR MITIS SALIVARIUS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MITIS SALIVARIUS, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293629	354128	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MOTILIDADE	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MOTILIDADE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293289	326299	MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR SANGUE BASE. APRESENTAÇÃO EM PÓ. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR SANGUE BASE. APRESENTAÇÃO EM PÓ. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293290	326279	MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR VERDE BRILHANTE. APRESENTAÇÃO EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR VERDE BRILHANTE. APRESENTAÇÃO EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293358	343364	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LISINA DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LISINA DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293413	347725	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO M17, ASPECTO FÍSICO PÓ	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO M17, ASPECTO FÍSICO PÓ, AGAR PARA STREPTOCOCCUS.			
099.02.293664	326408	MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO MIO (MOTILIDADE, INDOL E ORNITINA), APRESENTAÇÃO EM PÓ	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO MIO (MOTILIDADE, INDOL E ORNITINA), APRESENTAÇÃO EM PÓ			
099.02.293483	336528	MEIO DE CULTURA TIPO PROTEOSE PEPTONA	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO PROTEOSE PEPTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ			
099.02.291642	347696	MEIO DE CULTURA -TIPO XYLOSE ( D)	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO XYLOSE ( D); APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.293476	344333	MEIO DE CULTURA,CALDO VERMELHO FENOL EM PÓ - FRASCO COM 500G	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA,CALDO VERMELHO FENOL EM PÓ - FRASCO COM 500G.			
099.02.293567	436682	MEIO DE EAGLE MODIFICADO POR DUBELCCO	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE EAGLE MODIFICADO POR DUBELCCO			
099.02.292926	413770	MEIO DE GRACE PARA CULTURA DE CÉLULAS DE INSETOS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO DE GRACE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ADITIVOS COM LACTOALBUMINA E EXTRATO DE LEVEDURA. FRASCO DE 500 ML.			
099.02.292372	357953	MEIO DE INCLUSÃO PARA TECIDOS EM CONGELAMENTO	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE INCLUSÃO PARA TECIDOS CONGELADOS, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁLCOOL POLIVINIL, POLIETILENOGLICOL. FRASCO DE 118ML A 125ML.			
099.02.292806	343372	MEIO DE RUGAY E ARAUJO MODIFICADO POR PESSOA E SILVA	UN
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO RUGAI, APRESENTAÇÃO SÓLIDO INCLINADO, COM SACAROSE, ACRESCIDO DE LISINA NA FASE INFERIOR. MEIO DE RUGAI E ARAUJO MODIFICADO POR PESSOA E SILVA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL TUBO 13X100M.			
099.02.293166	336292	MEIO OF BASE OXIDAÇÃO E FERMENTAÇÃO AÇUCARES	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA OF, TIPO MEIO BASE OXIDAÇÃO E FERMENTAÇÃO AÇUCARES, PÓ, APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293221	326451	MEIO PARA CULTURA DE CÉLULAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO PARA CULTURA DE CÉLULAS			
099.02.293568	411654	MEIO RPMI-1640 COM L-GLUTAMINA E BICARBONATO DE SÓDIO	FR
<b>Especificação</b> MEIO RPMI- 1640 COM L-GLUTAMINA E BICARBONATO DE SÓDIO			
099.02.292954	379321	MELATONINA CRISTALINA	G
<b>Especificação</b> MELATONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 232,28, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-31-4.			
099.02.292977	410593	MEMBRANA DE NITROCELULOSE PURA	UN
<b>Especificação</b> MEMBRANA DE NITROCELULOSE PURA			
099.02.291979	412799	MERCAPTOETANOL - CAS 60-24-2	L
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO, PESO MOLECULAR 78,13G/MOL, TEOR PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-24-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.291628	400167	MERCÚRIO	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 7439-97-6, PUREZA MÍNIMA 99,0%, FÓRMULA QUÍMICA Hg, PESO MOLECULAR 200,59 G/MOL, ASPECTO FÍSICO METAL LÍQUIDO, PESADO, COR BRANCA PRATEADA. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 A 250 GRAMAS.			
099.02.293597	383943	METABISSULFITO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> METABISSULFITO DE POTÁSSIO			
099.02.291652	353023	METABISSULFITO DE SÓDIO - CAS 7681-57-4	G
<b>Especificação</b> METABISSULFITO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO DE ODOR SULFUROSO, COMPOSIÇÃO Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 190,11, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-57-4.			
099.02.292279	407166	METACRILATO OU METACRILATO DE METILA	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 80-62-6, PUREZA MÍNIMA DE 99,5 %, FORMULA QUIMICA C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 100,12 G/MOL, METACRILATO DE METILA, LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290642	402694	METANOL - ÁLCOOL METÍLICO	L
<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> OH ANIDRO, PESO MOLECULAR 32,04G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.290605	348265	METANOL - ÁLCOOL METÍLICO - CAS 67-56-1	L
<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. FRASCO 1 LITRO.			
099.02.290643	361929	METANOL DEUTERADO - CAS 811-98-3	ML
<b>Especificação</b>			
LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, CD <sub>4</sub> O (TETRA DEUTERADO);, 36,07 G/MOL, MÍNIMO DE 99,8 ATOM % D, REAGENTE, CAS 811-98-3.			
099.02.293003	348267	METANOL PARA HPLC	L
<b>Especificação</b>			
ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO E INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> OH ANIDRO, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1.			
099.02.292458	137090	METANOTIOSSULFONATO DE METILA 97%	G
<b>Especificação</b>			
METANOTIOSSULFONATO DE METILA 97%.			
099.02.293506	369007	METAPERIODATO DE POTÁSSIO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO SÓLIDO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA KIO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 230 G/MOL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS 7790-21-8.			
099.02.292999	404165	METAVANADATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b>			
FÓRMULA QUÍMICA: NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR: 116.98 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ AMARELO CRISTALINO, PUREZA MÍNIMA 99,0% E CAS 7803-55-6.			
099.02.293188	354597	METENAMINA (UROTROPINA)	G
<b>Especificação</b>			
METENAMINA (UROTROPINA); CAS Nº: 100-97-0; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> ; PESO MOLECULAR:140.19.			
099.02.292286	359359	METIL ETIL CETONA OU 2-BUTANONA	L
<b>Especificação</b>			
APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 78-93-3, PUREZA MÍNIMA 99%, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 72,11 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR PENETRANTE, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.292826	403423	METILPARABENO	KG



<b>Especificação</b> METILPARABENO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292106	374030	METILTRIMETOXISILANO OU MTMS	FR

<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 1185-55-3, PUREZA MINIMA 98%, DENSIDADE 0,955G/ML , FORMULA QUIMICA CH <sub>3</sub> Si(OCH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 136,22 G/MOL,O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250ML			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293569	270436	METOTREXATO	FR

<b>Especificação</b> METOTREXATO			
-------------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293293	268481	MIDAZOLAM (MALEATO DE MIDAZOLAM)	AMP

<b>Especificação</b> MIDAZOLAM INJETÁVEL			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292621	137090	MILLEX-AA, ESTÉRIL, 0,8 MICRAS DE PORO, 33 DE DIÂMETRO - CAIXA 50 UNIDADES	CX

<b>Especificação</b> MILLEX-AA, ESTÉRIL, 0,8 MICRAS DE PORO, 33 DE DIÂMETRO, UNIDADE FILTRANTE DESCARTÁVEL PARA SERINGA, COM MEMBRANA EM ESTER DE CELULOSE, CORPO EM ACRÍLICO MODIFICADO. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293681	416742	MIRISTATO DE ISOPROPILA	ML

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, LÍMPIDO, INCOLOR A AMARELO CLARO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292532	137090	(+)-MK-801 HYDROGEN MALEATE	G

<b>Especificação</b> (+)-MK-801 HYDROGEN MALEATE.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293531	338321	MÓDULO PROTEICO POLIMÉRICO DE SORO DE LEITE DE BOVINO	LA

<b>Especificação</b> MÓDULO PROTEICO POLIMÉRICO DE SORO DE LEITE DE BOVINO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292728	137090	MOLDE PARA INCLUSÃO DE SILICONE - STANDARD FLAT EMBEDDING MOLD	UN

<b>Especificação</b> MOLDE PARA INCLUSÃO DE SILICONE - STANDARD FLAT EMBEDDING MOLD, MEDIDA DA CAVIDADE: 14MM(L)X5MM(W)X4MM(D).			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290491	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO	G

<b>Especificação</b> PÓ OU CRISTAL, BRANCO OU LEVE. MENTE AMARELADO, 1235,86 G/MOL, (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> MO <sub>7</sub> O <sub>24</sub> . 4H <sub>2</sub> O, TEOR DE MOLIBDATO: 81% A 83%, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS, CAS 12054-85-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293170	375801	MOLIBDATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> MOLIBDATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 241,95, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2MOO_4 \cdot 2H_2O$ (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-40-6.			
099.02.292603	137090	MONOESTEARATO DE SORBITAN - SPAN 60	G
<b>Especificação</b> MONOESTEARATO DE SORBITAN SPAN 60			
099.02.293497	414202	MS CD11B	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE**** ANTI INTEGRINA ALFA 2 BETA 1			
099.02.293496	422063	MS LY-6G	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO APOPTOSE (POR QUEBRA DNA), APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CITOMETRIA DE FLUXO			
099.02.291670	374724	MUREXIDA	G
<b>Especificação</b> MUREXIDA NÚMERO CAS: 3051-09-0, FÓRMULA MOLECULAR $C_8H_8N_6O_6$ , MASSA MOLAR 284.19 G/MOL, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292950	414125	MUSCIMOL	MG
<b>Especificação</b> OXAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A BEGE, FÓRMULA QUÍMICA $C_4H_6N_2O_2$ - 5-(AMINOMETIL)-3-HIDROXI-1,2-OXAZOL, NOME COMUM MUSCIMOL, MASSA MOLAR 114,10, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 2763-96-4. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 10 MILIGRAMA.			
099.02.293678	451699	M-XILENO	L
<b>Especificação</b> M-XILENO			
099.02.292596	137090	N-ACETIL-GLICOSAMINA	G
<b>Especificação</b> N-ACETIL-D-GLICOSAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BEGE, FÓRMULA QUÍMICA $C_8H_{15}NO_6$ , PESO MOLECULAR 221,21, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA ACIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7512-17-6.			
099.02.292962	412118	N-ACETIL-L-CISTEINA GRAU SIGMA - CAS 616-91-1	G
<b>Especificação</b> N-ACETIL-L-CISTEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $HSCH_2CH(NHCOCH_3)CO_2H$ , PESO MOLECULAR 163,1, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 616-91-1. FRASCO 25 G.			



Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292557	381266	NADH - BETA-NICOTINAMIDA	UN
<b>Especificação</b> BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO REDUZIDO, SAL DIPOTÁSSICO, 98%. REAGENTE ANALÍTICO, TIPO NADH, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SAL DIPOTÁSSICO.			
099.02.292554	381266	NADH - FRASCO 1 MG	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO., NADH, PÓ, MÍNIMO DE 98%, SAL DIPOTÁSSICO. NADH: BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO REDUZIDO, SAL DIPOTÁSSICO, ~98%. APRESENTAÇÃO FRASCO 1 MG.			
099.02.292178	347886	NAFTALENO P.A.	G
<b>Especificação</b> NAFTALENO, ASPECTO FÍSICO ESFERAS BRANCAS, DE ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 128,17, FÓRMULA QUÍMICA C10H8, GRAU DE PUREZA PUREZA EM TORNO DE 95, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 91-20-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.291671	347886	NAFTALINA	G
<b>Especificação</b> ESFERAS BRANCAS, DE ODOR CARACTERÍSTICO, 128,17 G/MOL, C10H8, PUREZA EM TORNO DE 95%, CAS 91-20-3.			
099.02.290492	359530	NAFTILAMINA - FRASCO 100 G	G
<b>Especificação</b> C10H9N -(ALFA-NAFTILAMINA OU 1-NAFTILAMINA);, CRISTAL INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, 143,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 134-32-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 GRAMAS.			
099.02.290493	376764	NAFTOL - CAS 90-15-3	G
<b>Especificação</b> PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, C10H8O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL);, 144,17 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 90-15-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292501	137090	N-DODECYL &#914;-D-MALTOSIDE	G
<b>Especificação</b> N-DODECYL &#914;-D-MALTOSIDE. CATMAT 137090			
099.02.292412	373017	NEOMICINA - PÓ - CAS 1405-10-3	G
<b>Especificação</b> NEOMICINA ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C23H52N6O25S3 (SAL SULFATO), PESO MOLECULAR 908,87G/MOL, POTÊNCIA MÍNIMA DE 600 MCG/MG, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1405-10-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 10 A 1.000 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292744	384577	NEOSAXITOXINA	DOSE

**Especificação**

NEOSAXITOXINA. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOULA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AMPOLA (DOSE) 0,5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292915	379396	N-ETILMALEIMIDA - CAS 128-53-0	G

**Especificação**

N-ETILMALEIMIDA, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA C6H7NO2, PESO MOLECULAR 125,13, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-53-0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291672	233444	NEUTRALIZANTE QUÍMICO - FERRUGEM	ML

**Especificação**

NEUTRALIZANTE QUÍMICO, FERRUGEM, LÍQUIDO, ODOR ÁCIDO E IRRITANTE, CARBONATOS, METABISULFETOS E SEQUESTRADORES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292788	377674	N-FENILTIOURÉIA - CAS 103-85-5	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C7H8N2S (1-FENIL-2-TIOURÉIA), PESO MOLECULAR 152,23 GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 103-85-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293402	407447	NGAL ELISA	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO PARA PREPARO DE AMOSTRA, MÉTODO ELISA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293368	419684	NGF DE RATO - CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA	TE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE NGF DE RATO, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291673	352951	NIFEDIPINA	G

**Especificação**

FRASCO CONTÉM 1 G. 1, 4-Dihydro-2,6-dimethyl-4-(-2-nitrophenyl)-3, 5-pyridinedicarboxylic acid dimethyl ester. ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO. PESO MOLECULAR 346,33. FÓRMULA QUÍMICA C17H18N2O6. PUREZA MÍNIMA 98%. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292989	382239	NINHIDRINA - CAS 485-47-2	G

**Especificação**

NINHIDRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCOA LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C9H6O4, PESO MOLECULAR 178,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 485-47-2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291674	358297	NITRATO AMÔNIO P.A.	G

**Especificação**

NITRATO DE AMÔNIO, PESO MOLECULAR 80,04 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO. ESBANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA NH4NO3, GRAU DE

PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6484-52-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291675	283452	NITRATO CHUMBO	G
<b>Especificação</b>			
NITRATO CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ, SOLUBILIDADE SOLÚVEL ÁGUA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, PUREZA 99,5 PER, PESO MOLECULAR 331,21 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $Pb(NO_3)_2$ (CHUMBO II);, CARACTERÍSTICAS ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291676	374389	NITRATO DE ALUMÍNIO HIDRATADO	G
<b>Especificação</b>			
NITRATO DE ALUMÍNIO HIDRATADO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, PESO MOLECULAR 375,13, FÓRMULA QUÍMICA $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ (NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-27-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293025	374389	NITRATO DE ALUMÍNIO $9H_2O$ . P.A. A.C.S	G
<b>Especificação</b>			
NITRATO DE ALUMÍNIO $9H_2O$ . P.A. – A.C.S. FÓRMULA QUÍMICA: $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ , PESO MOLECULAR: 375,13G/MOL, APARÊNCIA: SÓLIDO BRANCO, SEM ODOR, GRAU: P.A, CAS: 13473-90-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291677	359011	NITRATO DE BÁRIO	G
<b>Especificação</b>			
NITRATO DE BÁRIO . O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291678	359009	NITRATO DE CÁLCIO TETRAHIDRATADO	G
<b>Especificação</b>			
NITRATO DE CÁLCIO, CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, $Ca(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ (TETRAHIDRATADO), 236,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 13477-34-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291679	359008	NITRATO DE COBALTO	G
<b>Especificação</b>			
NITRATO DE COBALTO . O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293417	359008	NITRATO DE COBALTO II	G
<b>Especificação</b>			
NITRATO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ (COBALTO II) - HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-22-9. PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293026	347395	NITRATO DE COBRE	G
<b>Especificação</b>			
NITRATO DE COBRE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292455	412724	NITRATO DE CROMO	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE CROMO			
099.02.291680	358985	NITRATO DE ESTRÔNCIO	G
<b>Especificação</b> PÓ BRANCO, INODORO, SR (NO <sub>3</sub> ); 2,211,63 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.291681	358984	NITRATO DE FERRO III (FeNO <sup>3</sup> ) <sub>3</sub>	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 404,00, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO <sub>3</sub> );3.9H <sub>2</sub> O ( FERRO III MONOHIDRATADO); GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G.			
099.02.292480	382193	NITRATO DE LÍTIO ANIDRO	G
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA: LINO. MASSA MOLAR:68,95G/MOL. CAS: 7790-69-4. TEOR DE PUREZA MÍNIMO: 95%.			
099.02.291682	359023	NITRATO DE MANGANES	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE MANGANES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.292157	357907	NITRATO DE MERCÚRIO P.A.	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE MERCÚRIO P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.293001	357897	NITRATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE POTÁSSIO			
099.02.290495	357897	NITRATO DE POTÁSSIO - REAGENTE P.A.	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE POTÁSSIO, CRISTAL BRANCO, INODORO, 101,10G/MOL, KNO <sub>3</sub> , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7757-79-1. APRESENTAÇÃO EM PÓ.			
099.02.290645	353060	NITRATO DE PRATA	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE PRATA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293022	353060	NITRATO DE PRATA - FÓRMULA QUÍMICA AGNO3	G

**Especificação**

NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290496	358988	NITRATO DE SÓDIO	G

**Especificação**

NITRATO DE SÓDIO, CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, NANO3, 84,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7631-99-4IO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293000	358988	NITRATO DE SÓDIO - GRAU DE PUREZA 99,7%	G

**Especificação**

FÓRMULA MOLECULAR: NANO3, CAS: 7631-99-4, PESO MOLECULAR: 84,99 G/MOL, COR: BRANCO, ODOR: INODORO, APARÊNCIA: GRÃOS, PUREZA: 99,7%, GRAU P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291683	117846	NITRATO DE ZINCO - FRASCO 500 G	FR

**Especificação**

NITRATO DE ZINCO. ACETATO DE ELIPTINIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, LEVE ODOR NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA ZN(NO3)2 (ANIDRO);, PESO MOLECULAR 189,4, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291684	358986	NITRATO MAGNÉSIO	G

**Especificação**

NITRATO DE MAGNÉSIO, CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, MG(NO3)2.6H2O (HEXAHIDRATADO), 256,41 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 13446-18-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292168	376156	NITRITO DE SÓDIO P.A. - CAS 7632-00-0	G

**Especificação**

NITRITO DE SÓDIO, GRÂNULOS BRANCO/AMRELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, NANO2, 68,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99 %, CAS 7632-00-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292260	359332	NITROANILINA - P-NITROANILINA	G

**Especificação**

NITROANILINA - P-NITROANILINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293332	381425	NITROBENZENO	L

**Especificação**

NITROBENZENO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293333	391378	NITROMETANO - FÓRMULA QUÍMICA CH3NO2	L

**Especificação**

NITROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, OLEOSO, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>, PESO MOLECULAR 61,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-52-5

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291687	361462	NITROPRUSSETO DE SÓDIO - CAS 13755-38-9	G
<b>Especificação</b>			
NITROPRUSSETO DE SÓDIO, NA <sub>2</sub> [FE(CN) <sub>5</sub> NO].2H <sub>2</sub> O (DIHIDRATADO), CRISTAL VERMELHO BRILHANTE, HIGROSCÓPICO, 297,95 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 13755-38-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 5 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293151	336885	N-LAUROYL SARCOSE	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE, QUÍMICO, SARCOSE, (N-LAUROYLSARCOSE SODIUM SALT C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> NNAO <sub>3</sub> ). MASSA MOLECULAR 292,4. PUREZA MÍNIMA 97%, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRAU BIOLOGIA MOLECULAR- FRASCO COM 500 G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292497	137090	N-METHYL-D-ASPARTIC ACID NMDA	MG
<b>Especificação</b>			
N-METHYL-D-ASPARTIC ACID NMDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293040	328120	N,N' - METILENO - BIS ACRILAMIDA	G
<b>Especificação</b>			
BIS ACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO > 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE, RNASE E PROTEASE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293671	433396	N,N-DIETIL-1,4-FENILENODIAMINA	G
<b>Especificação</b>			
N,N-DIETIL-1,4-FENILENODIAMINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293583	353097	N,N-DIMETILFORMAMIDA PA A.C.S	L
<b>Especificação</b>			
N,N-DIMETILFORMAMIDA PA A.C.S			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292189	353601	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED) - CAS 110-18-9.	ML
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO INCOLOR ODOR DE AMÔNIA INFLAMÁVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 116,21G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NUMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-18-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292924	410139	N-SUCCINIL-ALA-ALA-PRO-FE- NITROANILIDA	MG
<b>Especificação</b>			
NITROANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>30</sub> H <sub>36</sub> N <sub>6</sub> O <sub>9</sub> N-SUCINIL-ALA-ALA-PRO-FE P-NITROANILIDA, MASSA MOLECULAR 624,64, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 70967-97-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292456	137090	N-SUCCINIL-ALA-ALA-PRO-FE-NITROANILIDA	MG

<b>Especificação</b>			
N-SUCCINIL-ALA-ALA-PRO-FE-NITROANILIDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292909	410139	N-SUCCINIL-ALA-ALA-PRO-FE-NITROANILIDA - CAS 70967-97-4	MG

<b>Especificação</b>			
NITROANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C30H36N6O9 N-SUCINIL-ALA-ALA-PRO-FE P-NITROANILIDA, MASSA MOLECULAR 624,64, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 70967-97-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292481	137090	N-SUCCINYL-ALA-ALA-PRO-LEU P-NITROANILIDE	MG

<b>Especificação</b>			
N-SUCCINYL-ALA-ALA-PRO-LEU P-NITROANILIDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292483	137090	N-SUCCINYL-ALA-ALA-PRO-PHE P-NITROANILIDE	MG

<b>Especificação</b>			
N-SUCCINYL-ALA-ALA-PRO-PHE P-NITROANILIDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293202	327248	NUCLEAR FAST RED	FR

<b>Especificação</b>			
NUCLEAR FAST RED; CAS Nº 6409-77-4; CORANTE BIOLÓGICO; FÓRMULA QUÍMICA: C14H8NNAO7S; PESO MOLECULAR: 357.27; PUREZA: >95%. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292283	381166	NUCLEOTÍDEOS - ATP, GTP, TTP, CTP - FRASCO 01 MILILITRO	FR

<b>Especificação</b>			
NUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO ATP, GTP, TTP, CTP, CONCENTRAÇÃO 100 MILIMOLAR. FRASCO COM 01 MILILITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293411	352344	N-(1-NAFTIL)ETILENODIAMINA DICLORIDRATO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H14N2.2HCL	GR

<b>Especificação</b>			
N-(1-NAFTIL)ETILENODIAMINA DICLORIDRATO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H14N2.2HCL, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BEGE, FOTOSSENSÍVEL, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 259,18, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1465-25-4			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292281	268277	OCITOCINA INJETÁVEL 5 MILIGRAMAS	UN

<b>Especificação</b>			
OCITOCINA, DOSAGEM, AMPOLA COM 5MILIGRAMAS, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293203	426380	OIL RED O	FR

<b>Especificação</b>			
SINÔNIMO: SUDAN RED 5B; CAS Nº: 1320-06-5; CORANTE DE LIPÍDIO; FÓRMULA QUÍMICA: C26H24N4O; PESO MOLECULAR:408.5. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293340	412575	ÓXIDO DE CÁLCIO - FÓRMULA QUÍMICA CAO	G

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



ÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, PESO MOLECULAR 56,08, FÓRMULA QUÍMICA CAO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-78-8

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292414	374939	OLEATO DE DECILA (CETIOL V)	L

**Especificação**

OLEATO DE DECILA, LÍQUIDO OLEOSO, AMRELADO, LÍMPIDO, C28H54O2, 422,73 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 368-46-5. APRESENTAÇÃO FRASCO 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292290	273902	ÓLEO DE AMÊNDOAS	FR

**Especificação**

ÓLEO DE AMÊNDOAS, TIPO DOCE, PARA USO TÓPICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290497	357684	ÓLEO DE IMERSÃO - FRASCO 100 ML	FR

**Especificação**

ÓLEO DE IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,515G/CM³. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 100 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293118	17094	ÓLEO DE PARAFINA	UN

**Especificação**

ÓLEO DE PARAFINA, NOME ÓLEO DE PARAFINA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292429	407228	ÓLEO DE SEMENTES DE UVA	L

**Especificação**

ESSÊNCIA AROMÁTICA, LÍQUIDO OLEOSO, ORIGEM VEGETAL, VITIS SP, UVA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293640	430079	ÓLEO ESSENCIAL	FR

**Especificação**

ÓLEO ESSENCIAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290374	410314	ÓLEO MINERAL - FRASCO 500 ML	FR

**Especificação**

ÓLEO MINERAL, COMPOSIÇÃO PURO, FORMA FARMACÉUTICA, PARA MEIO DE CULTURA, LÍQUIDO, ESTÉRIL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 ML.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291690	233632	ÓLEO MINERAL PURO (PETROLATO) - TIPO LAXATIVO - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO MINERAL PURO. TIPO LAXATIVO, USO ORAL. FRASCO 100 ML.			
099.02.293263	410314	ÓLEO MINERAL (VASELINA LÍQUIDA) - 1 LITRO	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO MINERAL - TIPO VASELINA LÍQUIDA. PURO. FORMA FARMACÉUTICA PARA MEIO DE CULTURA, LÍQUIDO E ESTÉRIL. FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.292727	137090	OLIGO-DT 18/12 PRIMER - FRASCO 25 UG LÍQUIDO	FR
<b>Especificação</b> OLIGO (DT) 12-18 PRIMER É ADEQUADO PARA USO NA SÍNTESE DE CDNA COM TRANSCRIPTASE REVERSA. O PRIMER HIBRIDIZA PARA A CAUDA (A) POLY DE MRNA. É FOSFORILADA NA EXTREMIDADE 5 'PARA FACILITAR A CLONAGEM DE CDNA. FRASCO 25 UG LÍQUIDO.			
099.02.292468	137090	OLIGOMICINA	MG
<b>Especificação</b> OLIGOMICINA.			
099.02.292721	354230	OLIGONUCLEOTÍDEOS - APLICAÇÃO REAÇÃO DE PCR	UN
<b>Especificação</b> OLIGONUCLEOTÍDEOS, APLICAÇÃO REAÇÃO DE PCR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIALMENTE PREPARADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS ESCALA 50 NMOL.			
099.02.292393	137090	OMNIMAX 2	POTE
<b>Especificação</b> REAGENTE OMNIMAX 2 CHEMICALLY COMP CELLS 20 RXN			
099.02.293204	327190	ORANGE G	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO EM PÓ; CAS Nº: 1936-15-8; CORANTE HISTOLÓGICO; FÓRMULA QUÍMICA: C16H10N2NA2O7S2; PESO MOLECULAR: 452.36. CI: 16230. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS			
099.02.291691	327207	ORANGE G6	FR
<b>Especificação</b> ORANGE G6 CORANTE PARA CITOLOGIA ESFOLIATIVA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 16230.			
099.02.293043	370331	ORCEÍNA	GR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO PÓ.			
099.02.292169	122461	ORCINA P.A.	G





<b>Especificação</b> ORCINA P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290323	413285	ORCINOL - CAS 504-15-4	G
<b>Especificação</b> ORCINOL, PÓ BRANCO, CH3C6H3-1,3-(OH)2, 124,14 G/MOL, REAGENTE P.A., MÍNIMO DE 98%, CAS 504-15-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292905	399195	ORTOVANADATO SÓDICO - CAS 13721-39-6	G
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO , ORTOVANADATO DE SÓ DIO, EM PÓ, PUREZA MÍNIMA DE 99,98%, CAS 13721-39-6. REFERÊNCIA: S6508 SIGMA OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292295	137090	OSMIUM TETOXIDE - CAIXA COM 10 FRASCOS DE 1 G	CX
<b>Especificação</b> REAGENTE OSMIUM TETOXIDE. CAIXA COM 10 FRASCOS DE 1 G CADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293669	398565	O-TOLIDINA	G
<b>Especificação</b> O-TOLIDINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293586	349300	O-TOLUIDINA	L
<b>Especificação</b> O-TOLUIDINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292467	137090	OUABAIN OCTAHYDRATE	MG
<b>Especificação</b> OUABAIN OCTAHYDRATE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290498	347583	OXALATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> CRISTAIS BRANCOS, INODORO, (NH4)2C2O4.H2O, 142,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 6009-70-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292546	347582	OXALATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> OXALATO DE POTASSIO(1 H2O)PA ACS. GRAU DE PUREZA: 99,5 %. DESCRIÇÃO: SÓLIDO; BRANCO; SEM ODOR; AFUNDA E MISTURA COM ÁGUA. FÓRMULA MOLECULAR: K2C2O4 . H2O. PESO MOLECULAR: 184,24. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291692	347580	OXALATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> REAGENTE P.A., FÓRMULA MOLECULAR NA <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , MASSA MOLAR 134.01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CRISTAIS INCOLORES OU PÓ BRANCO. CAS 62-76-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291693	364357	OXICLORETO DE ZIRCONIO	G
<b>Especificação</b> OXICLORETO DE ZIRCONIO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291694	348679	ÓXIDO CÁLCIO	G
<b>Especificação</b> ÓXIDO CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CAO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 56,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 95% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-78-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291037	407151	ÓXIDO DE ALUMÍNIO - CAS 344-28-1	G
<b>Especificação</b> ÓXIDO DE ALUMÍNIO, PÓ OU GRÂNULOS BRNCOS, INODORO, AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 101,96 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, GRANULOMETRIA ESPECÍFICA, CAS 344-28-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM PACOTE DE 500 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293011	359739	ÓXIDO DE BORO - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ÓXIDO DE BORO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR/BRANCO, HIGROSCÓPICO, SABOR AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 69,6, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-86-2. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293592	437242	ÓXIDO DE CROMO	G
<b>Especificação</b> ÓXIDO DE CROMO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292615	391232	ÓXIDO DE FÓSFORO V	G
<b>Especificação</b> ÓXIDO DE FÓSFORO V, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, ODOR IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 141,94, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-56-3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291695	262905	ÓXIDO DE LANTÂNIO	G



Especificação			
ÓXIDO DE LANTÂNIO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, GRAU PUREZA 99,999 PER, MASSA MOLAR 325,81 G/MOL, PONTO FUSÃO 2307°C, PONTO EBULIÇÃO 4200°C, DENSIDADE 6,51 G/CM3, APLICAÇÃO REAGENTE EM SÍNTESE. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291696	334141	ÓXIDO DE MAGNÉSIO	G

Especificação			
ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, LEVE, BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 40,30, FÓRMULA QUÍMICA MGO, TEOR DE PUREZA TEOR EM TORNO DE 94% , MÍNIMO DE 54% DE MAGNÉSIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-48-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290646	347476	ÓXIDO DE MERCÚRIO II	G

Especificação			
CRISTAIS VERMELHOS, INODOROS, 216,59 G/MOL, HGO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS, CA S 21908-53-2. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293105	347477	ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS - CAS 21908-53-2	GR

Especificação			
ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 216,59, FÓRMULA QUÍMICA HGO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21908-53-2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292854	381918	ÓXIDO DE TITÂNIO	G

Especificação			
ÓXIDO DE TITÂNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292409	361551	ÓXIDO DE ZINCO	G

Especificação			
ÓXIDO DE ZINCO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292749	398241	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA	TESTE

Especificação			
REAGENTE ANALÍTICO, CONJUNTO COMPLETO, QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, TESTE, COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA (PROTEIN CALIBRATION STANDARD) REF.206195			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292750	245637	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA II (PROTEIN CALIBRATION STANDARD II)	TESTE

Especificação			
PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA II (PROTEIN CALIBRATION STANDARD II. REF. 207234			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292748	389162	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA 1	TESTE

Especificação			
PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA 1 (PROTEIN CALIBRATION STANDARD I) REF.206355.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293243	331752	PADRÃO DE HEMOGLOBINA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA PADRONIZAÇÃO DE DOSAGEM DA HEMOGLOBINA EM MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL. CAIXA CONTENDO 01 (UM) FRASCO DE 1 ML.			
099.02.292669	137090	PADRÃO DO HORMÔNIO BETA -ESTRADIOL	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO DO HORMÔNIO B-ESTRADIOL. B-ESTRODIOL ANALYTICAL STANDARD. 1VL = 250 MG.			
099.02.292658	137090	PADRÃO DO HORMÔNIO ESTRONA - FRASCO 250 MG	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO DO HORMÔNIO ESTRONA. ESTRONA VETRANAL ANALYTICAL STANDARD. 250 MG			
099.02.292685	137090	PADRÃO DO HORMÔNIO 17&#945;- ETINILESTRADIOL - FRASCO 1 GRAMA	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO DO HORMÔNIO 17&#945;- ETINILESTRADIOL. 17&#945;-ETHYNILESTRADIOL &#8805; 98%. 1 G.			
099.02.292567	137090	PADRÃO PARA GENOTIPAGEM PARA MEGABACE	MCL
<b>Especificação</b> PADRÃO PARA GENOTIPAGEM PARA MEGABACE, (GENOTIPAGEM DE ALELOS DE LOCOS MICROSSATÉLITES DE ATÉ 400 PB).			
099.02.292292	322371	PADRÃO PESO MOLECULAR DNA - 60 A 600 PB	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA, TAMANHO 60 A 600 PB. FRASCO DE 100 MICROGRAMAS.			
099.02.292294	245637	PADRÃO PESO MOLECULAR PROTEÍNA - 10 A 220 KDA - FRASCO 1 ML	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO PROTEÍNA, TAMANHO 10 A 220. FRASCO DE 1 ML			
099.02.292793	351087	PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (+ -) 11-NOR-9-CARBOXI-DELTA-9-THC	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (+ -) 11-NOR-9-CARBOXI-DELTA-9-THC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 56354-06-4, APRESENTAÇÃO EM METANOL, CONCENTRAÇÃO 1			
099.02.292795	351091	PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (-) DELTA-9-THC	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (-) DELTA-9-THC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 1972-08-3, APRESENTAÇÃO EM METANOL, CONCENTRAÇÃO 1.			
099.02.292791	352344	PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO CLORIDRATO DE COCAÍNA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 53-21-4	G
<b>Especificação</b>			



PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO CLORIDRATO DE COCAÍNA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 53-21-4, APRESENTAÇÃO EM METANOL, CONCENTRAÇÃO 1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293624	433236	PANCREATINA	FR
<b>Especificação</b> PANCREATINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292601	137090	P-ANISIDINA	KG
<b>Especificação</b> P-ANISIDINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293060	352263	PAPAÍNA	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A AMARELADO, ODOR CARACTERÍSTICO, TEOR DE PUREZA ATIVIDADE MÍNIMA DE 6000 U/MG (REF. USP), CARACTERÍSTICA ADICIONAL MATÉRIA PRIMA FARMACÊUTICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9001-73-4			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292452	267777	PARACETAMOL	FR
<b>Especificação</b> PARACETAMOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292392	376749	PARACETAMOL - ASPECTO FÍSICO PÓ	G
<b>Especificação</b> PARACETAMOL (ACETAMINOFEM), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, LEVE SABOR AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 151,16, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,6%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, CAS 103-90-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291718	267779	PARACETAMOL - 750 MG	CP
<b>Especificação</b> PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO 750 MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293348	301950	PARAFENILENODIAMINA, 50G,FÓRMULA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	FR
<b>Especificação</b> PARAFENILENODIAMINA, 50G.FÓRMULA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290499	390606	PARAFINA EM PASTILHAS	G
<b>Especificação</b> PARAFINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO BRANCO, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293224	394389	PARAFINA GRANULADA - APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1KG	KG
<b>Especificação</b> PARAFINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDA, MACROCRISTALINA, USO LABORATORIAL, FUSÃO ENTRE 58 A 62 °C, GRANULADA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 (UM) QUILOGRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292607	394389	PARAFINA GRANULADA - FRASCO DE 1KG	KG
<b>Especificação</b> PARAFINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDA, MACROCRISTALINA, USO LABORATORIAL, FUSÃO ENTRE 58 A 62 °C, GRANULADA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO 1 QUILOGRAMA.			
099.02.293096	345465	PARAFINA HISTOLÓGICA EM FLOCOS - TISSUE PREP2 - EMBEDDING MEDIA CERTIFIED.	G
<b>Especificação</b> PARAFINA HISTOLÓGICA EM FLOCOS - TISSUE PREP2 - EMBEDDING MEDIA CERTIFIED.			
099.02.292606	375421	PARAFORMALDEÍDO EM PÓ (PURÍSSIMO) - CAS 30525-89-4	G
<b>Especificação</b> PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ (PURÍSSIMO), PESO MOLECULAR 30.03G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>2</sub> O) <sub>N</sub> (P-FORMALDEÍDO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30525-89-4.			
099.02.291719	360274	PARANITROFENOL	G
<b>Especificação</b> PARANITROFENOL, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA G <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 139,10 MOL, PUREZA MÍNIMA 99,00 PER, APLICAÇÃO ESPECTROFOTOMETRIA, COMPLEMENTO A CONSIDERAR: 4- NITROFENOL, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AMARELADO, DE ODOR CARACTERÍSTICO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.293439	379885	PARAQUAT DICHLORIDE HYDRATE	ML
<b>Especificação</b> 1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDINIUM DICHLORIDE HYDRATE, GRAMOXONE, METHYL VIOLOGEN DICHLORIDE, PARAQUAT DICHLORIDE			
099.02.293121	417597	PASTA ABRASIVA ALUMINA 0,05 MICRA	UN
<b>Especificação</b> PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS, TAMANHO GRÃO 0,05 MICRA, APLICAÇÃO POLIMENTO METALOGRAFICO, TIPO ALUMINA.			
099.02.293119	303365	PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO 0,3 MICROMETROS	UN
<b>Especificação</b> PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO 0,3 MICROMETROS			
099.02.292980	355039	PASTA TIPO GEL PARA ELETROENCEFALOGRAMA (EEG)	POTE
<b>Especificação</b> PASTA TIPO GEL DESLIZANTE PARA ELETROENCEFALOGRAMA (EEG) TIPO CONDUTORA. APRESENTAÇÃO POTE COM 1 KILOGRAMA.			
099.02.292861	374741	PECTINA CÍTRICA	G
<b>Especificação</b> PECTINA CÍTRICA			
099.02.293334	150909	PENEIRA MOLECULAR - FÓRMULA SIO <sub>2</sub>	UN



<b>Especificação</b> FÓRMULA SIO <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 60,08 G/MOL, FORMATO DE ESFERAS GRANULO DE 4-8 MESH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63231-69-6. CADA UNIDADE DEVE POSSUIR 500G.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292701	390194	PENICILINA- STREPTOMICINA - FRASCO 100 ML	FR

<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PENICILINA-STREPTOMICINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10.000. FRASCO DE 100 ML.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292065	374745	PENTANO P.A. - CAS 109-66-0	L

<b>Especificação</b> PENTANO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AROMÁTICO, C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> , 72,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. CAS 109-66-0			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291728	355823	PENTOXIDO E VANÁDIO	G

<b>Especificação</b> PENTOXIDO E VANÁDIO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292571	393126	PEPTONA BACTERIOLÓGICA - FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA BACTERIOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO: FRASCO 250 GRAMAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293271	393126	PEPTONA BACTERIOLÓGICA - FRASCO 500 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA BACTERIOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 GRAMAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293512	335020	PEPTONA, SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA MICOLÓGICA	FR

<b>Especificação</b> PEPTONA, SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA MICOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FRASCO DE 500g.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293625	400845	PERCLORATO DE SÓDIO	GR

<b>Especificação</b> PERCLORATO DE SÓDIO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291731	377867	PERCLORETO DE FERRO	G

<b>Especificação</b> PERCLORETO DE FERRO EM PÓ, PARA COROSÃO PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293162	377867	PERCLORETO DE FERRO ANIDRO	FR

<b>Especificação</b> PERCLORETO DE FERRO ANIDRO			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293690	317828	PERCOLL	FR
<b>Especificação</b> PERCOLL: PARTÍCULAS DE SÍLICA COLOIDAIAS, NÃO TÓXICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291732	360848	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> PERMANGANATO DE POTASSIO ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292922	360849	PERMANGANATO DE POTASSIO	KG
<b>Especificação</b> PERMANGANATO DE POTASSIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293349	407278	PEROXIDASE DE RABANO	UN
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO PEROXIDASE, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE RAIZ FORTE, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 250, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* TIPO IV, OUTROS COMPONENTES LIVRE DE SAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293344	407278	PEROXIDASE DE RABANO - CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 250	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO PEROXIDASE, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE RAIZ FORTE, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 250, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* TIPO IV, OUTROS COMPONENTES LIVRE DE SAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292751	373087	PERÓXIDO DE BENZOÍLA	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 94-36-0, CONCENTRAÇÃO PERCENTUAL EM PESO DE 50%, FÓRMULA QUÍMICA C14H10O4, PESO MOLECULAR 242,23 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, COM ODOR CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293013	382556	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 50% OU 200 VOLUMES	KG
<b>Especificação</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 50% OU 200 VOLUMES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292683	352035	PERÓXIDO HIDROGÊNIO	ML
<b>Especificação</b> PERÓXIDO HIDROGÊNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292517	375804	PERSSULFATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> PERSSULFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH4)2S2O8, PESO MOLECULAR 228,20, GRAU DE			





PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0. PERSULFATO DE AMÔNIO REAGENTE PARA ELETROFORESE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292437	375804	PERSULFATO DE AMÔNIO	G

**Especificação**

APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 7727-54-0, PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>, PESO MOLECULAR 228,20, DENSIDADE 1,1 G/CM<sup>3</sup>/10 GRAUS, O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292184	376910	PERSULFATO DE POTÁSSIO - CAS 7727-21-1	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>, PESO MOLECULAR 270,32G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-21-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292174	381938	PERSULFATO DE SÓDIO P.A.	G

**Especificação**

PERSULFATO DE SÓDIO P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290500	348575	PETROLATO	BIS

**Especificação**

PASTA CEROSA INCOLOR OU BRANCA, ALTAMENTE REFINADA, MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, CAS 8009-03-8. APRESENTAÇÃO: BISNAGA DE 30 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293521	413970	PHB	G

**Especificação**

NOME:POLI[[(R)-3-HIDROXIBUTIRICO ACIDO]

QUANTIDADE:10G

DESCRIÇÃO: POLÍMERO, TIPO HOMOPOLÍMERO DE ÁCIDO (3R)-3-HIDROXIBUTANÓICO, COMPOSIÇÃO POLI[ÁCIDO (3R)-3-HIDROXIBUTÍRICO] (PHB), FORMA FÍSICA PÓ BRANCO A ESBANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA [COCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)O]<sub>N</sub>, MASSA MOLAR EM TORNO DE 150.000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE ORIGEM BIOLÓGICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA\* CAS 29435-48-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292503	137090	PHENYLMETHANESULFONYL FLUORIDE	MG

**Especificação**

PHENYLMETHANESULFONYL FLUORIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292522	137090	PHORBOL	MG

**Especificação**

PHORBOL 12-MYRISTATE 13-ACETATE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292508	137090	PHOSPHOCREATINE	G

**Especificação**

PHOSPHOCREATINE DISODIUM SALT HYDRATE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292486	137090	PHOSPHOCREATINE DISODIUM SALT HYDRATE	G



<b>Especificação</b> PHOSPHOCREATINE DISODIUM SALT HYDRATE.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293176	346107	PICLORAM	G

<b>Especificação</b> PICLORAM, PADRÃO DE AGROTÓXICO, COMPONENTE PICLORAM, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% P.A., CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM CERTIFICADO DE ANÁLISE.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293374	410439	PIPETA AUTOMÁTICA 1 A 5 ML	UN

<b>Especificação</b> PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 1 A 5 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293638	331733	PIRIPROXIFENO / PYRIPROXYFEN - 2-[1-METHYL-2-(4-PHENOXYPHENOXY)ETHOXY]PYRIDINE	FR

<b>Especificação</b> PIRIPROXIFENO / PYRIPROXYFEN - 2-[1-METHYL-2-(4-PHENOXYPHENOXY)ETHOXY]PYRIDINE REGULADOR DE CRESCIMENTO DE INSETOS OU PESTICIDA QUE INIBE O PROCESSO DE METAMORFOSE. APRESENTAÇÃO: PÓ OU CRISTAIS, COR: BRANCO			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292434	402644	PIRITONATO DE ZINCO	G

<b>Especificação</b> PIRITONATO DE ZINCO, DISPERSÃO AQUOSA, BRANCO DE ODOR CARACTERÍSTICO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292752	349528	PIROFOSFATO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 7320-35-6, PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .XH <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 446,06 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO. É UM PRODUTO HIGROSCÓPICO. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292847	349528	PIROFOSFATO DE SÓDIO - CAS 13472-36-1	G

<b>Especificação</b> PIROFOSFATO DE SODIO, PÓ CRISTALINO, INCOLOR, INODORO, Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .10H <sub>2</sub> O, PM 446,06 G/MOL, PUREZA 99%, REAGENTE, CAS 13472-36-1			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293050	353342	PIRUVATO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b> PIRUVATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR 110,04, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NAO <sub>3</sub> , TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292938	387634	PIRUVATO QUINASE TIPO III OBTIDO DE MÚSCULO DE COELHO 1 KU	FR

<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO PIRUVATO QUINASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE MÚSCULO DE COELHO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 400, COMPONENTES ADICIONAIS SUSPENSÃO SULFATO DE AMÔNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TIPO II. FRASCO 1 KU.			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292600	137090	PLURONIC	ML
<b>Especificação</b> PLURONIC			
099.02.290421	368954	PÓ DE CELULOSE	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 9004-34-6, PUREZA MÍNIMA DE 99%. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			
099.02.293590	416782	POLI OXIDO ETILENO (PEO)	G
<b>Especificação</b> POLI OXIDO ETILENO (PEO)			
099.02.292110	336307	POLIDIMETILSILOXANO HIDROXI-TERMINAL OU PDMS-OH	SACHÊ
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 70900-21-9, PUREZA MÍNIMA 99%, FÓRMULA QUÍMICA $H(CH_3)_2SiO[(CH_3)_2SiO]_nSi(CH_3)_2H$ . O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM SACHÊ (FRASCO) DE 50 GRAMAS.			
099.02.292783	359780	POLIESTIRENO PADRÃO PARA GPC (STANDART) - FRASCO 1 GRAMA	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO - PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR VARIA COM CADA PADRÃO, FÓRMULA QUÍMICA $[CH_2CH(C_6H_5)]_n$ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9003-53-6. FRASCO COM 1 GRAMA.			
099.02.293123	416785	POLIETILENOGLICOL	G
<b>Especificação</b> POLIETILENOGLICOL			
099.02.290502	416786	POLIETILENOGLICOL PEG 1.500	KG
<b>Especificação</b> PASTA CEROSA, MACIA, UNTOSA, DE COR BRANCA, INODORA, PEG 1.500, $OCH_2CH_2(OCH_2CH_2)_nOH$ , CAS 25322-68-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.292420	412418	POLIETILENOGLICOL 400	G
<b>Especificação</b> POLIETILENOGLICOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, IGROSCÓPICO, PEG 400, $H(OCH_2CH_2)_nOH$ , CAS 25322-68-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.292109	229459	POLIMETILHIDROSILOXANO - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> POLIMETILHIDROSILOXANO (PMHS), FÓRMULA QUÍMICA $(CH_3(H)SiO)_n$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,0%. CAS 9004-73-3. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292581	348493	POLIOXIETILENO SORBITANO	G

**Especificação**

POLIOXIETILENO SORBITANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELADO, OLEOSO, VISCOSO, FÓRMULA QUÍMICA H3C(H2C)9H2COCOH2C - SAL MONOLAURATO, PESO MOLECULAR 346,46, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97,3%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1338-39-2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292863	409859	POLISSORBATO 20	ML

**Especificação**

POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 20 (MONOLAURATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C58H114O26, MASSA MOLAR 1128, TEOR DE PUREZA TEOR DE 40 A 60 DE ÁCIDO LÁURICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-64-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293287	414587	POLISSORBATO 80. LÍQUIDO ÂMBAR, OLEOSO, ODOR CARACTERÍSTICO. FRASCO DE 01 LITRO	LT

**Especificação**

POLISSORBATO 80. LÍQUIDO ÂMBAR, OLEOSO, ODOR CARACTERÍSTICO. FRASCO DE 01 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293565	437212	POLISULFONA ~22.000	GR

**Especificação**

POLISULFONA ~22.000

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293178	353866	POLIVINILPIRROLIDONA	G

**Especificação**

POLIVINILPIRROLIDONA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293596	308073	POMADA DE ARNICA	BG

**Especificação**

POMADA DE ARNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293600	404511	POMADA ECHINÁCEA	BG

**Especificação**

POMADA ECHINÁCEA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293601	428012	POMADA PARA ASSADURA INFANTIL	BG

**Especificação**

POMADA PARA ASSADURA INFANTIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293205	347275	PONCEAU DE XILIDINA	FR

**Especificação**

PONCEAU DE XILIDINA. CAS Nº: 2611-82-7; CORANTE HISTOLÓGICO; FÓRMULA QUÍMICA: C20H11N2NA3O10S3; MASSA MOLAR: 604.42 G MOL-1; CI: 16255. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293377	277245	PONTEIRA UNIVERSAL 5000µL	UN
<b>Especificação</b> PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5000µL , AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, LONGA, SEM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 1.000 UNIDADES.			
099.02.293057	352263	POPAÍNA	G
<b>Especificação</b> POPAÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A AMARELADO, ODOR CARACTERÍSTICO, TEOR DE PUREZA ATIVIDADE MÍNIMA DE 6000 U/MG (REF. USP), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MATÉRIA PRIMA FARMACÊUTICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9001-73-4			
099.02.292254	381705	PRATA EM PÓ	G
<b>Especificação</b> PRATA, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO COR PRATA CARACTERÍSTICA, FÓRMULA QUÍMICA AG, PESO MOLECULAR 107,86, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-22-4.			
099.02.292518	137090	PROBUCOL	G
<b>Especificação</b> PROBUCOL.			
099.02.291770	273956	PROGESTERONA	AMP
<b>Especificação</b> PROGESTERONA. CONTRACEPTIVOS HORMONAIIS INJETÁVEIS, AMPOLA.			
099.02.292622	137090	PROLAMINS EXTRACTION BUFFER	UN
<b>Especificação</b> PROLAMINS EXTRACTION BUFFER. PARA USO JUNTO COM KIT TRANSIA PLATE PROLAMINS EM AMOSTRAS QUE SOFREM AQUECIMENTO NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO.			
099.02.291771	408491	PROPILENOGLICOL	L
<b>Especificação</b> PROPILENOGLICOL FÓRMULA: C3H8O2, PESO MOLECULAR: 76.09 g/mol, CAS NUMBER: 57-55-6			
099.02.293086	379614	PROPIONATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO PROPIONICO, PESO MOLECULAR 96,06, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CH3CH2COONA (SAL SÓDICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 137-40-6. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONSERVANTE DE ALIMENTO, COM ASPECTO DE PÓ DE COR BRANCA, PONTO DE FUSÃO 285°C			
099.02.292538	417804	PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL	AM
<b>Especificação</b> PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293029	415798	PROTEÍNA - ALBUMINA LIVRE DE GORDURA	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO ALBUMINA, APRESENTAÇÃO LIOFILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE SORO BOVINO (BSA), GRAU PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU V.			
099.02.293398	402316	PROTEÍNA HUMANA RECOMBINANTE (EGF)	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO (EGF), APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HUMANA, RECOMBINANTE, GRAU PUREZA MÍNIMO DE 97. ANIMAL FREE. QUANTIDADE: 500µg			
099.02.293120	424973	PROTEÍNA, TIPO MUCINA III	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO MUCINA, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE MUCOSA GÁSTRICA SUÍNA, GRAU PUREZA MÍNIMO DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TIPO III			
099.02.292911	407175	PROTEINASE K OBTIDA DE TRITIRACHIUM ALBUM	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO PROTEINASE K, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE TRITIRACHIUM ALBUM, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 30 CU/MG. FRASCO DE 100MG.			
099.02.293335	398565	P-TOLUIDINA - FÓRMULA QUÍMICA C7H9N	G
<b>Especificação</b> P-TOLUIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 107,15, FÓRMULA QUÍMICA C7H9N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-49-0			
099.02.292490	137090	PYRIDOXAL PHOSPHATE-6-AZO	MG
<b>Especificação</b> PYRIDOXAL PHOSPHATE-6-AZO (BENZENE-2,4-DISULFONIC ACID) TETRASODIUM SALT HYDRATE.			
099.02.293367	416745	QUANT ITTM MICRORNA ASSAY KIT INVITROGEN 1 KIT	UN
<b>Especificação</b> QUANT ITTM MICRORNA ASSAY KIT – INVITROGEN – 1 KIT			
099.02.293372	416044	QUEIJO, INGREDIENTES LEITE, PINGO, COALHO E SAL, TIPO CANASTRA (FRESICAL)	KG
<b>Especificação</b> QUEIJO, INGREDIENTES LEITE, PINGO, COALHO E SAL, TIPO CANASTRA (FRESICAL), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUEIJO MINAS ARTESANAL.			
099.02.293545	371756	QUERATINA	KG
<b>Especificação</b> QUERATINA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293580	16977	QUEROSENE	L
<b>Especificação</b> QUEROSENE			
099.02.293407	305293	QUIMIOTERÁPICO PARA TRATAMENTO DE CÉLULAS EM CULTURA - MITOXANTRONA	FR
<b>Especificação</b> MITOXANTRONA CLORIDRATO, MASSA 50MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ			
099.02.292836	377972	QUITOSANA	GR
<b>Especificação</b> EXTRATO MEDICINAL, NOME COMUM QUITOSANO, ASPECTO FÍSICO PÓ.			
099.02.293376	413130	RACK PARA PONTEIRA	UN
<b>Especificação</b> RACK PARA PONTEIRA.			
099.02.293665	412973	RAMNOSE	G
<b>Especificação</b> RAMNOSE, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> X H <sub>2</sub> O (MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 182,17 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10030-85-0			
099.02.293073	332714	REAG. DIAG. CLÍN. - CONJ. REATIVO PARA DETERM. DE TEMPO DE PROTROMBINA COM TROMBOPLASTINA CÁLCICA	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO REATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE PROTROMBINA COM TROMBOPLASTINA CÁLCICA.			
099.02.293081	333463	REAG. PARA DIAG. CLÍN., CONJ. COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE ASPARTATO AMINOTRANSFERASE (AST) NO SORO	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE ASPARTATO AMINOTRANSFERASE (AST) NO SORO, MÉTODO CINÉTICO UV.			
099.02.293080	333459	REAG. PARA DIAG. CLÍNICO, CONJ. COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT) NO SORO	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT) NO SORO, MÉTODO CINÉTICO UV.			
099.02.292994	335791	REAGENTE - QUANTITATIVO DE MERCÚRIO EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE, CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE QUANTITATIVO DE MERCÚRIO EM ÁGUA - 0,1 - 2,5UG/L.			
099.02.292548	387365	REAGENTE ALUMINON	G
<b>Especificação</b>			



REAGENTE ALUMINON. SAL ÁCIDO AURINTRICARBOXÍLICO).-REAGENTE PARA ALUMÍNIO. APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO DE IÕES DE ALUMÍNIO EM AMOSTRAS DE ÁGUA (ALUMINON). CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: MISTURA DE PÓS CRISTALINOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292684	403258	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TITRIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO 0 A 25.000			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292991	409499	REAGENTE ANALÍTICO - ANÁLISE QUANTITATIVO DE ARSÊNICO	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ARSÊNICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 3,00 MG/L, APRESENTAÇÃO TIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292995	413502	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293078	413502	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA -CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0.008 - 0.8000 MG/L.	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0.008 - 0.8000 MG/L.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292992	413501	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE CÁDMIO EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE CÁDMIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292993	402388	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE CHUMBO	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE CHUMBO, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO 0 A 150 MCG/L			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292837	403258	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TITRIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO 0 A 2500mg/L.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292996	381901	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NÍQUEL EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NÍQUEL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,02 A 5,00 MG/L			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292990	413951	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ZINCO EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ZINCO EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 3,00 MG/L			
099.02.292871	359014	REAGENTE ANALÍTICO - CONJUNTO DE REAGENTE DE DETECÇÃO QUIMIOLUMINESCENTE PARA WESTERN BLOTTIN	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO DETECÇÃO DE PEROXIDASE DE RÁBANO SILVESTRE (HRP), COMPOSIÇÃO COM SUBSTRATO QUIMIOLUMINESCENTE, COMPONENTES LUMINOL, SOLUÇÃO DE PERÓXIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS WESTERN BLOT / QUIMIOLUMINESCÊNCIA.			
099.02.292856	389412	REAGENTE ANALÍTICO - HU TH1-TH2-TH17 CBA KIT	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO TNF ALFA HUMANO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CITOMETRIA DE FLUXO. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.291806	354198	REAGENTE ANALÍTICO - KIT	KIT
<b>Especificação</b> REAGENTE SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES SOROTIPOS 1A 6 , X, Y, CONJUNTO COM UMA UNIDADE CADAREAGENTE SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES SOROTIPOS 1 A 6, X, Y , CONJUNTO COM 1 UNIDADE DE CADA.			
099.02.292379	354489	REAGENTE ANALÍTICO - LISTERIA ANTÍGENO 1º	CJ
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SUSPENSÃO LISTERIA 1:O (ANTÍGENO 1º), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			
099.02.292363	354488	REAGENTE ANALÍTICO - LISTERIA 1:H	CJ
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SUSPENSÃO LISTERIA 1:H, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			
099.02.292361	354490	REAGENTE ANALÍTICO - LISTERIA 4B:H	CJ
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SUSPENSÃO LISTERIA 4B:H, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			
099.02.292364	354491	REAGENTE ANALÍTICO - LISTERIA 4B:O	CJ
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SUSPENSÃO LISTERIA 4B:O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			
099.02.292703	360179	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,002 A 0,250 MG/L			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292675	137090	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE COT EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE COT (CARBONO ORGÂNICO TOTAL) EM ÁGUA, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,3 A 20,00 MG/L.			
099.02.292665	374252	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE FERRO EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE FERRO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,005 A 5,00 MG/L			
099.02.292664	374253	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE MANGANÊS EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE MANGANÊS EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,001 A 10,00 MG/L			
099.02.292681	391817	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO COLIFORMES, E.COLI, ENTEROCOCCUS SP	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO COLIFORMES, E.COLI, ENTEROCOCCUS SP, APRESENTAÇÃO CARTELA PLÁSTICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NMP CERCA DE 1 A 2420 CFU/100 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.			
099.02.293049	414275	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CASPASE 8	TE
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CASPASE 8, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COLORIMÉTRICO.			
099.02.293109	407641	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO ONPG-MUG, ASPECTO FÍSICO PÓ	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, TIPO ONPG-MUG, ASPECTO FÍSICO PÓ.			
099.02.292997	411403	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO QUITINA	KG
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, TIPO QUITINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO PURIFICADA.			
099.02.291805	338915	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO TRITON X-100 - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, TIPO TRITON X-100. CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%. FRASCO 100 ML.			
099.02.293433	413947	REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NITRATO EM ÁGUA - FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 30,00 MG/L	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NITRATO EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 30,00 MG/L			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292196	398241	REAGENTE ANALITICO DE PROTEÍNAS TOTAIS COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA - FRASCO 250 ML	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALITICO TIPO CONJUNTO COMPLETO TIPO DE ANALISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERISTICA ADICIONAL COLORIMÉTRICO (BRADFORD) COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA. APRESENTAÇÃO: FRASCO 250 ML.			
099.02.293082	413502	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,008 A 0,800 MG/L			
099.02.293585	332729	REAGENTE ANALÍTICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO INSULINA HUMANA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO INSULINA HUMANA, MÉTODO ELISA			
099.02.292693	137090	REAGENTE BD FACS CLEAN 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNTIS	L
<b>Especificação</b> REAGENTE BD FACS CLEAN 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNTIS			
099.02.292100	333751	REAGENTE BIOQUÍMICA	UN
<b>Especificação</b> CAIXA COM REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE BACTERIOLOGIA NÃO FERMENTADOR.			
099.02.293343	301950	REAGENTE DE ANÁLISES QUÍMICAS, CÓDIGO: P6001, 50G, FÓRMULA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE DE ANÁLISES QUÍMICAS, CÓDIGO: P6001, 50G, FÓRMULA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>			
099.02.292927	338662	REAGENTE DE BRADFORD	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO REAGENTE DE BRADFORD, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO 500 ML.			
099.02.293038	412156	REAGENTE DE FENOL SEGUNDO FOLIN E CIOCALTEUS	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE FOLIN, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, ADICIONAL DILUÍDO.			
099.02.292035	338870	REAGENTE DETECÇÃO B-HEMOLÍTICOS	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE DETECÇÃO DE ESTREPTOCOCOS B-HEMOLÍTICOS GRUPO A, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292360	366227	REAGENTE DIAGNOSTICO CLÍNICO	TESTE

<b>Especificação</b>			
REAGENTE DIAGNOSTICO CLÍNICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292030	382701	REAGENTE DIAGNÓSTICO CLÍNICO TROMBOPLASTINA CÁLCICA	UN

<b>Especificação</b>			
REAGENTE DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TROMBOPLASTINA CÁLCICA. APRESENTAÇÃO KIT (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290505	366227	REAGENTE DIAGNÓSTICO CLINICO - VDRL	TESTE

<b>Especificação</b>			
TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292040	373479	REAGENTE ELISA - PARA ANTICORPOS ANTI-TRYPANOSOMA CRUZI	UN

<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO IMONOENZIMÁTICO (ELISA), QUALITATIVO DE ANTI TRYPANOSSOMA CRUZI IGG, TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292052	345268	REAGENTE ENTEROCOCCUS SPP	TESTE

<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCCUS SPP. E STREPTOCOCCUS SPP., MÉTODO HIDRÓLISE DO L-PIRROLIDONIL-BETA-NAFTILAMIDA (PYR), APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292722	137090	REAGENTE FACS SHUTDOWN SOLUTION 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	L

<b>Especificação</b>			
REAGENTE FACS SHUTDOWN SOLUTION 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNITS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292588	361066	REAGENTE FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 100 ML	FR

<b>Especificação</b>			
REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, TIPO 4 FOLIN CIOCALTEU. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292586	363696	REAGENTE FOLIN DENIS - FRASCO 100 ML	FR

<b>Especificação</b>			
REAGENTE ANALÍTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES FOLIN DENIS, PUREZA MÍNIMA GRAU PURO. FRASCO 100 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292689	137090	REAGENTE FSCS SHUTDOWN SOLUTION 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	L

<b>Especificação</b>			
REAGENTE FSCS SHUTDOWN SOLUTION 5 LITROS. PACKAGE SIZE: 1 UNITS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293518	381259	REAGENTE IMUNOCROMATOGRAFICO QUALITATIVO PARA DETERMINAÇÃO RÁPIDA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	TE

<b>Especificação</b>			
REAGENTE IMUNOCROMATOGRAFICO QUALITATIVO PARA DETERMINAÇÃO RÁPIDA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES. FORMATO CASSETE. KIT COM 25 TESTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292264	335045	REAGENTE MÉTODO VERMELHO DE PIROGALOL - TESTE	TESTE



<b>Especificação</b>			
EAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, COLORIMÉTRICO/VERMELHO DE PIROGALOL, TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292690	137090	REAGENTE MS IG KPA COMP BEAD SET 1EA 6ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	UN
<b>Especificação</b>			
CÓDIGO 137090 - REAGENTE MS IG KPA COMP BEAD SET 1EA 6ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292691	137090	REAGENTE MS IGGI KPA ITCL PE 100 TESTES MOPC-21 1ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE MS IGGI KPA ITCL PE 100 TESTES MOPC-21 1ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292046	381642	REAGENTE NATURAL - 2-AMINO ETILDIFENILBORINATO	G
<b>Especificação</b>			
2-AMINO ETILDIFENILBORINATO (REAGENTE NATURAL). O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293535	429927	REAGENTE PARA ANÁLISE DE SULFATO	UN
<b>Especificação</b>			
FAIXA DE 2-70 MG/L. REAGENTE PARA ANÁLISE DE SULFATO SULFAVER 4. REAGENTE EM PÓ, PADRONIZADO, PRÉ-DOSADO E PRONTO PARA USO PARA AMOSTRAS DE 10ML. INDICADO PARA ANÁLISES DE SULFATO EM ÁGUA, EFLUENTE E ÁGUA DO MAR NA FAIXA DE 2-70MG/L SO4 2-. REAGENTE EMBALADO EM SACHÊS DE. EQUIVALENTE AO PROCEDIMENTO USEPA 375.4 PARA EFLUENTE. EMBALAGEM COM PARA 100 TESTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293061	355490	REAGENTE PARA CONTAGEM DE LEUCÓCITOS	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA CONTAGEM DE LEUCÓCITOS COMPOSTO DE SOLUÇÃO DE VIOLETA GENCIANA 1ML, SOLUÇÃO DE ÁCIDOS ACÉTICO 2%. LIQUIDO DE TURK.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293066	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO DO ANTIGENO DA GIARDIA LAMBIA	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO DO ANTIGENO DA GIARDIA LAMBIA, EM AMOSTRA DE FEZES CANINAS, KIT TESTE GIÁRDIA AG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293067	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO DO ANTIGENO DA GIARDIA LAMBIA - KIT TESTE GIÁRDIA AG.	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO DO ANTIGENO DA GIARDIA LAMBIA, EM AMOSTRA DE FEZES CANINAS, KIT TESTE GIÁRDIA AG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293065	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI E. CANIS	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI E. CANIS, KIT TEST ERLIQUIOSE AC.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293064	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI L. INFANTUM	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI L. INFANTUM, TESTE KIT LEISHIMANIOSE AC.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293063	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO IGG CONTRA BRUCELLA CANIS	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMUNOENSAIO PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO IGG CONTRA BRUCELLA CANIS , TESTE RÁPIDO BRUCELOSE CANINA AB. APRESENTAÇÃO KIT COM 10 TESTES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293232	333399	REAGENTE PARA DIAG. CLÍNICO, TIPO CONJ. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE C3	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAG. CLÍNICO, TIPO CONJ. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE C3, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293231	333400	REAGENTE PARA DIAG. CLÍNICO, TIPO CONJ. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE C4	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAG. CLÍNICO, TIPO CONJ. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE C4, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292039	331748	REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO - ÁCIDO ÚRICO	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293470	331748	REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO - ÁCIDO ÚRICO - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO - ÁCIDO ÚRICO. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292081	331742	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ALBUMINA	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292084	331747	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ALT/TGP	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ALT/TGP.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292049	331734	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - AMILASE	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AMILASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291991	346815	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI BRUCELLA ABORTUS	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE ANTI BRUCELLA ABORTUS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM PLACA, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292037	346777	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI EPSTEIN-BARR	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE ANTI EPSTEIN-BARR VÍRUS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292688	378035	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI HBC	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO ANTI HBC TOTAL, MÉTODO ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE. MARCA DE REFERÊNCIA: ABBOTT OU SIMELAR.			
099.02.292080	356610	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI RUBÉOLA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI RUBÉOLA VÍRUS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292045	351630	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI-ESTREPTOLISINA	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA 'O', MÉTODO QUÍMICA SECA, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292071	355932	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTIGENO HEPPE - 2	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTICORPO ANTINUCLEAR, MÉTODO IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA, ANTIGENO HEPPE-2, PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA PARA REAÇÃO DE FAN, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292383	344950	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTÍGENOS DE TOXOPLASMA GONDII	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS DE TOXOPLASMA GONDII, MÉTODO IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA, LIOFILIZADO. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292676	378040	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI-HBS	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI-HBS, MÉTODO ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE. MODELO DE REFERÊNCIA: ABBOTT OU SIMILAR.			
099.02.292053	331746	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - AST/TGO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - AST/TGO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292381	333751	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BACTERIOLOGIA NÃO FERMENTADO	TESTE

**Especificação**

TIPO SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE BACTERIOLOGIA NÃO FERMENTADO, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292099	332727	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BETA HCG - MÉTODO ELISA	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BETA HCG, MÉTODO ELISA, VISUAL COM SENSIBILIDADE DOS REAGENTES 25 MUI/ML NO SANGUE E NA URINA. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290525	332730	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BETA HCG - MÉTODO AGLUTINAÇÃO	FR

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE BETA HCG, SOMENTE LATEX - SENSIBILIZADA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO FRASCO 2,5 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290510	356905	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BETA HCG - MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO. TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE BETA HCG, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292031	339633	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BETALACTAMASE	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DA PRODUÇÃO DE BETALACTAMASE, MÉTODO CEFALOSPORINA CROMOGENICA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292033	336253	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA DIRETA	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293471	336253	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA DIRETA - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA DIRETA. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292098	336250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA TOTAL	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293464	336250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA TOTAL - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA TOTAL. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292079	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CÁLCIO	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293467	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CÁLCIO - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CÁLCIO. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292072	351057	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CÁLCULO RENAL	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE, MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DOS COMPONENTES USUAIS DO CALCULO RENAL (CONJUNTO DIAGNÓSTICO PARA ANÁLISE DE CÁLCULO RENAL), MÉTODO COLORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE .			
099.02.292092	350898	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CHLAMYDIA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS, MÉTODO IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292093	333336	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO CK-MB - MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293469	375562	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-MB - MÉTODO CINÉTICO UV	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-MB - MÉTODO CINÉTICO UV. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292036	375562	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO CK-MB - MÉTODO CINÉTICO UV	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292058	334471	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-NAC	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-NAC, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293473	334471	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-NAC - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-NAC. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-NAC, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292094	331743	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CLORETOS	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293463	331743	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CLORETOS - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CLORETOS. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292087	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLESTEROL TOTAL	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLESTEROL TOTAL.			
099.02.293465	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLESTEROL TOTAL - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLESTEROL TOTAL. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292371	338900	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLINESTERASE	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLINESTERASE, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292448	338900	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLINESTERASE	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLINESTERASE - MÉTODO CINÉTICO A 405 NM, COM BUTIRILTIOCOLINA COMO SUBSTRATO PARA A DETERMINAÇÃO DE COLINESTERASE EM SORO OU PLASMA. APRESENTAÇÃO TESTE. MARCA DE REFERÊNCIA: WIENER OU SIMILIAR.			
099.02.293095	414159	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA C/ RESINA, ACELERADOR E CATALISADOR	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL INCLUSÃO DE TECIDOS PARA MICROSCOPIA ELETRÔNICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA C/ RESINA, ACELERADOR E CATALISADOR.			
099.02.293682	357469	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COMPOSIÇÃO BÁSICA SUSPENSÃO DE HEMÁCIAS O (I E II)	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, COMPOSIÇÃO BÁSICA SUSPENSÃO DE HEMÁCIAS O (I E II)			
099.02.293014	343029	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNA "C"	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNA "C" REATIVA PELO MÉTODO DE AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX EM			

LÂMINA. CONJUNTO COM 50 A 100 TESTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293074	333403	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO - QUANTITATIVO DE IGM	TE

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, QUANTITATIVO DE IGM, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293018	380589	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA DETERINAÇÃO DE HEMOGLOBINA GLICADA	UN

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA DETERINAÇÃO DE HEMOGLOBINA GLICADA (HEMOGLOBINA GLICOSILADA), EM AMOSTRA DE SANGUE, MÉTODO CROMATOGRÁFIA DE TROCA IÔNICA. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 25 COLUNAS DE CROMATOGRÁFIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293015	331737	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE	TESTR

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE EM SORO, MÉTODO ENZIMÁTICO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293070	332712	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO REATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE TTPA	TE

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO REATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE TTPA - TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA COM CEFALINA ELÁGICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293466	333335	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CREATININA	TE

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CREATININA. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292028	333335	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CREATININA	TESTE

**Especificação**  
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292266	333334	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CREATININA - MÉTODO PICRATO ALCALINO	TESTE

**Especificação**  
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, (MÉTODO PICRATO ALCALINO, DETERMINAÇÃO EM SORO/URINA, SEM DESPROTEINIZAÇÃO), APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292376	379260	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	TESTE

**Especificação**  
TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE DETECÇÃO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292027	331837	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - DESIDROGENASE LACTICA	TESTE

**Especificação**  
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DESIDROGENASE LÁCTICA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293472	331837	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - DESIDROGENASE LACTICA - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - DESIDROGENASE LACTICA. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DESIDROGENASE LÁCTICA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293432	334465	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - DESIDROGENASE LACTICA - MÉTODO CINÉTICO UV	TE

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DESIDROGENASE LÁCTICA, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292273	345268	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS	TESTE

**Especificação**  
TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS, MÉTODO HIDRÓLISE DO L-PIRROLIDONIL-BETA-NAFTILAMIDA (PYR), APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292382	338870	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ESTREPTOCOCOS B-HEMOLÍTICOS	TESTE

**Especificação**  
TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE DETECÇÃO DE ESTREPTOCOCOS B-HEMOLÍTICOS GRUPO A, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290509	335453	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FATOR REUMATÓIDE - MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM PLACA	TE

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, SOMENTE REAGENTE LÁTEX, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM PLACA, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1,0 A 10 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292083	351621	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FATOR REUMATÓIDE - MÉTODO QUÍMICA SECA	TESTE

**Especificação**  
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, MÉTODO QUÍMICA SECA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292038	358208	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FATOR VIII	TESTE

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR VIII:C, MÉTODO COAGULOMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292159	331739	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FERRO	TESTE

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FERRO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292085	331735	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FOSFATASE ALCALINA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292104	331740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FÓSFORO	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FÓSFORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292068	331737	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - GAMA GLUTAMIL	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292026	331408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - GLICOSE	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - GLICOSE.			
099.02.292680	378013	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - HBS AG	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HBs AG, MÉTODO ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE. MODELO DE REFERÊNCIA: ABBOTT OU SIMILAR.			
099.02.293077	331755	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - HDL-COLESTEROL	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - HDL-COLESTEROL.			
099.02.292055	341754	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - HEMOGLOBINA GLICADA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CALIBRADOR, LIOFILIZADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA HEMOGLOBINA GLICADA HBA1C . APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293239	333350	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE LEVEDURAS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE LEVEDURAS, APRESENTAÇÃO TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA ANTEPARO PARA REAÇÃO, SOLUÇÃO DILUENTE. OUTROS COMPONENTES ÁGAR TAMPONADO E CALDO YNB.			
099.02.292384	340094	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - IGG	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO SORO CONTROLE POSITIVO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE IGG, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA. APRESENTAÇÃO TESTE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293657	343083	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - LACTATO	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LACTATO, APRESENTAÇÃO TIRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292060	333350	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - LEVEDURAS	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE LEVEDURAS, COMPOSIÇÃO BÁSICA ANTEPARO PARA REAÇÃO, SOLUÇÃO DILUENTE, OUTROS COMPONENTES ÁGAR TAMPONADO E CALDO YNB. APRESENTAÇÃO TESTE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292061	331744	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - LIPASE	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LIPASE, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292062	331738	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - MAGNÉSIO	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE MAGNÉSIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293683	441834	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - MÉTODO TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA	FR

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, MÉTODO TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO CONTROLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293055	369697	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - PARATEST GREENFIX	FR

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SISTEMA PARA TESTE PARASITOLÓGICO, PARATEST GREENFIX, APRESENTAÇÃO FRASCO COM SOLUÇÃO CONSERVANTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292076	343029	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - PROTEÍNA "C"	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292102	335045	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO/VERMELHO DE PIROGALOL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292162	350233	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - PROTEÍNAS TOTAIS	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291387	369537	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - QUANTITATIVO DE CATECOLAMINAS TOTAIS (CATECOL)	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CATECOLAMINAS TOTAIS, MÉTODO HPLC, APRESENTAÇÃO TESTE (GRAMA).			
099.02.292263	331757	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DILUENTE, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.290508	359323	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - SORO DE COELHO - FRASCO DE 1 ML	FR
<b>Especificação</b> LÍQUIDO, ANTI- HEMÁCIA DE CARNEIRO. FRASCO DE 1 ML. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1ML.			
099.02.292069	337327	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - SORO DE COOMBS	FR
<b>Especificação</b> TIPO SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA MONOESPECÍFICO ANTI-IGG HUMANO.			
099.02.292389	356044	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO CONJUNTO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLINESTERASE	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLINESTERASE, MÉTODO COLORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.291938	352088	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, - TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA (TIRA)	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO TIRA (TESTE).			
099.02.293036	357413	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TREPONEMA PALLIDUM	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TREPONEMA PALLIDUM, MÉTODO HEMOAGLUTINAÇÃO INDIRETA, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292862	352043	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO SOLUÇÃO DE IMERSÃO - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO DE IMERSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA, COMPOSIÇÃO BÁSICA COMBINAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS EM XILENO. MARCA/REFERÊNCIA: ENTELLAN OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 ML.			
099.02.290507	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TRIGLICERÍDEOS	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TRIGLICERÍDEOS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293468	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TRIGLICERÍDEOS	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TRIGLICERÍDEOS. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292096	355540	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TROMBOPLASTINA FOSFOLIPÍDICA PARCIAL	TESTE

**Especificação**

TIPO TROMBOPLASTINA FOSFOLIPÍDICA PARCIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE EXTRATO DE CÉREBRO DE COELHO, OUTROS COMPONENTES COM ÁCIDO ELÁGICO. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292034	331749	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ÚREIA	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292386	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - UROANÁLISE	TESTE

**Especificação**

TIPO UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO TIRA. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293279	11521	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO ANTI LEISHMANIA	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI L. INFANTUM TESTE KIT LEISHMANIOSE AC. APRESENTAÇÃO EM KIT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293277	346815	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO BRUCELLA CANIS	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS IMUNOENSAIO PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO IGG CONTRA BRUCELLA CANIS, TESTE RÁPIDO BRUCELOSE CANINA AB. APRESENTAÇÃO EM KIT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292265	333401	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO- CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO - QUANTITATIVO DE IGA	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, QUANTITATIVO DE IGA, IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293072	333401	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE FOSFATASE ALCALINA	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293017	331740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO EM SORO	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO EM SORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO EM TESTE.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293016	331738	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE MAGNÉSIO EM SORO	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE MAGNÉSIO EM SORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293071	333401	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE IGA	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE IGA, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA.			
099.02.293455	355932	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, QUANTITATIVO DE ANTICORPO ANTINUCLEAR.	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, QUANTITATIVO DE ANTICORPO ANTINUCLEAR, IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA, TESTE, COM CÉLULAS HEP 2 – KIT COM 25 A 50 TESTES			
099.02.293453	396034	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE RPR	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE RPR, TESTE - KIT VARIANDO DE 4,0 A 6,0 ML DE ANTÍGENO ALCOÓLICO PARA VDRL PRONTO PARA USO.			
099.02.293278	403353	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO TESTE PARASITOLÓGICO	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO SISTEMA PARA TESTE PARASITOLÓGICO PARA TEST GREENFIX APRESENTAÇÃO FRASCO DE COLETA.			
099.02.292399	377739	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE ANTÍGENOS A, B, O E H (WIDAL)	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE ANTÍGENOS A, B, O E H (WIDAL). MÉTODO AGLUTINAÇÃO. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292898	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O"	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O", MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292839	399124	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO SORO CONTROLE - FRASCO 5 ML	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SORO CONTROLE, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRÊS NÍVEIS, FRASCO COM 5 ml.			
099.02.293667	379327	REAGENTE PARA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA DE ENTEROBACTÉRIAS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTÉRIAS,			

APRESENTAÇÃO TESTE (CADA TESTE É COMPOSTO POR 5 TUBOS CONTENDO: TUBO 1: MEIO RUGAI SEM SACAROSE; TUBO 2: MEIO MILI (MOTILIDADE, INDOL E LISINA); TUBO 3: MEIO MIO (MOTILIDADE INDOL E ORNITINA); TUBO 4: MEIO LIQUIDO COM RAMNOSE E TUBO 5: MEIO CITRATO. O PRODUTO DEVE CONTER AINDA 1 FRASCO VASELINA ESTÉRIL E 1 FRASCO COM REAGENTE DE KOVACS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293689	374973	REAGENTE PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293062	404401	REAGENTE PARA TESTE RÁPIDO DIROFILARIOSE	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TESTE RÁPIDO DIROFILARIOSE AG. APRESENTAÇÃO KIT COM 10 TESTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293525	332767	REAGENTE PEPTÍDEO RECOMBINANTE IRISINA	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PEPTÍDEO RECOMBINANTE IRISINA – 10UG (10 MICROGRAMAS) – PESO MOLECULAR: 12.5 KDA – PUREZA >95% - PÓ DE COLORAÇÃO BRANCA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292692	137090	REAGENTE SOLUÇÃO SALINA ISOTÔNICA G 20 LITROS PACKAGE SIZE: 1 UNITS	L
<b>Especificação</b>			
REAGENTE SOLUÇÃO SALINA ISOTÔNICA G 20 LITROS PACKAGE SIZE: 1 UNITS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293037	402525	REAGENTE ÚNICO PARA REAÇÃO DE PCR EM TEMPO REAL (qPCR)	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE QUÍMICO, MISTURA PRONTA (MIX) DE REAGENTES, NECESSÁRIOS A REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE EM TEMPO REAL, CONTENDO TRANSCRIPTASE REVERSA, DNTPS, TAMPÃO, CLORETO DE MAGNÉSIO E OS INDICADORES SYBR E ROX, CONCENTRADO (2X). MARCA/ITEM DE REFERÊNCIA: MÁXIMA SYBR GREEN QPCR MM ROX 200 REACT OU SIMILAR. KIT PARA ELABORAÇÃO DE 2000 REAÇÕES DE 25 MICROLITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292396	137090	REAGENTE X-GAL	POTE
<b>Especificação</b>			
REAGENTE X-GAL, V3941, MATERIAL EXCLUSIVO DA EMPRESA PROMEGA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292032	354488	REAGENTE 1:H	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO REAGENTE, USO LABORATORIAL, LISTERIOSE. ANTÍGENO TIPO 1:H.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292088	354489	REAGENTE 1:0 - LISTERIOSE	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO REAGENTE, USO LABORATORIAL, LISTERIOSE- ANTÍGENO 1:0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292064	387315	REAGENTE 4B:H	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO REAGENTE, USO LABORATORIAL, LISTERIOSE- ANTÍGENO 4B:H.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292075	354491	REAGENTE 4B:0	UN

**Especificação**

CONJUNTO REAGENTE, USO LABORATORIAL, LISTERIOSE- ANTÍGENO 4B:0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293092	360147	REAGENTES PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA NO SISTEMA MISEQ	UN

**Especificação**

CONJUNTO DE REAGENTES V.3 PARA PREPARO DE AMOSTRAS PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA NO SISTEMA MISEQ, SEQUENCIADOR ILLUMINA MISEQ, 600 CICLOS POR CONJUNTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292289	381947	REATIVO DE ERLICH - FRASCO 100 MILILITROS	FR

**Especificação**

REATIVO DE ERLICH, REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDA. FRASCO DE 100 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292136	356174	REATIVO DE KOVACS	FR

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292398	377739	REATIVO PARA REAÇÃO DE WIDAL ANTÍGENO O E H	TESTE

**Especificação**

REAÇÃO DE WIDAL ANTÍGENO O E H. MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM PLACA. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293391	150583	REMOVEDOR ISENTO DE ORGANOCORADOS, HALOGÊNIO CONTROLADOS	LA

**Especificação**

PARA LIMPEZA PRÉVIA E REMOÇÃO DE LÍQUIDO PENETRANTE EM ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS. TIPO DE REMOVEDOR SOLVENTE ALIFÁTICO. MÉTODO DE APLICAÇÃO AEROSSOL, PULVERIZAÇÃO (PISTOLA), PINCEL OU PANO UMEDECIDO. TIPO DE SECAGEM: EVAPORAÇÃO NATURAL. TEMPERATURA DE TRABALHO 10°C a 52°C. UTILIZAÇÃO UTILIZAÇÃO LIMPEZA PRÉVIA E/OU REMOÇÃO DO EXCESSO DE LÍQUIDO PENETRANTE, REMOVÍVEL OU SOLVENTE. CAMPO DE APLICAÇÃO: PETRÓLEO, PETROQUÍMICO, NUCLEAR, AUTOMOTIVO, AEROSPAZIAL, NAVAL, FERROVIÁRIO, SIDERÚRGICO, CALDEIRARIAS E MANUTENÇÕES DE EQUIPAMENTOS EM GERAL. TIPOS DE DEFEITOS: INDICAÇÕES LINEARES E ARREDONDADAS. NORMAS / REFERÊNCIA: PETROBRAS N1596, PETROBRAS N 2370, ASME SEÇÃO V, AMS 2644, JIS Z 2343. DOCUMENTOS EMITIDOS: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE. CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO NORMA AMS 2644: CLASSE: 2. TIPO DE MATERIAL A SER EXAMINADO: SOLVENTES E NÃO POROSOS NA FAIXA DE TEMPERATURA QUALIFICADA NO PROCEDIMENTO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293691	347582	RESERPINA	G

**Especificação**

RESERPINA - REAGENTE PARA INIBIÇÃO DA CAPTAÇÃO DE NOREPINEFRINA EM VESÍCULAS DE ARMAZENAMENTO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293591	415570	RESINA	FR

**Especificação**

RESINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292579	397231	RESINA COMPOSIÇÃO BÁSICA SEPHADEX COM G-25	KG

**Especificação**

RESINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, SOLUBILIDADE INSOLÚVEL EM ÁGUA, COMPOSIÇÃO BÁSICA SEPHADEX COM G-25, COM PORO EXCLUSÃO

MOLECULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU MÉDIO, APLICAÇÃO CROMATOGRAFIA LÍQUIDA. MARCA REFERÊNCIA SEPHADEX LH20.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293295	414813	RESINA DE TROCA IÔNICA AMBERLITE IRA 410	FR

**Especificação**

RESINA TROCA IÔNICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO ANIÔNICA, FORMA CLORÍDRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORTEMENTE BÁSICA, GRANULOMETRIA 20-50. FRASCO COM 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292608	150381	RESINA FENÓLICA BUTILADA	L

**Especificação**

RESINA FENÓLICA BUTILADA - SOLVENTE BUTANOL. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: NÃO VOLÁTEIS: 56 - 60%. VISCOSIDADE GARDNER: W - Y. ÍNDICE DE ACIDES: 90 - 110. COR: 8 MÁXIMO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293093	411448	RESINA HISTOLÓGICA PARA MONTAGEM DE LÂMINAS	FR

**Especificação**

RESINA HISTOLÓGICA PARA MONTAGEM DE LÂMINAS. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293094	411448	RESINA HISTOLÓGICA PARA MONTAGEM DE LÂMINAS EM CONGELAMENTO	FR

**Especificação**

RESINA HISTOLÓGICA PARA MONTAGEM DE LÂMINAS EM CONGELAMENTO .

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293539	427510	RESINA MISTA	BOL

**Especificação**

RESINA MISTA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292737	115789	RESINA PARA FILTRAÇÃO EM GEL	UN

**Especificação**

RESINA PARA FILTRAÇÃO EM GEL. REFERÊNCIA DO TIPO: SEPHADEX G-10 (COD. G10120-50G) OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292293	342093	RESINA TROCA IÔNICA - GRANULOMETRIA 20-50 - FRASCO 500 GRAMAS	FR

**Especificação**

RESINA TROCA IÔNICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO ANIÔNICA, FORMA CLORÍDRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORTEMENTE BÁSICA, GRANULOMETRIA 20-50. FRASCO COM 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291807	353586	RESORCINOL	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODORE CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, PESO MOLECULAR 110,11, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-46-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 50 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293091	413674	RESVERATROL	MG

Especificação			
COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO RESVERATROL, APRESENTAÇÃO EM PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C14H12O3, MASSA MOLAR 228,24, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 501-36-0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293392	247979	REVELADOR NÃO AQUOSO PARA FALHAS E TRINCAS SUPERFICIAIS	LA

Especificação			
LÍQUIDO PENETRANTE, COMPOSIÇÃO ÁLCOOL, SILICATOS AMORFOS, CARBONATOS, DISPERSANTES, USO DETECÇÃO FALHAS E TRINCAS SUPERFICIAIS, APLICAÇÃO LABORATÓRIO ENSAIOS MECÂNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÓDIGO D-70; CONCENTRAÇÃO MÍNIMA 9; REVELADOR NÃO, NORMAS TÉCNICAS PETROBRÁS N - 1596			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292326	417209	RIBONUCLEASE A PURIFICADA	FR

Especificação			
RIBONUCLEASE "A" PURIFICADA POR CROMATOGRAFIA PARA BIOLOGIA MOLECULAR, PARA ANÁLISE DE CICLO CELULAR EM CITOMETRIA DE FLUXO. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 100 MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292963	327967	RIBONUCLEASE A TIPO I-A OBTIDA DE PANCREAS BOVINO	FR

Especificação			
ENZIMA, TIPO RIBONUCLEASE A, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS BOVINO, CONCENTRAÇÃO 80. FRASCO 100 MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293182	334524	RNASE AWAY	FR

Especificação			
REAGENTE PRONTO PARA USO UTILIZADO NA ELIMINAÇÃO DE ENZIMAS RNASES E DNA. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 250 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293190	375624	RNASE OUT 40U/UL	FR

Especificação			
RNASE OUT 40U/UL, PARA PREVENIR A DEGRADAÇÃO DO RNA NA RT-PCR. ENZIMA, TIPO INIBIDOR DE RIBONUCLEASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECOMBINANTE, CONCENTRAÇÃO 40.000.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293354	336885	RO 310432 INIBIDOR DE PROTEÍNA QUINASE C (PKC), INIBIDOR DE PKC MEMBRANA-DERIVADO	MG

Especificação			
RO 310432 – INIBIDOR DE PROTEÍNA QUINASE C (PKC), INIBIDOR DE PKC MEMBRANA-DERIVADO/ 3-(8-[(DIMETHYLAMINO)METHYL]-6,7,8,9-TETRAHYDROPIRIDO[1,2-A]INDOL-10-YL)-4-(1-METHYLINDOL-3-YL)MALEIMIDE HYDROCHLORIDE FORMULA : C28H28N4O2• HCL PESO MOLECULAR : 489.01 G/MOL. ASPECTO FORMA: SÓLIDO COR: COR-DE-LARANJA-ESCURO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293116	374972	RODAMINA B	G

Especificação			
RODAMINA B, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE OU PÓ VERMELHO VIOLÁCEO, FÓRMULA QUÍMICA C28H31N2O3CL (TETRAETIL-RODAMINA), PESO MOLECULAR 479,02, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 81-88-9			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293160	339145	RODANINA	FR

Especificação			
CORANTE; CAS Nº: 536-17-4; FÓRMULA QUÍMICA: C12H12N2OS2; PESO MOLECULAR: 264.37. FRASCO DE 25G.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292460	137090	ROTENONE	G
<b>Especificação</b> ROTENONE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292496	391047	RPMI-1640 (MEIO DE CULTURA)	FR
<b>Especificação</b> RPMI-1640 RPMI-1640 (MEIO DE CULTURA).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292288	137090	SABOURAUD GELOSE	ML
<b>Especificação</b> SABOURAUD GELOSE, MEIO DESTINADO AO CULTIVO DE FUNGOS (BOLORES E LEVEDURAS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293495	391952	SACARINA	G
<b>Especificação</b> SACARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C7H5NO3S, PESO MOLECULAR 183,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 81-07-2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290651	381493	SACAROSE	G
<b>Especificação</b> SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293373	318052	SACOS HOMOGENEIZADORES	PT
<b>Especificação</b> SACO ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO HOMOGENEIZADOR AMOSTRA MICROBIOLÓGICAS "STOMACHER", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE E RESISTENTE, USO AMOSTRAS LÍQUIDOS, PASTAS, PÓS E SÓLIDOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290511	374752	SAFRANINA	G
<b>Especificação</b> C20H19CLN4, PÓ VERMELHO PARDO, INODORO, 350,85 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95%, CAS 477-73-6. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRACO DE 10 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293199	352806	SAIS DE MURASHIGE E SKOOG	FR
<b>Especificação</b> SAIS DE MURASHIGE E SKOOG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291816	361933	SELÊNIO - CAS 7782-49-2	G
<b>Especificação</b> SELÊNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ METÁLICO PRETO AZULADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA SE, PESO MOLECULAR 78,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-49-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 50 A 1.000 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292114	356966	SELENITO DE SÓDIO - CAS 7782-82-3	G
<b>Especificação</b> SELENITO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO PÓ, GERALMENTE BRANCO, PESO MOLECULAR 150,96, FÓRMULA QUÍMICA NAHSE. CAS 7782-82-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.292833	382232	SEMICARBAZIDA	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> .HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 111,53, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 563-41-7.			
099.02.293524	381166	SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS SISCRAMBLE - SEQUÊNCIA 5' - 3'	UN
<b>Especificação</b> SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS – SISCRAMBLE - SEQUÊNCIA 5' - 3'			
099.02.291883	348920	SIAL FENOL - FRASCO 100 G	G
<b>Especificação</b> SIAL FENOL 99%, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.292029	276689	SÍLICA GEL PARA CROMOTOGRAFIA	UN
<b>Especificação</b> SÍLICA GEL PARA CROMOTOGRAFIA SUPOSTADA SOBRE FOLHAS DE ALUMÍNIO, COM INDICADOR DE FLUORESCÊNCIA DE 60 A 254 MM. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 FOLHAS.			
099.02.290320	317828	SÍLICA GEL	FR
<b>Especificação</b> SÍLICA GEL			
099.02.292835	380973	SÍLICA GEL - ASPECTO FÍSICO PLACAS	UN
<b>Especificação</b> SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SiO <sub>2</sub> , SUPOSTADA ALUMÍNIO, PLACAS, USO CROMATOGRAFIA CAMADA FINA, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, MASSA MOLECULAR 60 G/MOL. FORMA DE APRESENTAÇÃO EM FOLHA.			
099.02.293371	317828	SÍLICA GEL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM	KG
<b>Especificação</b> SÍLICA GEL, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292300	373280	SILICATO DE MAGNÉSIO - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

SILICATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA  $MgSiO_3$ , PESO MOLECULAR 100,39, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1343-88-0. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293536	394370	SILICATO DE SÓDIO PURO	GR

**Especificação**

SILICATO DE SÓDIO PURO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293207	330242	SIRIUS RED	FR

**Especificação**

SIRIUS RED; CAS Nº: 2610-10-8; CORANTE BIOLÓGICO; FÓRMULA QUÍMICA:  $C_{45}H_{26}N_{10}Na_6O_{21}S_6$ ; PESO MOLECULAR 1373.07. CI 35780. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290871	380910	SÓDIO SULFATO ANIDRO P.A. ACS - FRASCO 1 KG	G

**Especificação**

SULFATO DE SÓDIO, FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, 142,04 G/MOL,  $Na_2SO_4$  ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7757-82-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292463	255948	SODIUM AZIDE	UN

**Especificação**

SODIUM AZIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290858	352843	SODIUM PERSULFATE	G

**Especificação**

SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS,, INODORO, PESO MOLECULAR 142,01, FÓRMULA QUÍMICA  $Na_2SO_4$  ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293634	411031	SOLUÇÃO AQUOSA DE PROLIFERAÇÃO CELULAR	FR

**Especificação**

REAGENTE PARA QUANTIFICAR VIABILIDADE CELULAR ATRAVÉS DE MÉTODO COLORIMÉTRICO - MTS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293653	357883	SOLUÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO SATURADO COM CLORETO DE PRATA	GR

**Especificação**

SOLUÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO SATURADO COM CLORETO DE PRATA PARA CALIBRAÇÃO DO ELETRODO DE MEDIÇÃO DE PH.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292998	272036	SOLUÇÃO DE ENXÁGUE - PARA FOTOGRAFIA	FR

**Especificação**





SOLUÇÃO DE ENXÁGUE. CONCENTRAÇÃO 30-40% ÁGUA (007732-18-5); 35-40 % ETHYLENE GLYCOL (000107-21-1); 25-30 % P-TERT-OCTYLPHENOXY POLYETHOXYETHYL ETHANOL (009002-93-1). SIMILAR OU SUPERIOR AO PHOTO-FLO KODAK.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293152	336885	SOLUÇÃO DE HANKS	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO BALANCEADA DE HANKS PARA CULTURA DE CÉLULAS HUMANAS, DESIDRATADA. MISTURA DE SAIS PARA MANUTENÇÃO CELULAR - FRASCO COM 500 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292787	383292	SOLUÇÃO DE LIMPEZA PARA CITÔMETRO DE FLUXO	L
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO DE LIMPEZA PARA O CITÔMETRO DE FLUXO BD FACSCANTO II: REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLÍNICO, PRODUTO DE REFERÊNCIA BD FACS CLEAN. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 5 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291105	343303	SOLUÇÃO DE MILTON - HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1% - FRASCO 1000 ML	ML
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1% PARA DESINFECÇÃO DOS CONDUTORES RADICULARES, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1000ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292122	392132	SOLUÇÃO DE SULFITO DE SÓDIO (15-20%) - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO, COMPOSIÇÃO ÁGUA (70-75%)/BISSULFITO SÓDIO (15-20%)/SULFITO SÓDIO, APLICAÇÃO MICROFILMAGEM, TIPO NEUTRALIZADOR PARA HIDRÓXIDO DE AMÔNIA. FRASCO 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292970	417252	SOLUÇÃO DE TRIPSINA - SOLUÇÃO DE SAIS DE HANK COM VERMELHO FENOL	FR
<b>Especificação</b>			
ENZIMA, TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SOLUÇÃO DE SAIS DE HANK COM VERMELHO FENOL, CONCENTRAÇÃO 2,5, COMPONENTES ADICIONAIS COM EDTA. FRASCO DE 50 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293639	352953	SOLUÇÃO DISSOCIANTE	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO DISSOCIANTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291107	268236	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, SOLUÇÃO ISOTÔNICA DE CLORETO DE SÓDIO À 0,9%, APIROGÊNICA, FRASCO COM 500 ML. NÃO INJETÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291108	23965	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA - FRASCO 10 ML	L
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDA - COMPOSIÇÃO: CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEINA E ACOOL ETILICO. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCOS DE 10 A 1000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292514	347320	SOLUÇÃO NITAL 2%	UN



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292296	365685	SOLUÇÃO PADRÃO - AMÔNIA	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO ANALÍTICA PADRÃO DE NITAL 2% (ÁCIDO NÍTRICO E ALCOOL)			
099.02.292719	353500	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO CÁDMIO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO AMÔNIA, CONCENTRAÇÃO 100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL AQUOSA. FRASCO COM 1000 MILILITROS.			
099.02.292717	363168	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO CÁLCIO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CÁDMIO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA.			
099.02.292715	353491	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO COBRE	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA.			
099.02.292714	353497	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO CROMO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO COBRE, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA			
099.02.292720	363209	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO FERRO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CROMO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA			
099.02.292716	323618	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO MAGNÉSIO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FERRO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 ML.			
099.02.292704	353498	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO NÍQUEL	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA.			
099.02.292718	363212	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO ZINCO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO NÍQUEL, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA			
099.02.292886	412943	SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE DE 1412 OU 1413 µS/CM	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO ZINCO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA.			

SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA de 1412 OU 1413 MICROSIEMENS/CM PARA CALIBRAÇÃO DE CONDUTIVIMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292713	353493	SOLUÇÃO PADRÃO -TIPO CHUMBO	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CHUMBO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292746	352190	SOLUÇÃO PADRÃO 146,9 PARA CALIBRAÇÃO DE CONDUTIVIMETRO - FRASCO 250 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA APROXIMADAMENTE 147 MICROSIEMENS/CM. FORNECIDAS COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE ACORDO COM A ISO 17025. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292177	387606	SOLUÇÃO PARA DESLIGAMENTO DO CITÔMETRO DE FLUXO BD FACSCANTO II	L
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO PARA DESLIGAMENTO DO CITÔMETRO DE FLUXO BD FACSCANTO II, REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, PRODUTO DE REFERÊNCIA: FACS SHUTDOWN SOLUTION.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292299	392729	SOLUÇÃO PARA ISOLAMENTO DE CÉLULAS MONONUCLEARES - TIPO FICOLL	L
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO AQUOSA PARA ISOLAMENTO DE CÉLULAS MONONUCLEARES, TIPO SOLUÇÃO FICOLL, COM POLISUCROSE E DIATRIZOATO DE SÓDIO NA COMPOSIÇÃO, ESTÉRIL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292190	364344	SOLUÇÃO SALINA PARA CITOMETRIA DE FLUXO	L
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO SALINA PARA CITOMETRIA DE FLUXO. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SOLUÇÃO SALINA ISOTÔNICA, ESPECIAL PARA CITOMETRIA DE FLUXO, COMPATÍVEL COM O CITÔMETRO BD FACS CANTO II. COMPOSTA DE TAMPÃO FOSFATO, CONSERVANTE E ÁGUA DESTILADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292988	414967	SOLUÇÃO SDS 20% - 500 ML	FR
<b>Especificação</b>			
DODECIL SULFATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO BIOULTRA, PARA A BIOLOGIA MOLECULAR, 20% EM H2O, FRASCO COM 500ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292457	396732	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 2 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO. LEITURA PH 2, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. FRASCO 500 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292488	289047	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 5 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 5, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. FRASCO 500 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290830	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 7,0	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293431	371013	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 1 - FRASCO 500ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 1 - FRASCO 500 ML - SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 1. APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 ML.			
099.02.292454	289045	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 11 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> LEITURA PH 11, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. FRASCO 500 ML			
099.02.292553	367412	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 12 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> LEITURA PH 12, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 500 ML.			
099.02.292493	289046	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 3 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 3, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. FRASCO 500 ML			
099.02.290829	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 4	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500ML.			
099.02.292881	411478	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 4,01 - FRASCO 250 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 4,01, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PHMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 250 ML.			
099.02.292544	289048	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 6 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 6, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 ML.			
099.02.292882	253072	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 6,86 - FRASCO 250 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 6,86, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 250 ML.			
099.02.292519	289049	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 8 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 8, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 ML.			
099.02.292047	2344189	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 9,0 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 9,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292802	289049	SOLUÇÃO TAMPÃO - TIPO BARBITAL PH 8,6 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO. TIPO BARBITAL, LEITURA DE PH 8,6. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 ML.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293452	411847	SOLUÇÃO TAMPÃO - TIPO LAEMMLI	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO, TIPO LAEMMLI, CONCENTRAÇÃO 2X, FRASCO 30 ML, SOLUÇÃO PARA SDS-PAGE. MARCA DE REFERÊNCIA: BIO-RAD			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292818	409671	SOLUÇÃO TAMPÃO - TIPO PBS, PH 7,4	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO, TIPO PBS, PH 7,4, NACL 0,138 M; KCL - 0,0027 M, PH 7,4, A 25 ° C.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293456	280332	SOLUÇÃO TAMPÃO - 10X TRIS-GLICINA-SDS	FR
<b>Especificação</b>			
10X TRIS/GLICINA/SDS ELECTROPHORESIS SOLUÇÃO TAMPÃO - CUBO 5 L - 10X SOLUÇÃO TAMPÃO PREMIXADA, CONTÉM 25 mM Tris, 192 mM GLICINA, 0.1% SDS, pH 8.3 DILUIDO 1x COM ÁGUA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293566	424839	SOLUÇÃO TAMPÃO FOSFATO SALINO	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO FOSFATO SALINO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292453	289050	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 10 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 10, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 ML.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293365	289048	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 6,5, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 50 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 6,5, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 50 ML.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293399	407493	SOLUÇÃO TAMPÃO PARA LISE CELULAR, COMPOSIÇÃO COM TENSOATIVO NÃO DESNATURANTE	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO PARA LISE CELULAR, COMPOSIÇÃO COM TENSOATIVO NÃO DESNATURANTE. APLICAÇÃO EXTRAÇÃO DE PROTEÍNAS INTRACELULARES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293024	391748	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 10 AMONIACAL - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO AMONIACAL PH 10, FRASCO DE 500ML.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292904	331532	SOLUÇÃO TAMPÃO, PH 9,5, PARA ELETROFORESE DE PROTEÍNAS - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO, PH 9,5, PARA ELETROFORESE DE PROTEÍNAS. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292920	414228	SOMATOSTATINA - CAS 38916-34-6	MG
<b>Especificação</b>			
SOMATOSTATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C76H104N18O19S2, MASSA MOLAR 1637,88, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 38916-34-6.			
099.02.292805	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO462 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292803	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER NIT3	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER NIT3 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292800	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO462	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO462 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292804	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO651	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO651 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292801	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO846	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO846 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292815	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - ALFIB	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, ALFIB, ALPHAPROTEOBACTERIA, 50 nmol, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292813	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - ARC915	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, PRIMER ARC915, 50 NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			
099.02.292808	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - BETAPROTEOBACTERIA	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, BETAPROTEOBACTERIA, PRIMERS BET42a, 50 nmol, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			
099.02.292812	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - GAMComp	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR , GAMComp , 50 nmol, SALT-FREE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292810	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR GAM42a	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR GAM42a GAMMAPROTEOBACTERIA 50 NMOL, SALTFREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			
099.02.292811	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - NITROSOMAS SP, FLUORESCÉINA NA 5	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, NITROSOMAS SP., PRIMER NEU, 50 NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM FLUORESCÉINA NA 5			
099.02.292816	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - NSO	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, NSO190, 50 nmol, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			
099.02.292814	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - PRIMER BETComp	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, PRIMER BETComp, 50 nmol, SALT-FREE			
099.02.292817	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - PRIMER EUBMIX I, II, III	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, PRIMER EUBMIX I, II, III, TODAS AS BACTERIAS, 50 nmol, SALT-FREE, MARCADO COM FLUORCÉINA NA 5.			
099.02.292809	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, NEU, NITROSOMAS SP.	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, PRIMER NEU, NITROSOMAS SP, 50 NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			
099.02.292587	375602	SORBATO DE POTÁSSIO P.A	G
<b>Especificação</b> SORBATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRÂNULOS BRANCOS A LEVEMENTE AMARELADOS, INODORO, PESO MOLECULAR 150,22, FÓRMULA QUÍMICA C6H7KO2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 24634-61-5			
099.02.292067	353630	SORBITOL PÓ	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C4H14O6, PESO MOLECULAR 182,17G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-70-4.			
099.02.292373	365454	SORBITOL 70% - SOLUÇÃO ORAL - BOLSA 1.000 ML	BOLSA
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO SORBITOL 70% . LÍQUIDO XAPOROSO, LÍMPIDO E INCOLOR, MISCÍVEL EM ÁGUA. FORMA FARMACÉUTICA. SOLUÇÃO ORAL. APRESENTAÇÃO BOLSA CONTRENDO 1.000 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292089	360460	SORO ANTI SALMONELLA SOMÁTICO	UN
<b>Especificação</b> TIPO POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI. FRASCO DE 03 ML.			
099.02.292070	280352	SORO ANTI AB	ML
<b>Especificação</b> SORO ANTI AB. TIPO ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL.			
099.02.292078	360459	SORO ANTI SALMONELLA FLAGELAR - FRASCO DE 3 ML	FR
<b>Especificação</b> TIPO POLIVALENTE ANTI SALMONELLA FLAGELAR, COMPOSIÇÃO ANTI A, B, C, D, I, 1, 2, 5. FRASCO DE 3 ML.			
099.02.292077	354198	SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI - FRASCO DE 3 ML	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES SOROTIPOS 1 A 6, X, Y. FRASCO DE 3 ML.			
099.02.292057	376578	SORO ANTI SHIGELLA SONNEI - ANTI I E II	CJ
<b>Especificação</b> SORO, TIPO ANTI SHIGELLA SONNEI, COMPOSIÇÃO ANTI I E II, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, POLIVALENTE, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COM 1 UNIDADE DE CADA.			
099.02.293632	376578	SORO ANTI SHIGELLA SONNEI - FRASCO DE 3 ML	FR
<b>Especificação</b> SORO ANTI SHIGELLA SONNEI - FRASCO DE 3 ML			
099.02.293498	280350	SORO DE CABRA NORMAL 5ML, OBTIDO DE CABRAS NÃO IMUNIZADAS SAUDÁVEIS	ML
<b>Especificação</b> SORO DE CABRA NORMAL 5ML, OBTIDO DE CABRAS NÃO IMUNIZADAS SAUDÁVEIS			
099.02.292699	329544	SORO FETAL BOVINO - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SORO FETAL BOVINO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FRASCO DE 500ML.			
099.02.293234	376581	SORO POLIVALENTE ANTI SHIGELLA BOYDII	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO - SORO POLIVALENTE ANTI SHIGELLA BOYDII, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 3 A 5 ML.			
099.02.293233	376579	SORO POLIVALENTE ANTI SHIGELLA DYSENTERIAE	FR
<b>Especificação</b>			





REAGENTE ANALÍTICO / SORO POLIVALENTE ANTI SHIGELLA DYSENTERIAE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 3 A 5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290366	280350	SORO TIPO ANTI-A	ML

**Especificação**  
SORO, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290367	280351	SORO TIPO ANTI-B	FR

**Especificação**  
SORO, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290368	280353	SORO TIPO ANTI-D - FRASCO DE 10 ML	FR

**Especificação**  
SORO, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 10 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291884	366849	SUBCARBONATO DE BISMUTO	G

**Especificação**  
SUBCARBONATO DE BISMUTO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, COR BRANCA A BEGE CLARO, DENSIDADE 6,86 G/CM3, PESO MOLECULAR 519,02 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 81 PER, APLICAÇÃO REAÇÕES QUÍMICAS. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292906	399082	SUCCINATO DE SÓDIO - CAS 150-90-3	G

**Especificação**  
SUCCINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAOOCCH2CH2COONA (DISSÓDICO), PESO MOLECULAR 162,05, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 150-90-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293008	407914	SUDAM III	FR

**Especificação**  
CORANTE SOLÚVEL EM GORDURAS, PÓ, CI 26100, FÓRMULA MOLECULAR C22H16N4O, PESO MOLECULAR 352,39 G/MOL, REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 85-86-9, NOME PELA IUPAC: 1-((4-(PHENYLDIAZENYL) PHENYL) DIAZENYL) NAPHTHALEN-2-OL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290868	374755	SULFANILAMIDA	G

**Especificação**  
PESO MOLECULAR 172,21, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA c6h8n2o2s, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-74-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290512	359283	SULFATO DE ALUMÍNIO	G

**Especificação**  
SULFATO DE ALUMÍNIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290656	357798	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ALK(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 474,39G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-24-9. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS



DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290513	357056	SULFATO DE AMÔNIO P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA, COMPOSIÇÃO (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, PESO MOLECULAR 132,14G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-20-2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291960	366495	SULFATO DE BÁRIO	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA BASO<sub>4</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 233,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290514	374813	SULFATO DE CÁLCIO	G

**Especificação**

PÓ GRANULAR BRANCO, INODORO, 172,17 G/MOL, CASO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O (DIHIDRATADO); PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 10101-41-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293112	353625	SULFATO DE CANAMICINA	G

**Especificação**

SULFATO DE CANAMICINA É UM ANTIBIÓTICO SOLÚVEL EM ÁGUA ORIGINALMENTE PURIFICADA A PARTIR DA BACTÉRIASTREPTOMYCES KANAMYCETICUS. CANAMICINA ATUA ATRAVÉS DA LIGAÇÃO A SUBUNIDADE 30S DO RIBOSSOMA E A SÍNTESE DE PROTEÍNA BACTERIANA EM INIBIR BACTÉRIAS SENSÍVEIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292378	374917	SULFATO DE COBALTO ANIDRO P.A.	KG

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO À VIOLÁCEO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,99G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA COSO<sub>4</sub> ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10124-43-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292370	374916	SULFATO DE COBALTO HEPTAHIDRATADO P.A	KG

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL TRANSLÚCIDO VERMELHO ESCURO, INODORO, PESO MOLECULAR 281,10G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA COSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O (HEPTAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-24-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290850	345771	SULFATO DE COBRE	G

**Especificação**

SULFATO DE COBRE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290515	345770	SULFATO DE COBRE II PENTAHIDRATADO P.A	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O, PESO DA MOLÉCULA 249,68G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290658	378403	SULFATO DE CROMO (III) E POTÁSSIO P.A	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO CRISTAL CINZA, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA  $CRK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$  (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 499,41G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7788-99-0. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291957	379236	SULFATO DE ESTRÔNCIO	G

**Especificação**  
FÓRMULA MOLECULAR  $SRSO_4$ ; MASSA MOLAR 183.68 G/MOL; APARÊNCIA: PÓ BRANCO OU CINZA; INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE PA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292163	437244	SULFATO DE FERRO	G

**Especificação**  
SULFATO DE FERRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290657	359947	SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO DUODECAHIDRATADO P.A	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ/CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ARROXEADO, INODORO, PESO MOLECULAR 482,19G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA  $NH_4FE(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$  (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-83-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 50 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292204	374029	SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO P.A. HEXAHIDRATADO -FRASCO 500 GRAMAS	FR

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERDES PESO, MOLECULAR 392,14G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA  $FE(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ , PUREZA MINIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS, NUMERO DE REFERENCIA QUÍMICA CAS 10028-21-4. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293265	362872	SULFATO DE FERRO II. FÓRMULA $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ .	GR

**Especificação**  
CRISTAL AZUL A VERDE AZULADO, INODORO. FÓRMULA  $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ . PESO MOLECULAR 152,02G/MOL. PUREZA MÍNIMA ENTRE 86% E 89%. CAS 7720-78-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 500G A 1000G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290659	357318	SULFATO DE FERRO II (OSO) HEPTAHIDRATADO P.A	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ AZUL A VERDE AZULADO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA  $FESO_4 \cdot 7H_2O$  (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0 . O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292921	407070	SULFATO DE FERRO III - CAS 15244-10-7	G

**Especificação**  
SULFATO DE FERRO III, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELADO, INODORO, PESO MOLECULAR 399,88.XH<sub>2</sub>O, FÓRMULA QUÍMICA  $FE_2(SO_4)_3 \cdot XH_2O$  (HIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15244-10-7

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292048	333228	SULFATO DE L-CANAVANINA - FRASCO 25 GRAMAS	FR

**Especificação**  
SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, SULFATO DE L-CANAVANINA, PÓ, > 99% . APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292845	387841	SULFATO DE MAGNÉSIO	G
<b>Especificação</b> SULFATO DE MAGNÉSIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292380	381057	SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO P.A	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA $MgSO_4$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290516	387841	SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAHIDRATADO	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO P.A. ACS, REFERÊNCIA CAS 10034-99-8, PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ , PESO MOLECULAR 246,48G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, PRODUTO DEVERÁ SER ENVASSADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290357	357767	SULFATO DE MANGÃNES P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $MnSO_4 \cdot H_2O$ (MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR 169,02G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292387	359284	SULFATO DE NÍQUEL P.A. HEXAHIDRATADO - FRASCO DE 500 GRAMAS	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE AZULADO, FÓRMULA QUÍMICA $NiSO_4 \cdot 6H_2O$ (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 262,85G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10101-97-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291889	352391	SULFATO DE POLIMIXINA B	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU QUASE BRANCO. PESO MOLECULAR 1385,61. FÓRMULA MOLECULAR $C_{55}H_{96}N_{16}O_{13} \cdot 2H_2SO_4$ . TEOR DE PUREZA MISTURA DE POLIMIXINA B1 E B2, MÍNIMO 99% PUREZA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA BIOQUÍMICA, CAS 1405-20-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291890	357865	SULFATO DE POTÁSSIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $K_2SO_4$ , PESO MOLECULAR 174,26G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291892	322931	SULFATO DE PRATA	G
<b>Especificação</b> SULFATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, PUREZA MÍNIMA 98 PER, PESO MOLECULAR 311,80 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $Ag_2SO_4$ GRASU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10294-26-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1 A 1000G			
099.02.290517	380910	SULFATO DE SÓDIO P.A. - CAS 7757-82-6	KG
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2SO_4$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6.			
099.02.290519	400859	SULFATO DE ZINCO HEPTAHIDRATADO P.A	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ , MASSA MOLECULAR 287,60G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0.			
099.02.292161	369003	SULFATO DE ZINCO P.A. MONOHIDRATADO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, HIGROSCÓPICOS, FÓRMULA QUÍMICA $ZnSO_4 \cdot H_2O$ , MASSA MOLECULAR 179,45G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-19-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.			
099.02.293504	359946	SULFATO FERROSO AMONIACAL P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO SÓLIDO AZUL ESVERDEADO, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $Fe(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ , REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS 7783-85-9.			
099.02.292388	360465	SULFATO DE SÓDIO P.A. ANIDRO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2SO_3$ (ANIDRO), PESO MOLECULAR 126,04G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-83-7. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293104	381039	SUPERÓXIDO DISMUTASE	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA SOD, ALTAMENTE PURIFICADA A PARTIR DE FÍGADO BOVINO, ESTABILIZADA PRINCIPALMENTE POR SAIS DE TAMPÃO FOSFATO DE POTÁSSIO. O PRODUTO VEM NA FORMA DE PÓ LIOFILIZADO DE COR BRANCA À AZULADA, CONTENDO SAIS DE TAMPÃO FOSFATO DE POTÁSSIO. O FRASCO VEM COM 10 MG, POIS TEM 15 KU (OU 15.000 UNIDADES) E CADA MG DE PROTEÍNA TEM 1.500 UNIDADES.			
099.02.292572	329434	SUPLEMENTO OXFORD LISTERIA CCCFA AES	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SELETIVO PARA LISTERIA (OXFORD), COMPONENTES COM CICLOHEXIMIDA, ACRIFLAVINA, COMPONENTES ADICIONAIS SULFATO DE COLISTINA, FOSFOMICINA E CEFOTETAN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293446	329544	SUPLEMENTO PARA CULTURA - SORO DE CABRA - 100 ML	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SORO DE CABRA, ASPECTO LÍQUIDO, FRASCO			
099.02.293636	336715	SUPLEMENTO PARA CULTURAS NEURONAIS	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA CULTURAS NEURONAIS. CONCENTRADO 50X. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO.			
099.02.290521	330642	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - PLASMA DE COELHO - FRASCO	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PLASMA DE COELHO, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO. APRESENTAÇÃO FRASCO 1ML			
099.02.290520	336304	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - EXTRATO DE CARNE	G
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE CARNE, ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292435	336320	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - PEPTONA DE CASEÍNA E CARNE - FRASCO DE 500 GRAMAS	UN
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPONENTES PEPTONA DE CASEÍNA E CARNE. FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293540	425193	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO CLORANFENICOL	G
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO CLORANFENICOL			
099.02.290660	335179	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO GELATINA	KG
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO GELATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ.			
099.02.291897	329500	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO - FRASCO 100 MILILITROS	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA. TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO, LÍQUIDO ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 MILILITROS.			
099.02.293035	329500	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO - FRASCO 50 ML	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO. LÍQUIDO ESTÉRIL. FRASCO 50 ML			
099.02.292276	336715	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO SOLUÇÃO DE URÉIA - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> CONCENTRARÃO 40%, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292377	350148	TALCO - TRISSILICATO DE MAGNÉSIO - USO FARMACÊUTICO - CAS 39365-87-2	KG
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVE, FINO, UNTOSO AO TATO, BAIXA DUREZA, FÓRMULA QUÍMICA 2MGO.3SIO2.(H2O)X-TRISSILICATO DE MAGNÉSIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 29% DE MGO E 65% DE SIO2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 39365-87-2. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 QUILOGRAMA.			
099.02.292564	137090	TAMPÃO PARA SEQUENCIADOR MEGABACE 10X	ML
<b>Especificação</b>			
TAMPÃO PARA SEQUENCIADOR MEGABACE 10X, PARA A ELETROFORESE CAPILAR DE REAÇÕES DE SEQUENCIAMENTO DE DNA E GENOTIPAGEM DE FRAGMENTOS DE DNA.			
099.02.292733	150388	TARGET GOLD ALVO DE OURO	UN
<b>Especificação</b>			
TARGET GOLD, 54MM, EACH (ALVO DE OURO)			
099.02.292734	150388	TARGET GOLD-PALLADIUM	UN
<b>Especificação</b>			
TARGET GOLD-PALLADIUM (60:40), 54MM, EACH (ALVO DE OURO/ PALÁDIO).			
099.02.292175	382989	TARTARATO DE AMÔNIO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2C4H4O6, PESO MOLECULAR 184,15G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3164-29-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 5 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.293409	412695	TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO, P.A, FÓRMULA QUÍMICA C8H4K2O12SB2.3H2O (TRIHIDRATADO).	GR
<b>Especificação</b>			
TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO TRANSPARENTE À ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H4K2O12SB2.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 667,87, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 28300-74-5			
099.02.292166	385474	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO - PUREZA MÍNIMA DE 95%	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, PESO MOLECULAR 282,22G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.290522	348685	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO P.A.	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, PESO MOLECULAR 282,22G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291912	348684	TARTARATO DE SÓDIO P.A. DIHIDRATADO	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 230,08G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H4NA2O6.2H2O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., APLICAÇÃO COMPLEXANTE DE METAIS, TIPO FLUKA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6106-24-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292628	137090	TAXIFOLIN - GRAU HPLC	G
<b>Especificação</b>			
TAXIFOLIN - GRAU HPLC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292732	353953	TELA DE COBRE - TIPO STANDARD SQUARE MESH G300-CU - 300 MESH	CJ
<b>Especificação</b>			
TELA DE COBRE. STANDARD SQUARE MESH G300-CU. TIPO 300 MESH, MATERIAL DE COBRE CONJUNTO COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292569	369004	TELURITO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b>			
TELURITO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K2TEO3.XH2O, PESO MOLECULAR SAL ANIDRO: 253,79, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123333-66-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292484	137090	TEMOZOLOMIDA	MG
<b>Especificação</b>			
TEMOZOLOMIDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292592	380646	TERC-BUTIL-HIDROQUINONA	G
<b>Especificação</b>			
TERC-BUTIL-HIDROQUINONA. ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A BEGE, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)3CC6H3-1,4-(OH)2, PESO MOLECULAR 166,22, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1948-33-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290786	341271	TERRA DIATOMÁCEA P.A	G
<b>Especificação</b>			
TERRA DIATOMÁCEA P.A., PÓ, BRANCA, PARTICULAS INERTES, FILTRAGEM. MARCA DE REFERÊNCIA: CELITE 545 OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293257	378597	TESTE DE AMÔNIA DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE E SALGADA	TE
<b>Especificação</b>			
TESTE DE AMÔNIA DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE E SALGADA. MÍNIMO DE 50 TESTES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293256	413948	TESTE DE NITRITO DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE E SALGADA	TE
<b>Especificação</b> TESTE DE NITRITO DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE E SALGADA.			
099.02.293258	415675	TESTE DE PH DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE	TE
<b>Especificação</b> TESTE DE PH DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE. ESPECÍFICO PARA ÁGUA DOCE.			
099.02.293610	345268	TESTE PYR (IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS)	FR
<b>Especificação</b> TESTE PYR (IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS)			
099.02.293618	3682252	TESTE RÁPIDO DE HBSAG	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO DE HBSAG.			
099.02.293619	357783	TESTE RÁPIDO HCV	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO HCV			
099.02.293609	383416	TESTE RÁPIDO, IMUNOCROMATOGRAFIA, CONJUNTO COMPLETO QUALITATIVO	TE
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO, IMUNOCROMATOGRAFIA, CONJUNTO COMPLETO QUALITATIVO.			
099.02.293621	343253	TESTE RÁPIDO PARA CITOMEGALOVÍRUS	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA CITOMEGALOVÍRUS			
099.02.293620	353742	TESTE RÁPIDO PARA DENGUE	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA DENGUE			
099.02.293617	334484	TESTE RÁPIDO PARA HIV	TE
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA HIV			
099.02.293622	348301	TESTE RÁPIDO PARA RUBÉOLA	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA RUBÉOLA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293623	353252	TESTE RÁPIDO PARA TOXOPLASMOSE	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA TOXOPLASMOSE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290541	366478	TETRABORATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> TETRABORATO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292124	366480	TETRABORATO DE SÓDIO ANIDRO P.A	G
<b>Especificação</b> TETRABORATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR 210,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7, ANIDRO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-43-4. FRASCO DE 500 GRAMAS. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293250	366478	TETRABORATO DE SÓDIO (BORAX) P.A. DECAHIDRATADO.	GR
<b>Especificação</b> TETRABORATO DE SÓDIO (BORAX) P.A. DECAHIDRATADO. PESO MOLECULAR 381,37 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293336	374920	TETRACLORETO DE CARBONO	L
<b>Especificação</b> TETRACLORETO DE CARBONO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292790	376524	TETRAHIDROFURANO OU THF	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REGISTRO CAS 109-99-9, PUREZA MÍNIMA 99,9% COM INIBIDORES LIVRES, DENSIDADE 0,889 G/ML, FÓRMULA QUÍMICA C4H8O, PESO MOLECULAR 72,11 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 A 4 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291929	363126	TETRAHIDROFURANO (THF)	L
<b>Especificação</b> TETRAHIDROFURANO (THF)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291930	361914	TETRÓXIDO DE ÓSMIO	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REFERÊNCIA CAS 20816-12-0, PUREZA MÍNIMA 99,8% COM MÍNIMO DE 74,9% DE ÓSMIO, FÓRMULA QUÍMICA OSO4, PESO MOLECULAR 254,20 G/MOLÓXIDO DE ÓSMIO, PÓ, CRISTALINO AMARELO PÁLIDO, VOLÁTIL, ODOR ACRE, APRESENTAÇÃO DO PRODUTO EM AMPOLA COM UM(1) GRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293356	336885	THAPSIGARGIN LIBERADOR INDEPENDENTE DE CANAL DE CÁLCIO INTRACELULAR	MG

Especificação			
THAPSIGARGIN – LIBERADOR INDEPENDENTE DE CANAL DE CÁLCIO INTRACELULAR - IP3. BLOQUEIA O AUMENTO TRANSITÓRIO DA CA2 INTRACELULAR INDUZIDA POR ANGIOSTATINA E ENDOSTATINA. FORMULA : C34H50O12 PESO MOLECULAR : 650.75 G/MOL ASPECTO FORMA: SÓLIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292500	137090	THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE	MG

Especificação			
THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292464	137090	THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE (MTT)	G

Especificação			
THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE (MTT).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290613	376251	TIAMINA P.A.	G

Especificação			
ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H17CLN4SO.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 337,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-03-8. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293548	436087	TIMOL	GR

Especificação			
TIMOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291931	359340	TIMOLFTALEÍNA	G

Especificação			
ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C28H30O4, PESO MOLECULAR 430,54, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 125-20-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292176	371031	TIOACETAMIDA P.A. - CAS 62-55-5	G

Especificação			
TIOACETAMIDA (TAA), CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, C2H5NS, 75,13 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 62-55-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291933	371031	TIOACETAMINA	G

Especificação			
ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C2H5NS, PESO MOLECULAR 75,13G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-55-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291934	375132	TIOCIANATO DE AMÔNIO P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA NH<sub>4</sub>SCN, PESO MOLECULAR 76,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1762-95-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292797	381912	TIOCIANATO DE COBALTO II	G

**Especificação**

TIOCIANATO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, PESO MOLECULAR 175,1 GRAMA, FÓRMULA QUÍMICA Co(SCN)<sub>2</sub>, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3017-60-5, FRASCO COM 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291935	273393	TIOCIANATO DE MERCÚRIO II	G

**Especificação**

TIOCIANATO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HG(SCN)<sub>2</sub>, PESO MOLECULAR 316,23 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 98 PER. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292185	376252	TIOCIANATO DE POTÁSSIO - CAS 333-20-0	G

**Especificação**

TIOCIANATO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES INODOROS HIGROSCÓPICOS COMPOSIÇÃO KSCN PESO MOLECULAR 97,18 GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 333-20-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293425	381940	TIOCIANATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, PESO MOLECULAR 81,07	GR

**Especificação**

TIOCIANATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, PESO MOLECULAR 81,07, FÓRMULA QUÍMICA NASCN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 540-72-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292194	347745	TIOSSULFATO DE SÓDIO	G

**Especificação**

TIOSSULFATO DE SÓDIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290523	347746	TIOSSULFATO DE SÓDIO	G

**Especificação**

CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, NA<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.5H<sub>2</sub>O, 248,18 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5% REAGENTE P.A., CAS 10102-17-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290663	347747	TIOSSULFATO DE SÓDIO P.A. PENTAHIDRATADO	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.5H<sub>2</sub>O, PESO MOLECULAR 248,18G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291936	347076	TIOURÉIA P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S ANIDRO, PESO MOLECULAR 76,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-56-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292985	381312	TIRA REAGENTE - GEL DESIDRATADO DE POLIACRILAMIDA - PH 3-10	UN
<b>Especificação</b>			
TIRA REAGENTE, GEL DESIDRATADO DE POLIACRILAMIDA, PARA FOCALIZAÇÃO ISOELÉTRICA, COM GRADIENTE DE PH, PH 3-10, 18 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292740	150212	TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS - KIT BULK CRY 1F DE 100 TIRAS MILHO	CJ
<b>Especificação</b>			
TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS. KIT BULK CRY 1F DE 100 TIRAS MILHO (EVENTO TC1507).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292738	150388	TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS - KIT QUICKSTIX BULK CRY 1AB DE 100 TIRAS MILHO	UN
<b>Especificação</b>			
TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS. KIT QUICKSTIX BULK CRY 1AB DE 100 TIRAS MILHO (EVENTO MON810).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292739	150212	TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS - KIT QUIKCOMB DE 100 TIRAS MILHO	CJ
<b>Especificação</b>			
TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS. KIT QUIKCOMB DE 100 TIRAS MILHO (4 EVENTOS: CRY 1AB, CRY 1F, PAT/PAT, RR).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293019	352088	TIRAS PARA OXIDASE - FRASCO COM 10 TIRAS	FR
<b>Especificação</b>			
TIRAS PARA OXIDASE. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 10 TIRAS (TESTE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291937	381312	TIRAS REAGENTE - INDICADOR DE PH 0-14	CX
<b>Especificação</b>			
TIRA COM GRADIENTE DE PH, PH 0-14.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293648	406600	TMPYPB	GR
<b>Especificação</b>			
TMPYPB 99% (HPLC) SINÔNIMO: 1,3,5-TRI(M-PYRIDIN-3-YLPHENYL)BENZENE, 1,3,5-TRIS(3-PYRIDYL-3-PHENYL)BENZENE, 3,3'-[5'-(3-PYRIDINYL)PHENYL][1,1':3',1''-TERPHENYL]-3,3''-DIYL]BISPYRIDINE,			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292560	381758	TMRE - PERCLORATO DE TETRAMETILRODAMINA	MG
<b>Especificação</b>			
TMRE - PERCLORATO DE TETRAMETILRODAMINA ETIL ÉSTER. CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO PERCLORATO TETRAMETILRODAMINA METIL ÉSTER (TMRM), CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 98%			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292416	305235	TOCOFEROL - FRASCO 1.000 ML	FR
<b>Especificação</b>			
TOCOFEROL VITAMINA E OLEOSA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO CLARO, VISCOSO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE ENVASADO EM FRASCO DE 1.000 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290855	380844	TOLUENO	L
<b>Especificação</b> TOLUENO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292580	391532	TOLUENO P.A - PUREZA MÍNIMA 99,9%	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCÓPIA UV-HPLC, REGISTRO CAS 108-88-3. PUREZA MÍNIMA 99,9%, FORMULA QUÍMICA C7H8, PESO MOLECULAR 92,14G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 A 4 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292846	391728	TOLUENO PARA HPLC	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCÓPIA UV-HPLC, REGISTRO CAS 108-88-3, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, DENSIDADE 0,865 G/ML, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CH3, PESO MOLECULAR 92,14 G/MOL, LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERISTICO O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 OU 4 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292623	137090	TRANSIA PLATE PROLAMINS	UN
<b>Especificação</b> TRANSIA PLATE PROLAMINS. PR0320, KIT DE DIAGNÓSTICO TIPO ELISA, PARA DETECÇÃO DE PROLAMINAS/GLÚTEN EM ALIMENTOS. 01 PRATO COM 96 POÇOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291939	357315	TRIAZINA	G
<b>Especificação</b> TRIAZINA 2,4,6 TRIL (2-PYRIDYL); SS TRIAZNE TPTZ. PA. FOR SPECTROPHOTOMETRIC DET. OF FE.>99.0%. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292978	378331	TRIBROMOMETANO (BROMOFÓRMIO)	L
<b>Especificação</b> TRIBROMOMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, CHEIRO ADOCICADO, FÓRMULA QUÍMICA CHBR3 (BROMOFÓRMIO), PESO MOLECULAR 252,73, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-25-2. GARRAFA DE 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292682	382561	TRICLOROETILENO (TCE) P. A	L
<b>Especificação</b> TRICLOROETILENO (TCE) P. A., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DE CLOROFÓRMIO, FÓRMULA QUÍMICA C2HCL3, PESO MOLECULAR 131,39. CAS 79-01-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293012	375700	TRICLOSANA	G
<b>Especificação</b> TRICLOSANA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, ODOR FENÓLICO, FÓRMULA QUÍMICA C12H7CL3O2, PESO MOLECULAR 289,54, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88032-08-0.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292406	375700	TRICLOSANA (IRGASAN DP-300 -TRICLOSAN)	G
<b>Especificação</b> TRICLOSANA, PÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, ODOR FENÓLICO, C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , 289,54 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 88032-08-0. MARCA DE REFERÊNCIA IRGASAN DP-300 (TRICLOSAN). O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.291112	374821	TRICRESOL FORMALINA - FRASCO 10 ML	L
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, DESINFETANTE DE CONDUCTO RADICULAR. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCOS DE 10 A 1000ML.			
099.02.291940	350143	TRITANOLAMINA P.A.	ML
<b>Especificação</b> TRITANOLAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 149,19G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 102-71-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 1.000 MILILITRO.			
099.02.292095	377090	TRITILAMINA P.A	L
<b>Especificação</b> TRITILAMINA P.A			
099.02.292123	374769	TRITILENOGLICOL	ML
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 150,17, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-27-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500ML			
099.02.292778	391629	TRIFENILSILANO - FRASCO 5 MILILITRO	FR
<b>Especificação</b> TRIFENILSILANO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, MASSA MOLAR 260,41, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> Si, GRAU DE PUREZA 97% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 789-25-3. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 5 MILILITRO.			
099.02.291941	275797	TRIGLICERÍDEOS	UN
<b>Especificação</b> DIETA BALANCEADA, MÓDULO TRIGLICERÍDEOS, ENTERAL OU ORAL, LÍQUIDO, NUTRIÇÃO, ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LÍQUIDO PP 4x50ML, "ANALISA".			
099.02.292107	348870	TRIMETILMETOXISILANO	L
<b>Especificação</b> TRIMETILMETOXISILANO (TMMS), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,0%. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1000 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293030	343598	TRIPSINA DE PÂNCREAS PORCINO	TESTE

**Especificação**

ENZIMA, TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS PORCINO, CONCENTRAÇÃO ATIVIDADE 1:250.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292952	391049	TRIPSINA OBTIDA DO PÂNCREAS BOVINO	FR

**Especificação**

ENZIMA, TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS BOVINO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292923	411400	TRIPSINA-QUIMIOTRIPSINA INIBIDOR OBTIDO DE SOJA	UN

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO., TIPO INIBIDOR TRIPSINA QUIMIOTRIPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 70, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE GLYCINE MAX (SOJA).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292041	370532	TRIPTOFANO - CAS 73-22-3	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (L-TRIPTOFANO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-22-3. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293346	357777	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO	GR

**Especificação**

TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>.HCL (SAL HIDROCLORETO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, PESO MOLECULAR 157,59, PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1185-53-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293196	357777	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO - APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1KG	FR

**Especificação**

TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>.HCL (SAL HIDROCLORETO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOLR, TRANSPARENTE, INODORO, PESO MOLECULAR 157,59, PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1185-53-1. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291942	352972	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>, PESO MOLECULAR 121,14G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DE DNASE E RNASE, REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293215	410910	TRIS HYDROCHLORIDE, HIGH	FR

**Especificação**

SOLUÇÃO TAMPÃO, TIPO TRIS-HCL, CONCENTRAÇÃO 1,5 M, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH 8,8. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1.000 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292492	397089	TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE	FR

**Especificação**

TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE. FRASCO 100 ML.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292540	357777	TRIZMA® BASE	KG
<b>Especificação</b> TRIZMA® BASE, PERFORMANCE BIOTECNOLÓGICA CERTIFICADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291976	351123	TRIZOL	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PRONTO PARA O USO NO ISOLAMENTO DE RNA TOTAL DE CÉLULAS E TECIDOS. O REAGENTE CONSISTE NUMA SOLUÇÃO MONOFÁSICA DE FENOL E GUANIDINA ISOTIOCIANATO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293499	334524	TRIZOL - FRASCO 100ML	ML
<b>Especificação</b> REAGENTE PRONTO PARA O USO NO ISOLAMENTO DE RNA TOTAL DE CÉLULAS E TECIDOS. O REAGENTE CONSISTE NUMA SOLUÇÃO MONOFÁSICA DE FENOL E GUANIDINA ISOTIOCIANATO. APRESENTAÇÃO FRASCO 100ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292616	407271	TROLOX - CAS 135806-59-6	MG
<b>Especificação</b> TROLOX, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> (S)TROLOX METIL ÉTER, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 264,32, GRAU DE PUREZA MISTURA DE ENANTIÔMEROS, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135806-59-6			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290345	410600	TUNGSTATO DE SÓDIO P.A. (ÁCIDO TUNGSTICO)	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, INODOROS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O (DISSÓDICO DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 329,86G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10213-10-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293528	409859	TWEEN 20, MONOLAURATO DE POLIOXIETILENOSORBITAN	ML
<b>Especificação</b> TWEEN 20, MONOLAURATO DE POLIOXIETILENOSORBITAN, FORMA FÍSICA LÍQUIDO VISCOSO AMARELO, LÍMPIDO A TURVO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>62</sub> H <sub>122</sub> O <sub>26</sub>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293509	410637	TWEEN 40, POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO)	ML
<b>Especificação</b> TWEEN 40, POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 40 (MONOPALMITATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO VISCOSO AMARELO, LÍMPIDO A TURVO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>62</sub> H <sub>122</sub> O <sub>26</sub> , MASSA MOLAR 1284, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-66-7, FRASCO DE 500ml.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293510	429695	TWEEN 60, POLÍMERO, COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 60	ML
<b>Especificação</b> TWEEN 60, POLÍMERO, COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 60, FORMA FÍSICA LÍQUIDO VISCOSO AMARELO, LÍMPIDO A TURVO, MASSA MOLAR PESO EM TORNO			



DE 1311,7, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-67-8, FRASCO DE 500ml.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293550	429695	TWEEN 80	ML
<b>Especificação</b> TWEEN 80			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291950	378609	URÉIA P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6. APRESENTAÇÃO EM PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293023	359224	URÉIA P.A. - FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> , PUREZA MÍNIMA 99,5%	G
<b>Especificação</b> URÉIA EM PÓ, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> , PUREZA MÍNIMA 99,5%, GRAU P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293582	372985	UREIA UV	FR
<b>Especificação</b> UREIA MÉTODO ENZIMÁTICO UV			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293352	336885	U73343, ANÁLOGO INATIVO DE INIBIDOR DE FOSFOLIPASE	MG
<b>Especificação</b> U73343, ANÁLOGO INATIVO DE INIBIDOR DE FOSFOLIPASE / 1-[6-((17B-3-METHOXYESTRA-1,3,5(10)-TRIEN-17-YL)AMINO)HEXYL]-2,5-PYRROLIDINEDIONE FORMULA : C <sub>29</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PESO MOLECULAR : 466.66 G/MOL ASPECTO FORMA: PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293427	372983	VALINA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> (L-VALINA)	FR
<b>Especificação</b> VALINA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> (L-VALINA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 117,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 72-18-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291977	404165	VANADATO DE AMÔNIO - CAS 7803-55-6	G
<b>Especificação</b> VANADATO DE AMÔNIO, PÓ BRANCO A VERDE PÁLIDO A CASTANHO, INODORO, NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> (VANADATO DE AMÔNIO V), 116,98 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7803-55-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293627	413127	VANILINA	G
<b>Especificação</b> VANILINA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293370	421827	VEGF DE CAMUNDONGO - CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO,, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO VEGF DE CAMUNDONGO, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA			
099.02.292120	327508	VERDE DE BROMOCRESOL - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> VERDE DE BROMOCRESOL, APARÊNCIA SÓLIDA, EM FORMA DE CRISTAIS (PÓ), COR AMARELA PÁLIDA, INODORO. FRASCO COM 25 GRAMAS.			
099.02.292126	9113	VERDE RÁPIDO FCF P.A. - UNIDADE 25 GRAMAS	UN
<b>Especificação</b> VERDE RÁPIDO FCF - CORANTE ALIMENTÍCIO VERDE MAR TRIARILMETANO DE FÓRMULA QUÍMICA C37H34N2O10S3 (NORMALMENTE É ENCONTRADO NA FORMA DE SAL DE SÓDIO) E MASSA MOLECULAR 808.9 U. SUA ABSORÇÃO MÁXIMA SE DÁ A 625 NM. APRESENTA SOLUBILIDADE EM ÁGUA DE 16% EM PESO E EM ÁLCOOL DE 0.35%. P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS (UNIDADE) COM 25 GRAMAS.			
099.02.293185	327506	VERMELHO DE ALIZARINA S.	FR
<b>Especificação</b> VERMELHO DE ALIZARINA S, ASPECTO FÍSICO PÓ			
099.02.292982	372241	VERMELHO DE RUTÊNIO - PÓ - FRASCO 2 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> VERMELHO DE RUTÊNIO, APRESENTAÇÃO FRASCO 2 GRAMAS.			
099.02.291953	366689	VERMELHO FENOL	G
<b>Especificação</b> VERMELHO FENOL. COMPOSIÇÃO QUÍMICA C 19H14O5S, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 354,40 MOL, FINALIDADE INDICADOR DE PH. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 100 GRAMAS			
099.02.292774	375536	VERNIZ BRILHO - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> VERNIZ, BRILHO, FRASCO DE 100 ML.			
099.02.293382	409031	VIAL CÔNICO 1,1 ML - ROSCADO, TRANSPARENTE, DE QUALIDADE SUPERIOR	UN
<b>Especificação</b> VIAL CÔNICO ROSCADO, TRANSPARENTE, DE QUALIDADE SUPERIOR, CAPACIDADE 1,1 ML			
099.02.293383	409032	VIAL CONICO 1,5 ML - ÂMBAR, DE QUALIDADE SUPERIOR, PARA COMATROGRAFIA LÍQUIDA	UN
<b>Especificação</b> ÂMBAR, DE QUALIDADE SUPERIOR, PARA COMATROGRAFIA LÍQUIDA, CAPACIDADE 1,5 ML			
099.02.293161	327487	VIOLETA CRISTAL	FR



Especificação			
ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42555; CAS Nº: 548-62-9; CORANTE; FÓRMULA QUÍMICA: C25H30N3CL; PESO MOLECULAR: 407.98. FRASCO DE 25 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293275	327487	VIOLETA CRISTAL - FRASCO DE 100 GRAMAS.	FR

Especificação			
ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42555; CAS Nº: 548-62-9; CORANTE; FÓRMULA QUÍMICA: C25H30N3CL; PESO MOLECULAR: 407.98. FRASCO DE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292385	272091	VITAMINAS DO COMPLEXO B - AMPOLA DE 2 ML	FR

Especificação			
COMPOSIÇÃO BÁSICA VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE 2 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292964	337316	XANTINA OXIDASE GRAU I OBTIDA DE LEITE BOVINO	TE

Especificação			
ENZIMA, TIPO XANTINA OXIDASE DE LEITE BOVINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU I, CONCENTRAÇÃO 0,5 U/MG. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290598	410473	XILAZINA CLORIDRATO - FRASCO 20 ML	FR

Especificação			
DOSAGEM 100 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, INDICAÇÃO ANESTÉSICO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 20 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290666	346184	XILENO (XILOL) P.A.	L

Especificação			
ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH3)2 - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292594	347696	XILOSE D+ PURÍSSIMA	G

Especificação			
D-( )XILOSE, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C5H10O5, PESO MOLECULAR 150,13, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 58-86-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293217	361370	YEAST NITROGEN BASE WITHOUT AMINO ACIDS (SIGMA) Y0620-250G.	FR

Especificação			
MEIO DE CULTURA, TIPO NITROGÊNIO LEVEDURA BASE (YNB), ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM AMINOÁCIDOS. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293209	329484	YEAST SYNTHETIC DROP-OUT MEDIUM SUPPLEMENTS (SIGMA) Y176120G.	FR

Especificação			
SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO AMINOÁCIDOS ESSENCIAIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 50X, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS			



SEM L-GLUTAMINA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293198	329033	ZEATINA	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO ZEATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA &gt; 99%. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 GRAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292700	137090	ZIMELIDINE DIHYDROCHLORIDE MONODYDRATE - FRASCO 50 MG	FR

**Especificação**

(Z)-3-(4-BROMOPHENYL)-N,N-DIMETHYL-3-(3-PYRIDINYL)-2-PROPEN-1-AMINE DIHYDROCHLORIDE MONOHYDRATE, INIBIDOR ANTIDEPRESSIVO. FRASCO COM 50 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292769	381661	ZINCO GRANULADO	G

**Especificação**

ZINCO GRANULADO (3 - 8 MM) PA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291954	347684	ZINCO P.A. - PÓ	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO-AZULADO OU CINZA PRATA, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZN, PESO MOLECULAR 65,38G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-66-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292301	376808	ZIRCÔNIO - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

ZIRCÔNIO, ASPECTO FÍSICO EM BARRA CILÍNDRICA, CINZA PRATEADA, INODORA, FÓRMULA QUÍMICA ZR, PESO MOLECULAR 91,22, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-67-7. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293537	333429	ZONULINA	CX

**Especificação**

HUMAN ZONULIN ELISA. CAIXA COM 96 TESTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292470	137090	1A,25-DIHYDROXYVITAMIN D3	MCG

**Especificação**

1A,25-DIHYDROXYVITAMIN D3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292916	393100	1-COLORO-2,4-DINITROBENZENO 99+% - CAS 97-00-7	G

**Especificação**

2,4-DINITROBENZENO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA CLC6H3(NO2)2 - (1-COLORO-2,4-DINITROBENZENO), PESO MOLECULAR 202,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-00-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293299	349323	1-NITROSO-2-NAFTOL	FR

Especificação			
1-NITROSO 2-NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HOC10H6NO, PESO MOLECULAR 173,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 131-91-9. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293210	375715	10XTAE BUFFER, ULTRAPURE.	FR

Especificação			
CORANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PARA GEL DE ELETROFORESE, COMPOSIÇÃO AZUL DE BROMOFENOL, XILENO CIANOL FF, COMPONENTES ADICIONAIS ALARANJADO G, POLÍMERO SINTÉTICO DE SACAROSE, CONCENTRAÇÃO 6X. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290787	359568	1,10-FENANTROLINA ORTO	G

Especificação			
1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA);, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C12h8n2.h20 (MONOHIDRATADA);, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290789	359568	1,10-FENANTROLINA ORTO.	G

Especificação			
1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA);, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C12h8n2.h20 (MONOHIDRATADA);, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290788	359568	1,10-FENANTROLINA ORTO	G

Especificação			
1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA);, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C12h8n2.h20 (MONOHIDRATADA);, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292354	392002	1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA) P.A. - ANIDRO - FRASCO DE 25 GRAMAS	FR

Especificação			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 180,21G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H8N2 (ANIDRO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 66-71-7. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292358	359568	1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA) P.A. - MONOHIDRATADO - FRASCO DE 25 GRAMAS	FR

Especificação			
ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H8N2.H20 (MONOHIDRATADA), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5144-89-8. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293296	381497	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	LT

Especificação			
TETRACLOROETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA C2H2CL4, PESO MOLECULAR 167,85, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-34-5			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292754	381542	1,1,3,3-TETRAMETILDISILAZANO OU TMDS	G



Especificação			
1,1,3,3-TETRAMETILDISILAZANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SIH] <sub>2</sub> NH, PESO MOLECULAR 133,34, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15933-59-2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293294	376241	1,2 - DICLOROETANO	LT

Especificação			
DICLOROETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVE ODOR DE CLOROFÓRMIO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> CL <sub>2</sub> (1,2-DICLOROETANO), PESO MOLECULAR 98,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-06-2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293584	413097	1,2 DICLOROBENZENO (ORTO) ANIDRO	L

Especificação			
1,2 DICLOROBENZENO (ORTO) ANIDRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293302	374937	1,2,4,5 - TETRACLOROENZENO	AMP

Especificação			
C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CL <sub>4</sub> , MASSA MOLAR 215,89 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 94-95-3			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292366	137090	1,3,3-TRIMETHYLINDOLINO-BETA-NAPHTHOPYRYLOSPIRAN - FRASCO 5 G	FR

Especificação			
1,3,3-TRIMETHYLINDOLINO-BETA-NAPHTHOPYRYLOSPIRAN, PHOTOCHROMIC COMPOUNDS PURITY : > 98,0%, CAS NUMBER : 1592-43-4, M.W.: C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO=327.42, SYNONYM: 1,3,3-TRIMETHYLSPIRO[INDOLINE-2,3'-[3H]NAPHTH[2,1-B]PYRAN]. CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 2942.00.00. FRASCO COM 5G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292367	137090	1,3,3-TRIMETHYLINDOLINO-6'-NITROBENZOPYRYLOSPIRAN - FRASCO 25 G	UN

Especificação			
1,3,3-TRIMETHYLINDOLINO-6'-NITROBENZOPYRYLOSPIRAN, ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: PHOTOCHROMIC COMPOUNDS; PURITY: > 98,0%; CAS NUMBER : 1498-88-0; M.W.: C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =322.36; SYNONYM: 1',3',3'-TRIMETHYL-6-NITROSPIRO[1(2H)-BENZOPYRAN-2,2'-INDOLINE]; CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 2942.00.00, FRASCO 25G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293297	350124	1,4 DIOXANO	LT

Especificação			
1,4-DIOXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 88,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-91-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292192	357895	1,4-CICLOHEXANODIOL PA	G

Especificação			
1,4-CICLOHEXANODIOL PA, FÓRMULA MOLECULAR C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> , PONTO DE FUSÃO 118-125°C. PÓ BRANCO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293051	352951	[1-(4,5 DIMETHYLTHIAZOL-2-YL);-3,5-DIPHENYLFORMAZAN, THIAZOLYL BLUE FORMAZAN] - MTT FORMAZAN	G

Especificação			
[1-(4,5 DIMETHYLTHIAZOL-2-YL);-3,5-DIPHENYLFORMAZAN, THIAZOLYL BLUE FORMAZAN].FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> S. PESO MOLECULAR 335,43. ASPECTO FÍSICO PÓ PÚRPURA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57360-69-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293298	377934	1,5-DIFENILCARBAZIDA	GR
<b>Especificação</b>			
DIFENILCARBAZIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE ROSADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (NH) <sub>2</sub> CO(NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (1,5-DIFENILCARBAZIDA), PESO MOLECULAR 242,28, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98 , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 140-22-7			
099.02.292913	412799	2- MERCAPTOETANOL REAGENTE PARA ELETROFORESE - CAS 60-24-2	ML
<b>Especificação</b>			
MERCAPTOETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO, PESO MOLECULAR 78,13, TEOR PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ SÍNTESE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-24-2.			
099.02.292648	137090	2-(METHYLTHIO) ETHANOL	G
<b>Especificação</b>			
2-(METHYLTHIO) ETHANOL			
099.02.293300	376765	2-NAFTOL	GR
<b>Especificação</b>			
NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O (2-NAFTOL OU BETA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135-19-3			
099.02.293420	419613	2-NITROBENZALDEÍDO	G
<b>Especificação</b>			
BENZALDEÍDO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 2-NITROBENZALDEÍDO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO, ODOR CARACTERÍSTICO, MASSA MOLAR 151,12, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 552-89-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 100 GRAMAS.			
099.02.293301	413471	2-NITROFENOL	GR
<b>Especificação</b>			
2-NITROFENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH, PESO MOLECULAR 139,11, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88-75-5			
099.02.293028	416745	2-PACK SYBR® GREEN MASTER MIX	CJ
<b>Especificação</b>			
KIT DE CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA PARA REAÇÃO, APLICAÇÃO PARA PCR, COMPONENTES TAG DNA POLIMERASE TERMOESTÁVEL DNTPS, MGCL <sub>2</sub> , OUTROS COMPONENTES SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X EM TEMPO REAL EM UM ÚNICO TUBO, CONSIDERANDO AMOSTRAS DE DNA E CDNA. SUFICIENTE PARA 400 REAÇÕES.			
099.02.290790	348920	2,2 DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL	G
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA, PESO MOLECULAR 394,32 G/MOL.. FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> . GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 85%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292589	356993	2,2-AZINO BIS(ÁCIDO 3-ETILBENZOTIAZOLINA-6-SUFÔNICO	G
<b>Especificação</b>			
2,2-AZINO BIS(ÁCIDO 3-ETILBENZOTIAZOLINA-6-SUFÔNICO. ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C18H18N4O6S4.2H3N (SAL DIAMÔNIO), PESO MOLECULAR 548,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30931-67-0.			
099.02.293578	370311	2,2,4-TRIMETILPENTANO	L
<b>Especificação</b>			
2,2,4-TRIMETILPENTANO			
099.02.292472	137090	2,3-BUTANEDIONE MONOXIME	G
<b>Especificação</b>			
2,3-BUTANEDIONE MONOXIME.			
099.02.292632	382109	2,3-NAFTALENODICARBOXALDEÍDO - GRAU HPLC	G
<b>Especificação</b>			
2,3-NAFTALENODICARBOXALDEÍDO - GRAU HPLC.			
099.02.292471	137090	2(3)-O-(4-BENZOYL)BENZOYL)ADENOSINE	MG
<b>Especificação</b>			
2(3)-O-(4-BENZOYL)BENZOYL)ADENOSINE 5&#8242;-TRIPHOSPHATE TRIETHYLAMMONIUM SALT BZATP.			
099.02.292829	353218	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH) - REAGENTE PARA HPLC - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6N4O4, PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 GRAMAS.			
099.02.292777	391841	2,4,6-TRIMETIL-2,4,6-TRIVINILCICLOTRISILAZANO	G
<b>Especificação</b>			
APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 5505-72-6, PUREZA MÍNIMO 90%, FÓRMULA QUÍMICA C9H21N3Si3, PESO MOLECULAR 255,54 G/MOL, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 50 GRAMAS.			
099.02.292476	137090	2,6 DICHLOROINDOPHENOL SODIUM SALT HYDRATE	G
<b>Especificação</b>			
2,6 DICHLOROINDOPHENOL SODIUM SALT HYDRATE.			
099.02.292935	431811	2',7'-DICLOROFLUORESCINA INDICADOR FLUORESCENTE	G
<b>Especificação</b>			
CORANTE, TIPO DICLOROFLUORESCINA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-54-0, ASPECTO FÍSICO PÓ. ENVASADO EM FRASCO DE 5 A 50 GRAMAS.			
099.02.293607	352018	3-AMINOPROPIL-TRIETOXISILANO	FR



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Especificação</b> 3-AMINOPROPIL-TRIETOXISILANO			
099.02.293645	445240	3-BROMOANISOLE	GR
<b>Especificação</b> 3-BROMOANISOLE			
099.02.292627	382173	3-(2-BENZOTIAZOLIL)-7-(DIETILAMINO) CUMARINA - GRAU HPLC - CAS 38215-36-0	G
<b>Especificação</b> 73-(2-BENZOTIAZOLIL)-7-(DIETILAMINO)CUMARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS ALARANJADOS, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S, PESO MOLECULAR 350,43, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 38215-36-0			
099.02.292485	137090	3,3'-DIODO-L-THYRONINE (T2), 98% CP	MG
<b>Especificação</b> 3,3'-DIODO-L-THYRONINE (T2), 98% CP.			
099.02.293303	381718	4-BROMOANILINA	G
<b>Especificação</b> BROMOANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À MARROM ACINZNETADO, FÓRMULA QUÍMICA BRC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> (4-BROMOANILINA), PESO MOLECULAR 172,02, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-40-1			
099.02.293304	327395	4-BROMOFENOL	FR
<b>Especificação</b> 4-BROMOFENOL, C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BRO, 173 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 106-41-2. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 100 GRAMAS.			
099.02.290791	353061	4-DIMETILAMINO BENZALDEÍDO	G
<b>Especificação</b> 4-DIMETILAMINO BENZALDEÍDO. APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS.			
099.02.293579	362959	4-(DIMETILAMINO)PIRIDINA	G
<b>Especificação</b> 4-(DIMETILAMINO)PIRIDINA			
099.02.292474	347477	4-(HYDROXYMERCURI)BENZOIC ACID SODIUM SALT	G
<b>Especificação</b> 4-(HYDROXYMERCURI)BENZOIC ACID SODIUM SALT.			
099.02.292504	137090	4-METHYLUMBELLIFERYL &#913;-D-GLUCOPYRANOSIDE	MG
<b>Especificação</b> 4-METHYLUMBELLIFERYL &#913;-D-GLUCOPYRANOSIDE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292521	137090	4-METHYLUMBELLIFERYL &#914;-D-GLUCOPYRANOSIDE	MG

**Especificação**

4-METHYLUMBELLIFERYL &amp;#914;-D-GLUCOPYRANOSIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293564	420087	4-METOXIBENZALDEÍDO	GR

**Especificação**

4-METOXIBENZALDEÍDO 98%

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293305	393112	4-NITROFENILHIDRAZINA	G

**Especificação**

FENIL-HIDRAZINA, ASPECTO FÍSICO P-NITROFENIL-HIDRAZINA, PÓ LARANJA AMARRONADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H7N3O2, PESO MOLECULAR 153,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-16-3

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291685	360273	4-NITROFENOL - CAS 100-02-07 - FRASCO 5 GRAMAS	FR

**Especificação**

4-NITROFENOL, FINO CRISTAL AMARELADO, DE ODOR CARACTERÍSTICO, 139,11 G/MOL, C6H5NO3, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 100-02-07. FRASCO 5 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293630	412919	4-NITROQUINOLINA-N-ÓXIDO	G

**Especificação**

4-NITROQUINOLINA-N-ÓXIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELADO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA C9H6N2O3, PESO MOLECULAR 190,16, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO CAS 56-57-5

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292368	137090	4,4'-BIS(2-BENZOXAZOLYL)STILBENE - FRASCO 25 G	UN

**Especificação**

4,4'-BIS(2-BENZOXAZOLYL)STILBENE; : PURITY: &gt; 97,0%; CAS NUMBER : 1533-45-5; M.W.: C28H18N2O2=414.45; SYNONYM: 4,4'-BIS(2-BENZOXAZOLYL)NAPHTHALENE; CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 2934.99.19; FRASCO COM 25G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292524	137090	5,5-DITHIOBIS	G

**Especificação**

5,5'-DITHIOBIS (2-NITROBENZOIC ACID) DTNB.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292956	380374	5,5'-DITO-BIS-(ÁCIDO 2-NITROBENZÓICO)	G

**Especificação**

ÁCIDO 5,5-DITHIOBIS(2-NITROBENZÓICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C14H8N2O8S2, PESO MOLECULAR 396,34, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-78-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293494	387075	7AAD (7-AMINO-ACTINOMICINA D) - SOLUÇÃO A 50 MCG/ML	FR

**Especificação**

CORANTE, TIPO\* 7-AMINO-ACTINOMICINA D (7-AAD), ASPECTO FÍSICO\* LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO\* SOLUÇÃO A 50 MCG/ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291970	381701	9-AMINOACRIDINA	G

**Especificação**

APARÊNCIA AMARELO CRISTALINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C13H10N2, MASSA MOLAR: 194.2319 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 98%. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292646	137090	9-FLOURENILMETILCLOROFORMATO (FMOC CHLORIDE)	G

**Especificação**

9-FLOURENILMETILCLOROFORMATO (FMOC CHLORIDE)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.04 - MATERIAIS DE LABORATÓRIO - UTENSÍLIOS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290558	372626	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE PAPELÃO - COM DESCONECTADOR DE AGULHAS - 1,5LITROS	UN

**Especificação**

MATERIAL PAPELÃO, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE COM DESCONECTADOR DE AGULHAS, TIPO USO DESCARTÁVEL. CAPACIDADE TOTAL 1,5 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293092	352498	ESCALPE NÚMERO 23	UN

**Especificação**

ESCALPE NÚMERO 23

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292887	151007	PLACA PARA CULTIVO CELULAR 48 POÇOS	UN

**Especificação**

PLACA PARA CULTIVO DE CÉLULAS 48 POÇOS. FUNDO CHATO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. FABRICADO EM POLIESTIRENO. LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNIO. ESTÉRIL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293091	368654	SORO SISTEMA FECHADO FISIOLÓGICO 0,9% 250ML	UN

**Especificação**

SORO SISTEMA FECHADO FISIOLÓGICO 0,9% 250ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290792	23965	ABAIXADOR DE LÍNGUA - MATERIAL MADEIRA - PACOTE 100 UNIDADES	PCT

**Especificação**

APRESENTAÇÃO MADEIRA, TIPO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 14 CM, FORMATO CONVENCIONAL, LARGURA 1,50 CM, ESPESSURA 0,05 CM, PACOTE COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290796	23965	ABRIDOR BUCAL - ADULTO	JG

**Especificação**

MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLOGICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293222	449717	ACESSÓRIO DE FLEXÃO	UN

**Especificação**

## ACESSÓRIO DE FLEXÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292038	137090	ADAPTADOR DE CÉLULA DE QUIMISSORÇÃO	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR DE CELULA DE QUIMISSORÇÃO, PEÇA PARA O MODELO PN 0080-LN2-RTD, ESPECÍFICO PARA O EQUIPAMENTO ADSORTOMETRO AUTOMÁTICO AUTOSORB 1C, QUANTACHROME. PRODUTO EXCLUSIVO DA EMPRESA ACIL & WEBER.			
099.04.292864	150870	ADAPTADOR PARA TERMÔMETRO, MATERIAL TEFLON, COM ROSCA E JUNTA ESMERILHADA 14/20	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR PARA TERMÔMETRO, MATERIAL TEFLON, COM ROSCA E JUNTA ESMERILHADA 14/20			
099.04.292636	320879	ADAPTADOR PLÁSTICO PARA COLETA À VACUO DE SANGUE	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR PLÁSTICO PARA COLETA À VACUO DE SANGUE			
099.04.293217	360147	ADESIVO PARA PCR SELANTE DE PLACAS	UN
<b>Especificação</b> ADESIVO PARA PLACAS DE PCR, TIPO SELANTE, MODELO AB-0558 COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO APPLIED BIOSYSTEMS 3500			
099.04.292784	31003	ADESIVO PARA VEDAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> ADESIVO PARA VEDAÇÃO			
099.04.292088	298833	AERADOR ELÉTRICO PARA AQUÁRIO	UN
<b>Especificação</b> AERADOR ELÉTRICO PARA AQUÁRIO, TIPO IPH, COMPONENTES BÓIAS DE POLIETILENO, EIXO EM AÇO INOX, TAXA OXIGÊNIO 2,5 KG/O2/CV/H, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 V, COM SISTEMA PROPULSOR TRIFÁSICO. APLICAÇÃO EM PISCICULTURA. UNIDADE.			
099.04.292076	73288	AERÔMETRO PARA ANÁLISES QUÍMICAS	UN
<b>Especificação</b> AERÔMETRO PARA ANÁLISES QUÍMICAS. UNIDADE.			
099.04.293024	346311	AFASTADOR ABDOMINAL DE GOSSET - 30 CM	UN
<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO GOSSET, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 30 CM			
099.04.292848	289075	AFASTADOR CIRÚRGICO	UN
<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO			
099.04.292849	289922	AFASTADOR CIRÚRGICO BECKMANN - COMPRIMENTO 30 CM	UN

<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO BECKMANN, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ROMBO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292691	391148	AFASTADOR CIRÚRGICO FARABEUF - 20 X 180 MM	UN

<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO FARABEUF, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO GRANDE 20 X 180 MM.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293014	298819	AFASTADOR CIRÚRGICO TIPO FARABEUF - 13 X 125 MM	UN

<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO FARABEUF, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: 13 X 125 MM			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292690	248549	AFASTADOR CIRÚRGICO TIPO FARABEUF - 15 X 150 MM	UN

<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO TIPO FARABEUF, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO EXTRA, LARGURA 1,5 CM, COMPRIMENTO 15 CM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293026	389034	AFASTADOR DE FINOCHIETTO BABY - 8 CM	UN

<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO FINOCHIETTO BABY, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, AUTO ESTÁTICO, LARGURA DA PÁ 18, COMPRIMENTO DA PÁ 22, COMPRIMENTO DA BARRA 8 CM			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293025	395227	AFASTADOR DE FINOCHIETTO INFANTIL - 13 CM	UN

<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO FINOCHIETTO INFANTIL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, AUTO ESTÁTICO, LARGURA PÁ 25, COMPRIMENTO PÁ 40, COMPRIMENTO BARRA 13 CM			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293018	289921	AFASTADOR DE GELPI - 18 CM	UN

<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO GELPI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 18 CM			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293027	272555	AFASTADOR DE WEITLANER - 13 CM	UN

<b>Especificação</b> AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO WEITLANER, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO DAS PÁS 4MM X 3CM, COMPRIMENTO 13 CM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292754	408830	AGULHA BACTERIOLÓGICA DE NÍQUEL CROMO, COMP. 7 A 8 CM	UN

<b>Especificação</b> AGULHA BACTERIOLÓGICA DE NÍQUEL CROMO, COMP. 7 A 8 CM, PARA SEMEADURA DE BACTÉRIA, SEM CABO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292032	240978	AGULHA BACTERIOLÓGICA DE PLATINA	UN

<b>Especificação</b> AGULHA BACTERIOLÓGICA DE PLATINA PARA USO SEMEADURA DE BACTÉRIA. UNIDADE.			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292022	278680	AGULHA BIOPSIA - CALIBRE 14G	UN
<b>Especificação</b> AGULHA BIOPSIA CALIBRE 14G, COMPRIMENTO 20, TIPO PONTA CORTANTE, APLICAÇÃO PARA TUMORES MAMÁRIOS, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTERILIDADE ESTÉRIL			
099.04.292406	19402	AGULHA DE COSTURA	UN
<b>Especificação</b> AGULHAS DE COSTURA PARA USO MANUAL.			
099.04.292897	422272	AGULHA DE GAVAGEM PARA CAMUNDONGO	UN
<b>Especificação</b> AGULHA DE GAVAGEM PARA CAMUNDONGO - MATERIAL: AÇO INOX, CURVO - TAMANHO: COMPRIMENTO 3 CM, ESPESSURA/DIÂMETRO 0,7MM			
099.04.292034	399982	AGULHA DE SEGURANÇA - COLETA SANGUE À VÁCUO	CX
<b>Especificação</b> AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/4, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. MARCA DE REFERÊNCIA BD - VACUTAINER ECLIPSE, MEDIDAS 30X0,7 MM ( 22G 1 1/4). CAIXA COM 48 UNIDADES.			
099.04.292689	331005	AGULHA DE SUTURA	UN
<b>Especificação</b> AGULHA DE SUTURA, MATERIAL AÇO INOX.			
099.04.292688	317034	AGULHA DE SUTURA - TIPO PB 0	UN
<b>Especificação</b> AGULHA DE SUTURA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, MATERIAL AÇO INOX, TIPO FUNDO FALSO, PB-0.			
099.04.293088	278407	AGULHA DESCARTÁVEL	UN
<b>Especificação</b> AGULHA DESCARTÁVEL			
099.04.293090	279629	AGULHA DESCARTÁVEL 25X6 21G AZUL	UN
<b>Especificação</b> AGULHA DESCARTÁVEL 25X6 21G AZUL			
099.04.292700	276587	AGULHA DESCARTÁVEL 40 X 8 MM	UN
<b>Especificação</b> AGULHA DESCARTÁVEL, MATERIAL TUBO AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 40 X 8 MM, TIPO CAUDAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292078	279632	AGULHA HIPODÉRMICA	CX
<b>Especificação</b> AGULHA HIPODÉRMICA			
099.04.292084	279630	AGULHA HIPODÉRMICA	CX
<b>Especificação</b> AGULHA HIPODÉRMICA			
099.04.292080	397491	AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 25X8	CX
<b>Especificação</b> AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 25X8			
099.04.292645	357532	AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 40X08	CX
<b>Especificação</b> AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 8MM, CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.04.292083	397491	AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 40X12	CX
<b>Especificação</b> AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 40X12			
099.04.292077	397491	AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 40X16	CX
<b>Especificação</b> AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 40X16			
099.04.291195	323886	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL - TAMANHO 30 X 10 - CX 100 UN	CX
<b>Especificação</b> AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 10, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL			
099.04.292560	279629	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 25X06	CX
<b>Especificação</b> AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, 25X06 CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.04.292914	279635	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 40X12 - CAIXA C/ 100	UN
<b>Especificação</b> AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 40X12 - CAIXA C/ 100 - AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40X12, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA DE BISEL, CURTO, TRIFACETADO, CONECTOR LUERM PROTETOR DE PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES			
099.04.293079	279631	AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 8 (CAIXA COM 100 UNIDADES)	CX



<b>Especificação</b> AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 8, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER, PROTETOR DE PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292079	397583	AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO	UN

<b>Especificação</b> AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292081	399979	AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO - DIMENSÃO 20G X 1 1/2"	CX

<b>Especificação</b> AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 20G X 1 1/2", PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK (TIPO ROSCA) EM PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292082	397587	AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO - DIMENSÃO 22G	CX

<b>Especificação</b> AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22G, PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK (TIPO ROSCA) EM PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 100 UNIDADES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293113	362146	AGULHA PARA MICROSERINGAS 22 GAUGE	CX

<b>Especificação</b> AGULHA PARA MICROSERINGAS, 22 GAUGE, COMPRIMENTO AGULHA 51 MM, DIÂMETRO INTERNO AGULHA 0.41 MM, DIÂMETRO EXTERNO DA AGULHA 0.72 MM, ESTILO DE PONTA 3, CAIXA COM 6 UN			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292074	289361	AGULHA SUTURA - GR 4	CX

<b>Especificação</b> AGULHA SUTURA, TIPO AGULHA TRIANGULAR, MATERIAL AÇO INÓX, TIPO GR 4. CAIXA COM 12 UNIDADES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292697	279638	AGULHA 13 X 4,5 MM	UN

<b>Especificação</b> AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292698	279632	AGULHA 30 X 7 MM	UN

<b>Especificação</b> AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292699	279633	AGULHA 30 X 8 MM	CX

<b>Especificação</b> AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM			
---	--	--	--

INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293233	408811	ALÇA BACTERIOLÓGICA	UN
<b>Especificação</b>			
ALÇA BACTERIOLÓGICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292614	408816	ALÇA BACTERIOLÓGICA DE NÍQUEL CROMO 10 MICROLITROS	UN
<b>Especificação</b>			
ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL NÍQUEL CROMO, VOLUME 10 MICROLITROS. MARCA DE REFERÊNCIA: RICCI OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291199	338930	ALÇA BACTERIOLÓGICA DE PLÁSTICO - CAPACIDADE 0,001	PCT
<b>Especificação</b>			
ALÇA BACTERIOLÓGICA DE PLÁSTICO, CAPACIDADE 0,001 CALBRADA, COMPRIMENTO 20 CM, ESTÉRIL DESCARTÁVEL, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. PACOTE COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291198	408815	ALÇA BACTERIOLÓGICA DE PLATINA - CAPACIDADE 0,01 - COMPRIMENTO 15CM	UN
<b>Especificação</b>			
ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL PLATINA, CAPACIDADE 0,01, CALBRADA, COMPRIMENTO 15CM, TIPO NÃO DESCARTÁVEL, PARA REPIGAGEM DE FUNGOS E BACTÉRIAS. UNIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292752	408815	ALÇA BACTERIOLÓGICA DE PLATINA - CAPACIDADE 0,01 - COMPRIMENTO 5 A 8 CM	UN
<b>Especificação</b>			
ALÇA BACTERIOLÓGICA DE PLATINA, CAPACIDADE 0,01, COMPRIMENTO 5CM ATÉ 8CM, TIPO NÃO DESCARTÁVEL, PARA SEMEADURA DE MICROORGANISMOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292073	408812	ALÇA BACTERIOLÓGICA DE PLATINA - CAPACIDADE 0,01- COMPRIMENTO 7 CM	EMB
<b>Especificação</b>			
ALÇA BACTERIOLÓGICA DE PLATINA, CAPACIDADE 0,01, CALBRADA, COMPRIMENTO 7CM ATÉ 8CM, TIPO NÃO DESCARTÁVEL, PARA SEMEADURA DE MICROORGANISMOS. EMBALAGEM 10 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292075	272841	ALÇA BACTERIOLÓGICA DE PLATINA - CAPACIDADE 0,1 A 0,01 - COMPRIMENTO 15 CM	UN
<b>Especificação</b>			
ALÇA BACTERIOLÓGICA DE PLATINA, CAPACIDADE 0,1 A 0,01, COMPRIMENTO 15CM, NÃO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO REPIGAGEM DE FUNGOS E BACTÉRIAS. UNIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292755	408817	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO EM POLIESTIRENO ESTÉRIL, CAPACIDADE 10 µL	UN
<b>Especificação</b>			
ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO EM POLIESTIRENO ESTÉRIL, CAPACIDADE 10 µL, COMPRIMENTO 20 CM, TIPO DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293093	420447	ALÇA DE DRIGALSKI - AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
ALÇA DE DRIGALSKI, AÇO INOX, CABEÇA RETA OU CURVA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292989	408823	ALÇA DE DRIGALSKI L - HASTE 14,3CM E ALÇA 3,7CM	EMB
<b>Especificação</b> ALÇA DE DRIGALSKI, FORMATO EM L, SUPERFICIE LISA, FABRICADO EM POLIPROPILENO, ESTÉRIL. DIMENSÕES: 14,3CM HASTE E 3,7CM ALÇA. EMBALAGEM COM CINCO UNIDADES.			
099.04.292268	408549	ALCOÔMETRO DE GAY-LUSSAC	UN
<b>Especificação</b> ALCOÔMETRO DE GAY-LUSSAC (0 A 100%). COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.			
099.04.290328	223909	ALFINETE COSTURA	CX
<b>Especificação</b> ALFINETE COSTURA.			
099.04.291976	32492	ALFINETE ENTOMOLÓGICO - ALFINETE PARA TRANSFIXAR INSETO	UN
<b>Especificação</b> ALFINETE ENTOMOLÓGICO NUMERAÇÃO: MICRO (2.5), 000, 00, 0, 1, MARCA DE REFERÊNCIA: PAPILLON OU SIMILAR. ALFINETE DE TRANSFIXAR INSETO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES DE CADA NUMERAÇÃO.			
099.04.290527	320817	ALGODÃO HIDRÓFILO	RL
<b>Especificação</b> ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO SANFONADO, COR BRANCA			
099.04.290531	366503	ALGODÃO HIDRÓFILO	UN
<b>Especificação</b> ALGODÃO HIDRÓFILO			
099.04.290526	317505	ALGODÃO HIDRÓFILO - PACOTE 1 KG	PCT
<b>Especificação</b> ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM ROLO, MANTA UNIFORME, MATERIAL 100% FIBRA ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 20CM, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL			
099.04.292840	150906	ALGODÃO HIDRÓFOTO - EMBALAGEM 1 KILOGRAMA	KG
<b>Especificação</b> ALGODÃO, TIPO HIDRÓFOTO, MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, ISENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS QUE POSSAM AGREDIR A PELE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO EM LABORATÓRIO. EMBALAGEM 1 KILOGRAMA.			
099.04.293061	248927	ALICATE HOSPITALAR CORTE FRONTAL, BIARTICULADO COM VÍDEA	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CORTE, TIPO CORTE FRONTAL, BIARTICULADO, COM VÍDEA, USO HOSPITALAR, COMPRIMENTO ACIMA DE 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORTE DE FIOS DE AÇO, AUTOCLAVÁVEL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293028	248927	ALICATE ORTOPÉDICO DE CORTE FRONTAL - 6 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b> ALICATE DE CORTE, TIPO CORTE FRONTAL, USO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CM OU 6 POLEGADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORTE DE FIOS E PINOS DE AÇO			
099.04.292610	408774	ALONGA DE BORRACHA PARA KITAZATO - TAMANHO GRANDE	UN
<b>Especificação</b> ALONGA DE BORRACHA PARA KITAZATO - TAMANHO GRANDE			
099.04.292609	408774	ALONGA DE BORRACHA PARA KITAZATO - TAMANHO MÉDIO	UN
<b>Especificação</b> ALONGA DE BORRACHA PARA KITAZATO - TAMANHO MÉDIO.			
099.04.292608	408774	ALONGA DE BORRACHA PARA KITAZATO - TAMANHO PEQUENO	UN
<b>Especificação</b> ALONGA DE BORRACHA PARA KITAZATO - TAMANHO PEQUENO			
099.04.292355	397568	ALUMINA EM SUSPENSÃO	L
<b>Especificação</b> ALUMINA EM SUSPENSÃO			
099.04.292917	397568	ALUMINA EM SUSPENSÃO DE 0,3 MICROMETROS PARA POLIMENTO METALOGRAFICO	UN
<b>Especificação</b> ALUMINA CONCENTRADA EM SUSPENSÃO DE 0,3 MICROMETROS PARA POLIMENTO METALOGRAFICO. NR.3 COM 0,3 MÍCRON, COR ROSA, COM ADIÇÃO DE DISPERSANTE			
099.04.292777	303367	ALUMINA EM SUSPENSÃO DE 1 MÍCRON	UN
<b>Especificação</b> ALUMINA EM SUSPENSÃO DE 1 MÍCRON PARA POLIMENTO METALOGRAFICO.			
099.04.292860	413398	ALVEOLÓTOMO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA LUER RETO	UN
<b>Especificação</b> ALVEOLÓTOMO (PINÇA GOIVA), MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA LUER RETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ARTICULADO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL			
099.04.291213	270189	ANEL - APLICAÇÃO LABORATÓRIO - 100 MM	UN
<b>Especificação</b> ANEL, MATERIAL FERRO, DIÂMETRO 100 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MUFA, APLICAÇÃO LABORATÓRIO			
099.04.291215	323217	ANEL - APLICAÇÃO LABORATÓRIO - 70 MM	UN
<b>Especificação</b>			



ANEL, MATERIAL FERRO, DIÂMETRO 70 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MUFA, APLICAÇÃO LABORATÓRIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291214	330786	ANEL APLICAÇÃO LABORATÓRIO - 50 MM	UN

**Especificação**

ANEL, MATERIAL FERRO, DIÂMETRO 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CROMADO COM MUFA PARA FUNIL, APLICAÇÃO LABORATÓRIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292536	150190	ANEL CABEÇOTE MARSHALL PARA COMPRESSÃO (PLACA DE RUPTURA)	UN

**Especificação**

ANEL CABEÇOTE MARSHALL PARA COMPRESSÃO (PLACA DE RUPTURA)/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADO EM AÇO FUNDIDO, COM GUIAS QUE GARANTAM UMA MAIOR UNIFORMIDADE E PARALELISMOS DURANTE O ENSAIO. REF. I-2002, MARCA PAVITEST OU SIMILARES. CONFORME DNER-ME043.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293073	40070	ANEL O RING PARA HPLC / UPLC	UN

**Especificação**

PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, TIPO ANEL DE VEDAÇÃO O-RING, MATERIAL TEFLON, APLICAÇÃO HLPC / ULPC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293177	230172	ANEL VOLUMÉTRICO	UN

**Especificação**

ANEL VOLUMÉTRICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293245	235936	ANTIRRESPINGO DE SOLDA	FR

**Especificação**

ANTIRRESPINGO DE SOLDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293231	438935	ANUSCÓPIO	UN

**Especificação**

ANUSCÓPIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292785	379327	API 20 E GALERIAS	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTERIACAE, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292249	122734	APLICADOR (SAMPLE HOLDER) PARA FIBRAS DE MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA (SPME)	UN

**Especificação**

APLICADOR PARA FIBRAS. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA USO MANUAL. 1 UNIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291994	23248	AQUECEDOR DE ÁQUARIO 50 Watts	UN

**Especificação**

Aquecedor de vidro, tipo para aquário de 50 watts.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291991	23248	AQUECEDOR DE VIDRO PARA ÁQUARIO 100 WATTS	UN

**Especificação**  
Aquecedor para aquário, com bulbo de vidro, potencia 100 Watts, sem termostato.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292814	7110	AQUECEDOR SIMPLES 10W - 220V	UN

**Especificação**  
QUECEDOR RESISTIVO PARA AQUÁRIOS COM ATÉ 10 LITROS, COM BORRACHA NAS EXTREMIDADES, POTÊNCIA 10W, VOLTAGEM 220V.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292815	7110	AQUECEDOR SIMPLES 2,5W - 220V	UN

**Especificação**  
AQUECEDOR RESISTIVO PARA AQUÁRIOS COM ATÉ 2,5 LITROS, COM BORRACHA NAS EXTREMIDADES, POTÊNCIA 2,5W, VOLTAGEM 220V.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293237	452807	ARAME DE AÇO	KG

**Especificação**  
ARAME DE AÇO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293238	313959	ARAME DE SOLDA	KG

**Especificação**  
ARAME DE SOLDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292921	279302	ATADURA DE CREPOM 8 CM LARGURA	RL

**Especificação**  
ATADURA DE CREPOM, TECIDO 100% ALGODÃO CRU,FIOS DE ALTA TORÇÃO, ALTA RESISTÊNCIA, TAMANHO 8 CM DE LARGURA, COM NO MÍNIMO 1,80 M DE COMPRIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291969	236285	BACIA ALUMÍNIO - DIÂMETRO 40 CM , USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**  
BACIA ALUMÍNIO, DIÂMETRO 40 CM , USO LABORATÓRIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292583	271502	BACIA DE AÇO INOX - 35 CM	UN

**Especificação**  
BACIA DE AÇO INOX, USO HOSPITALAR 35 CM, 4.700 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292582	324138	BACIA DE INOX 40 CM	UN

**Especificação**  
ACIA - USO HOSPITALAR, AÇO INOXIDÁVEL, 40 CM, CAPACIDADE MÍNIMA 06 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292071	18392	BALDE	UN

**Especificação**  
BALDE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292916	419110	BALDE GRADUADO - 8 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
BALDE, MATERIAL POLIETILENO, MATERIAL ALÇA METAL, CAPACIDADE 8 LITROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO E COM BICO, FORMATO ROTOMOLDADO.			
099.04.292958	389432	BANDAGEM ADESIVA ELÁSTICA NEUROMUSCULAR	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS: 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE DE 30 – 40%; ADESIVO ATIVADO PELO CALOR; NÃO CONTÉM LÁTEX; ESPESSURA LEVE COMO A DA PELE; DURÁVEL 3-4 DIAS/APLICAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS (L X C): 5CM X 500CM			
099.04.292103	255189	BANDEJA CULTIVO MUDAS - 96 CAVIDADES	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA PARA CULTIVO DE MUDAS, MATERIAL ISOPOR, COMPRIMENTO 41CM, LARGURA 60CM, ALTURA 16,80CM. COM 96 CAVIDADES. UNIDADE.			
099.04.292773	71145	BANDEJA DE AÇO TIPO RACKS PARA ARMAZENAR AMOSTRAS EM FREEZER MODELO CL 374-80	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA TIPO RACKS DE AÇO INOX PARA ARMAZENAR AMOSTRAS EM FREEZER MODELO CL 374-80. AJUSTÁVEL PARA CAIXA DE CONGELAMENTO DE TAMANHOS DIVERSIFICADOS.			
099.04.292701	208115	BANDEJA INOX - DIMENSÕES 30 X 20 X 4 CM	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SEM TAMPA, COMPRIMENTO 30 CM, LARGURA 20 CM, ALTURA 4 CM.			
099.04.292603	108898	BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA PLÁSTICA PARA LABORATÓRIO			
099.04.292662	408684	BARCA PARA PESAGEM	UN
<b>Especificação</b>			
BARCA PARA PESAGEM			
099.04.292826	420499	BARCA PLÁSTICA PARA PESAGEM 80X80MM - EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b>			
BARCA PARA PESAGEM, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, DIMENSÕES 80 MM X 80 MM, IDEAL PARA PESAGEM DE SÓLIDOS E LÍQUIDOS, CAPACIDADE PARA ATÉ 100 ML. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.			
099.04.292351	2151	BARRA DE AÇO	UN
<b>Especificação</b>			
BARRA DE AÇO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292344	2151	BARRA DE AÇO 1045 - DIÂMETRO DE 10MM	MT
<b>Especificação</b> BARRA DE AÇO 1045 COM DIÂMETRO DE 10MM			
099.04.292362	75442	BARRA DE AÇO 4130 (CROMO-MOLIBDÊNIO)	M
<b>Especificação</b> TUBO DE AÇO 4130 (CROMO-MOLIBDÊNIO), SEM COSTURA TREFILADO A FRIO, DIÂMETRO 1POL (25,4MM), ESPESSURA DE 1,5 A 2MM.			
099.04.293165	243760	BARRA DE ALUMÍNIO	UN
<b>Especificação</b> BARRA DE ALUMÍNIO			
099.04.293175	224500	BARRA DE COBRE	UN
<b>Especificação</b> BARRA DE COBRE			
099.04.293170	224501	BARRA DE LATÃO	UN
<b>Especificação</b> BARRA DE LATÃO			
099.04.293174	2577	BARRA DE ZINCO	MT
<b>Especificação</b> BARRA DE ZINCO			
099.04.291257	245180	BARRA MAGNÉTICA	PC
<b>Especificação</b> BARRA MAGNÉTICA			
099.04.292363	150244	BARRA REDONDA DE AÇO CARBONO 1020	UN
<b>Especificação</b> BARRA REDONDA DE AÇO CARBONO 1020. DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 38,10 MM, COMPRIMENTO: 6 METROS.			
099.04.292366	150244	BARRA REDONDA DE AÇO SAE 4340	UN
<b>Especificação</b> BARRA REDONDA DE AÇO SAE 4340. DIMENSÕES APROXIMADAS: DIMENSÕES: 76,2 MM, COMPRIMENTO: 1200 MM			
099.04.290835	244371	BARRILETE - CAPACIDADE 10 LITROS	PC
<b>Especificação</b> BARRILETE, MATERIAL PVC, FORMATO CILÍNDRICO, APLICAÇÃO ARMAZENAR ÁGUA OU REAGENTES PREPARADOS, DIÂMETRO 200 MM, ALTURA 450 MM, COR BRANCA, COM TORNEIRA PLÁSTICA 1/2 POLEGADA E COLUNA DE NÍVEL/ESCALA GRADUADA. CAPACIDADE 10 LITROS. UNIDADE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292072	229941	BARRILETE - CAPACIDADE 50 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
BARRILETE, MATERIAL PVC, FORMATO CILÍNDRICO, PARA ARMAZENAR ÁGUA OU REAGENTES PREPARADOS, DIÂMETRO 400, ALTURA 550, COR BRANCA, COM TORNEIRA PLÁSTICA 1/2 POLEGADA E COLUNA DE NÍVEL/ESCALA GRADUADA. CAPACIDADE 50 LITROS. UNIDADE.			
099.04.292641	418103	BARRILETE - MATERIAL PVC FORMATO CILÍNDRICO - CAPACIDADE 20 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
BARRILETE, MATERIAL PVC, FORMATO CILÍNDRICO, APLICAÇÃO ARMAZENAR ÁGUA OU REAGENTES PREPARADOS, DIÂMETRO 292 MM, ALTURA 710 MM, TIPO TORNEIRA PLÁSTICA 1/2 POLEGADA, CAPACIDADE 20 LITROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM COLUNA DE NÍVEL/ESCALA GRADUADA (ORIENTATIVA).			
099.04.292532	150580	BASE DE AÇO PARA MOLDE - DIÂMETRO DO ÊBOLO DE 101,60 MM (4")	UN
<b>Especificação</b>			
BASE DE AÇO PARA MOLDE MARSHALL, COM DIÂMETRO DO ÊBOLO DE 101,60MM (4").			
099.04.292971	229747	BASTÃO EM MADEIRA PARA CINESIOTERAPIA	UN
<b>Especificação</b>			
DESCRIÇÃO: O BASTÃO DE MADEIRA, INDICADO PARA A PRÁTICA DE EXERCÍCIOS EM GERAL, VISANDO MELHORAR A POSTURA E O FORTALECIMENTO MUSCULAR. ALÉM DE AUXILIAR NOS EXERCÍCIOS, ELE É UM ALIADO PARA O EQUILÍBRIO, DANDO MAIOR SEGURANÇA AO USUÁRIO. TAMANHO APROXIMADO: 1,5 M PESO APROXIMADO: 1,3 KG			
099.04.291998	277599	BEBEDOURO ANIMAL LABORATÓRIO - CAPACIDADE 300	UN
<b>Especificação</b>			
BEBEDOURO ANIMAL LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO CRISTAL, CAPACIDADE 300, FRASCO QUADRADO COM ÂNGULOS ARREDONDADOS (RAIO DE 20MM) GRADUAÇÃO LATERAL DE 50 A 300 ML. MEDINDO 11CM DE ALTURA E 7,5CM DE LARGURA, . (MEDIDAS EXTERNAS DO BOCAL DE 4,35CM E INTERNAS DE 3,15CM). ACOMPANHA ROLHA CÔNICA DE BORRACHA PRETA E BICO RETO DE AÇO INOX AISI 304, DE 85MM DE COMPRIMENTO E DIÂMETRO DE 8MM.MATERIAL RESISTENTE A ÁCIDOS E AUTOCLAVÁVEL ATÉ 121°C.			
099.04.291937	229908	BEBEDOURO PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b>			
Material vidro, rolha borracha antiácida, características adicionais bico aço inoxidável reto.			
099.04.292312	408284	BECKER PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b>			
COPO BECKER PLÁSTICO			
099.04.292443	90069	BERÇÁRIO PARA CULTIVO DE MOLUSCOS	UN
<b>Especificação</b>			
BERÇÁRIO PARA CULTIVO DE MOLUSCOS. BERÇÁRIO TELADUR 4 ANDARES, COSTURADO COM LINHA DE NYLON, ARAME DE ALUMÍNIO FIXADO COM FIO 30/09 MARROM, 4 PONTOS DE CORDAS NAS LATERAIS, SENDO ESTAS DE PET 4MM VERDE, CORDA PARA AMARRAÇÃO PET 6MM VERDE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292593	408553	BICO DE BUNSEN - DIMENSÕES: DIÂMETRO 11MM; ALTURA 15CM	UN
<b>Especificação</b> BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PARA GÁS E REGULAGEM PARA ENTRADA DE AR. GUIA DA CHAMA DE ALUMÍNIO POLIDO. DIMENSÕES: DIÂMETRO: 11MM; ALTURA: 15CM.			
099.04.293232	422457	BICO DE BUNSEN PORTÁTIL	UN
<b>Especificação</b> BICO DE BUNSEN PORTÁTIL.			
099.04.292390	244718	BISTURI DESCARTÁVEL COM LÂMINA TAMANHO Nº 10	UN
<b>Especificação</b> CABO EM POLIPROPILENO, LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA TAMANHO Nº 10, MATERIAL ESTERELIZADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.			
099.04.292396	276425	BISTURI DESCARTÁVEL COM LÂMINA TAMANHO Nº 11	UN
<b>Especificação</b> CABO EM POLIPROPILENO, LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA TAMANHO Nº 11, MATERIAL ESTERELIZADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.			
099.04.292391	283278	BISTURI DESCARTÁVEL COM LÂMINA TAMANHO Nº 12	UN
<b>Especificação</b> CABO EM POLIPROPILENO, LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA TAMANHO Nº 12, MATERIAL ESTERELIZADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.			
099.04.292394	244719	BISTURI DESCARTÁVEL COM LÂMINA TAMANHO Nº 15	UN
<b>Especificação</b> CABO EM POLIPROPILENO, LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA TAMANHO Nº 15, MATERIAL ESTERELIZADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.			
099.04.292387	329349	BISTURI DESCARTÁVEL COM LÂMINA TAMANHO Nº 20	UN
<b>Especificação</b> CABO EM POLIPROPILENO, LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA TAMANHO Nº 20, MATERIAL ESTERELIZADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.			
099.04.292385	322433	BISTURI DESCARTÁVEL COM LÂMINA TAMANHO Nº 21	UN
<b>Especificação</b> CABO EM POLIPROPILENO, LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA TAMANHO Nº 21, MATERIAL ESTERELIZADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.			
099.04.292388	244717	BISTURI DESCARTÁVEL COM LÂMINA TAMANHO Nº 22	UN
<b>Especificação</b> CABO EM POLIPROPILENO, LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA TAMANHO Nº 22, MATERIAL ESTERELIZADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.			
099.04.292389	296503	BISTURI DESCARTÁVEL COM LÂMINA TAMANHO Nº 23	UN



<b>Especificação</b>			
CABO EM POLIPROPILENO, LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA TAMANHO Nº 23, MATERIAL ESTERELIZADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292397	305706	BISTURI DESCARTÁVEL COM LÂMINA TAMANHO Nº 24	UN

<b>Especificação</b>			
CABO EM POLIPROPILENO, LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA TAMANHO Nº 24, MATERIAL ESTERELIZADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292353	94773	BLOCO DE AÇO 4340 - DIMENSÕES APROXIMADAS: 200MM x 200MM x 100MM	UN

<b>Especificação</b>			
BLOCO DE AÇO (FORJADO) 4340. DIMENSÕES APROXIMADAS: 200MM x 200MM x 100MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292907	302347	BOCAL (TUBETE) DESCARTÁVEL PARA ESPIROMETRIA	UN

<b>Especificação</b>			
BOCAL (TUBETE) DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO USO EM ESPIROMETRIA, DIMENSÕES DIÂMETRO 3CM, COMPRIMENTO 7CM, MATERIAL PAPELÃO, PLASTIFICADO ÁREA EXTERNA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293143	414888	BOLSA DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA PARA SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA.	UN

<b>Especificação</b>			
BOLSA EM PLÁSTICO S71, FILME DE BARREIRA DE GÁS DE ALTA QUALIDADE COM 6 CAMADAS. APLICAÇÕES: FILTRAÇÃO ESTÉRIL PARA SISTEMAS PARA DEONIZAÇÃO DE ÁGUA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293202	150324	BOLSA DE BORRACHA	UN

<b>Especificação</b>			
BOLSA DE BORRACHA PARA COMPRESSA TÉRMICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293204	426378	BOLSA DE COLETA BIOLÓGICA	UN

<b>Especificação</b>			
BOLSA DE COLETA BIOLÓGICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292510	150459	BOLSA DE TRANSPORTE PARA GRAVADOR DIGITAL PORTÁTIL DE 04 CANAIS - TIPO CASE	UN

<b>Especificação</b>			
BOLSA DE TRANSPORTE DESENHADA PARA COMPORTAR GRAVADOR PORTÁTIL DE 04 CANAIS, EQUIVALENTE AO EDIROL R4, DE MODELO EQUIVALENTE AO PORTA BRACE AR-R4. MATERIAL NYLON 6,6 (CORDURA), COM 1000 DENIER DE ESPESSURA DO FIO E COM ENCHIMENTO DE ESPUMA PARA PROTEÇÃO DO EQUIPAMENTO. AS ABAS E CAPAS DE COBERTURA DEVERÃO TER JANELAS DE VINIL TRANSPARENTES, PERMITINDO O ACESSO ÀS FITAS/CARTÕES, BATERIAS, CABOS, CONTROLES E BOTÕES DO EQUIPAMENTO ACONDICIONADO. DEVERÁ CONTER TAMBÉM BOLSO EXTRA PARA FITAS, BATERIAS, MICROFONES SEM FIO E OUTROS PEQUENOS ITENS. ALÇA, REVESTIDA DE CAMURÇA, PARA SUSTENTAR O CONJUNTO NO PESCOÇO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293171	150324	BOLSA DE VÁCUO	UN

<b>Especificação</b>			
BOLSA DE VÁCUO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293221	433755	BOLSA TÉRMICA	UN
<b>Especificação</b> BOLSA TÉRMICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291290	60151	BOMBONA - ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS	UN
<b>Especificação</b> BOMBONA PLÁSTICA PARA ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS, ATÓXICA COM TAMPA DE FECHAMENTO HERMÉTICO, CAPACIDADE PARA 70 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291289	60151	BOMBONA - PLÁSTICA PARA RESÍDUOS QUÍMICOS	PC
<b>Especificação</b> PLÁSTICA PARA RESÍDUOS QUÍMICOS, CAPACIDADE: 20 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291291	242846	BOMBONA - APLICAÇÃO COMPOSTAGEM	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 200 LITROS, APLICAÇÃO COMPOSTAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA DE ROSCA, COM ALÇA LATERAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291965	242845	BOMBONA ESCURA 5 LITROS	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL POLIETILENO, ESCURA, PARA ÁGUA SANITÁRIA, CAPACIDADE 5 LITROS, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM TAMPA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292736	40070	BORRACHA DE VEDAÇÃO DE SILICONE PARA REPOSIÇÃO EM AUTOCLAVE DA MARCA CRISTOFOLLI	UN
<b>Especificação</b> BORRACHA (ANEL) DE VEDAÇÃO DE SILICONE PARA REPOSIÇÃO EM AUTOCLAVE DA MARCA CRISTOFOLLI MODELO VT-21 DE 21 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292772	295251	BORRACHA DE VEDAÇÃO DE SILICONE PARA REPOSIÇÃO EM AUTOCLAVE DA MARCA CRISTOFOLLI MODELO VT-12 DE 12 LITROS.	UN
<b>Especificação</b> BORRACHA (ANEL) DE VEDAÇÃO DE SILICONE PARA REPOSIÇÃO EM AUTOCLAVE DA MARCA CRISTOFOLLI MODELO VT-12 DE 12 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292013	60160	BORRACHA PARA VEDAÇÃO - TAMANHO G	UN
<b>Especificação</b> BORRACHA PARA VEDAÇÃO DE KITASATO PARA VÁCUO. TAMANHO G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293225	272254	BORRIFADOR PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PLÁSTICO, TIPO SPRAY, CONTENDO BICO BORRIFADOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290948	23965	BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE); NÚMERO 1/2, PARA CONTRA ÂNGULO	PC
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO 28MM, PARA CONTRA ÂNGULO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290949	23965	BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE); NÚMERO 1/2, PARA PEÇA DE MÃO	PC
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO, HASTE LONGA, PEÇA DE MÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290950	23965	BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE); NÚMERO 702	PC
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO, HASTE LONGA, PEÇA DE MÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290951	23965	BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE); NÚMERO 703	PC
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, BAIXA ROTAÇÃO, HASTE LONGA, PEÇA DE MÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290952	23965	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA NÚMERO 06	PC
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, HASTE LONGA 28MM, ALTA ROTAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290953	23965	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA NÚMERO 08	PC
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO HASTE LONGA 28MM, ALTA ROTAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290954	23965	BROCA CIRÚRGICA ZEKRIA (151016);	PC
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, EXTREMIDADE LONGA, ALTA ROTAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290872	23965	BROCAS PARA ACAMENTO DE RESINA	KT
<b>Especificação</b> KIT COM 7 BROCAS PARA ACABAMENTO DE RESINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291318	226818	BULBO PIPETA 9 X 230 MM - CX 250 UN	CX
<b>Especificação</b> BULBO, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO PIPETA PASTEUR . CAIXA COM 250 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292201	60330	BURETA DIGITAL COM PRECISÃO DE 0,01 ML	UN
<b>Especificação</b> BURETA DIGITAL COM PRECISÃO DE 0,01 ML, VOLUME ADICIONAL RECARREGÁVEL COM DISPLAY ATÉ 99,99 ML, FUNCIONAMENTO COM PILHA, BATERIA OU ENERGIA ELÉTRICA, COM CAPACIDADE DE 25 ML, COM CALIBRAÇÃO RBC NOS VOLUMES DE 10, 15 E 25 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292207	60330	BURETA DIGITAL COM PRECISÃO DE 0,01 ML, VOLUME ADICIONAL RECARREGÁVEL COM DISPLAY ATÉ 99,99 ML	UN
<b>Especificação</b> BURETA DIGITAL COM PRECISÃO DE 0,01 ML, VOLUME ADICIONAL RECARREGÁVEL COM DISPLAY ATÉ 99,99 ML, FUNCIONAMENTO COM PILHA, BATERIA OU ENERGIA ELÉTRICA, COM CAPACIDADE DE 50 ML, COM CALIBRAÇÃO RBC NOS VOLUMES DE 10, 25 E 50 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292212	60348	BUTIRÔMETRO - TIPO : GERBER, ANÁLISE DE GORDURA EM LEITE, ESCALA DE 0 A 8 %	UN
<b>Especificação</b> BUTIRÔMETRO, MARCA DE REFERÊNCIA: GERBER PARA ANÁLISE DE GORDURA EM LEITE, ESCALA DE 0 A 8 %, COM ROLHA E COM CALIBRAÇÃO RBC, MARCAÇÃO BEM VISÍVEL.			
099.04.292203	60348	BUTIRÔMETRO - TIPO: GERBER, PARA ANÁLISE DE GORDURA EM CREME DE LEITE, ESCALA DE 0 A 70 %	UN
<b>Especificação</b> BUTIRÔMETRO, MARCA DE REFERÊNCIA: DE GERBER PARA ANÁLISE DE GORDURA EM CREME DE LEITE, ESCALA DE 0 A 70 %, COM ROLHA E COM CALIBRAÇÃO RBC, MARCAÇÃO BEM VISÍVEL, ABERTURA NAS DUAS EXTREMIDADES.			
099.04.292204	60348	BUTIRÔMETRO- TIPO: GERBER, PARA ANÁLISE DE GORDURA EM MANTEIGA, ESCALA DE 0 A 100 %	UN
<b>Especificação</b> BUTIRÔMETRO, MARCA DE REFERÊNCIA: GERBER PARA ANÁLISE DE GORDURA EM MANTEIGA, ESCALA DE 0 A 100 %, COM ROLHA E COM CALIBRAÇÃO RBC, MARCAÇÃO BEM VISÍVEL, ABERTURA NAS DUAS EXTREMIDADES.			
099.04.291983	408987	CABO KOLLE PARA ALÇA DE NÍQUEL	UN
<b>Especificação</b> CABO DE KOLLE, ALUMÍNIO, CERCA DE 25 CM, EXTREMIDADE ROSQUEÁVEL, PROTEÇÃO TÉRMICA.			
099.04.290543	299683	CABO PARA BISTURI	UN
<b>Especificação</b> CABO PARA BISTURI			
099.04.292289	262970	CADINHO LABORATÓRIO - PORCELANA - CAPACIDADE 80	UN
<b>Especificação</b> CADINHO TIPO LABORATÓRIO, MATERIAL PORCELANA A BASE DE ZIRCÔNIO E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 1200°C E CHOQUE, FORMATO REDONDO, ACABAMENTO ESMALTE BRANCO, DIÂMETRO SUPERIOR 65, DIÂMETRO INFERIOR 63, ESPESSURA 2,5			
099.04.292894	428282	CADINHO, MATERIAL ALUMÍNIO, CAPACIDADE ATÉ 30mg, TIPO FUNDO CHATO, ACESSÓRIOS SEM TAMPA	UN
<b>Especificação</b> CADINHO, MATERIAL ALUMÍNIO, CAPACIDADE ATÉ 30mg, TIPO FUNDO CHATO, ACESSÓRIOS SEM TAMPA.			
099.04.290874	23965	CAIXA DE DISCO DE LIXA 7/6	CX
<b>Especificação</b> CAIXA DE DISCOS DE LIXA 7/6, CONTENDO LIXA MÉDIA, GROSSA E FINA PARA POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA. CAIXA COM 36 UNIDADES			
099.04.290875	23965	CAIXA DE DISCO PARA POLIMENTO	CX
<b>Especificação</b>			

CAIXA DE DISCO DE OXIDO DE ALUMINIO PARA POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA, TIPO SOF-LEX. CAIXA COM 50 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290876	23965	CAIXA DE PINCEL MICROBRUSH - CAIXA 100 UN	CX
<b>Especificação</b>			
CAIXA DE PINCEL DESCARTÁVEIS TIPO MICROBRUSH COM 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293183	411030	CAIXA EM PAPELÃO PARA DESCARTE DE RESÍDUOS QUIMIOTERÁPICOS PERFUROCORTANTES	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA EM PAPELÃO PARA DESCARTE DE RESÍDUOS QUIMIOTERÁPICOS – PERFUROCORTANTES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292781	260611	CAIXA INSTRUMENTAL	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA INSTRUMENTAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293121	410241	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO. APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO LÂMINAS MICROSCOPIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292767	410240	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO, CAPACIDADE 100 MICROTUBOS	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO, CAPACIDADE 100 MICROTUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS TAMPA DESTACÁVEL,			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292295	290082	CAIXA MEDICAMENTOS - MATERIAL POLIETILENO - COMPRIMENTO 55, LARGURA 30, ALTURA 33	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIETILENO, COMPRIMENTO 55, LARGURA 30, ALTURA 33, APLICAÇÃO TRANSPORTE MEDICAMENTOS, COR BRANCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291338	229550	CAIXA PARA GAIOLA	CX
<b>Especificação</b>			
CAIXA PARA GAIOLAS DE RATOS, AUTOCLAVÁVEL, RESISTENTE A ÁCIDOS, COM 4 EXTRATORES EM FORMA DE "L" PARA TRAVA DE EMPILHAMENTO, BORDAS REFORÇADAS CONTENDO ORIFÍCIOS PARA DRENAGEM DE LÍQUIDOS QUANDO LAVADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292714	126837	CAIXA PARA GAIOLA - MEDIDAS 41X34X16CM	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA PARA GAIOLA DE RATOS E CAMUNDONGOS, PRODUZIDA EM POLIPROPILENO NATURAL, AUTOCLAVÁVEL, RESISTENTE A ÁCIDOS, COM REFORÇO NAS BORDAS E REFORÇO "X" NO FUNDO EXTERNO, MEDINDO 41X34X16CM. 126837			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293065	126837	CAIXA PARA GAIOLA RATOS E CAMUNDONGOS - MEDIDAS 30X20X13CM	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA PARA GAIOLA DE RATOS E CAMUNDONGO SBASE, PRODUZIDA EM POLIPROPILENO, AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A ÁCIDOS, NAS MEDIDAS 30X20X13CM, (MEDIDA INTERNAS 284X175X128MM, COM 8 (OITO) TRAVAS DE EMPINHAMENTO, BORDAS DUPLAS (REFORÇADAS) COM ORIFÍCIOS PARA DRENAGEM DA ÁGUA, QUANDO LAVADAS. TAMPA DE ARAME (AÇO CARBONO) COM TRATAMENTO DE ZINCAGEM, COMEDOURO EMBUTIDO EM "V" COM LATERAIS TRIANGULARES FIXAS, E DIVISÓRIA INTERNA BASTULANTE PARA FORMAR O COMEDOURO, UMA ARRUELA FIXA PARA ENCAIXE DO BICO DO BEBEDOURO.			

ACOMPANHA 01 BEBEDOURO DE POLIPROPILENO, DE 250ML, COM GRADUAÇÃO LATERAL DE 50 ATÉ 250ML., ROLHA CÔNICA DE BORRACHA PRETA E ANTI-ÁCIDA, BICO DE AÇO INOXIDÁVEL RETO DE 85MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293259	410240	CAIXA PARA MICROTUBOS	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA PARA MICROTUBOS, CAPACIDADE 96 MICROTUBOS DE 0,2ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292191	304163	CAIXA PLÁSTICA - HERBÁRIO - 03 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO HERBÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA DE PRESSÃO, DIMENSÕES 13CM X 19CM X 19CM, CAPACIDADE 03 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292830	108898	CAIXA PLÁSTICA - TIPO GERBOX - SEM TELA	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA PLÁSTICA, TIPO GERBOX, CAPACIDADE 250 ML, TRANSPARENTE, MEDIDAS ENTRE 11X11X3,5 CM E 11X11X4,0 CM, COM TAMPA, SEM TELA DE AÇO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292420	360089	CAIXA PLÁSTICA CAPACIDADE 100 TUBOS DE 1,50 ML À 2 ML - DIMENSÕES 14X14X5,50CM	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 14CM, LARGURA 14CM, ALTURA 5,50CM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPACIDADE 100 TUBOS DE 1,50 ML À 2 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292196	108898	CAIXA PLÁSTICA TIPO GERBOX - ACONDICIONAMENTO DE SEMENTES - 250ML	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA PLÁSTICA TIPO GERBOX, PARA ACONDICIONAMENTO DE SEMENTES, TRANSPARENTE, DIMENSÕES 11 X 11 X 3,5CM. CAPACIDADE DE 250 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292918	408198	CAIXA (RACK) PARA MICROTUBOS DE 1 A 2ML - MODELO SEM TAMPA	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA (RACK) PARA MICROTUBOS DE 1 A 2ML - MODELO SEM TAMPA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292831	410241	CAIXA (RACK) PARA MICROTUBOS OU CRIOTUBOS DE 1,5 A 2 ML	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA (RACK) COM TAMPA PARA MICROTUBOS OU CRIOTUBOS DE 1,5 A 2 ML, MATERIAL POLICARBONATO OU POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO PARA 80 A 100 MICROTUBOS OU CRIOTUBOS DE 1,5 A 2 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292494	399449	CAIXA USO LABORATÓRIO - MATERIAL PLÁSTICO - CAPACIDADE 25 LÂMINAS	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA USO LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 25 LÂMINAS, TIPO ESTOCAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA TRANSPARENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292495	241028	CAIXA USO LABORATÓRIO - MATERIAL VIDRO BOROSILICATO - CAPACIDADE 10 LÂMINAS,	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, CAPACIDADE 10 LÂMINAS, FORMATO RETANGULAR, TIPO BOREL, APLICAÇÃO COLOCAÇÃO DE			



LÂMINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292100	253749	CÂMARA DE NEUBAUER - MATERIAL PLÁSTICO	UN

**Especificação**  
MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 26CM, LARGURA 20CM, ALTURA 4CM, APLICAÇÃO CONTAGEM DE CELULAS E PLAQUETAS. 1 CÂMARA = 1 UNIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291971	136980	CÂMARA PARA CONTAGEM DE OVOS DE HELMINTOS - REFERÊNCIA CÂMARA DE McMASTER	UN

**Especificação**  
Câmara modelo de referência de McMaster para contagem de ovos de helmintos, câmara contagem de colônias, nome camara para contagem de colonias modelo tipo McMaster para contagem de ovos de helmintos.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290545	241162	CANETA - USO LABORATÓRIO - ESCRITA AZUL	UN

**Especificação**  
CANETA USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL PONTA PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO ESCRITA FINA, COR TINTA AZUL, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICOS DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA PERMANENTE E RESISTENTE A AUTOCLAV

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290318	22971	CANETA - NANQUIM	UN

**Especificação**  
CANETA PARA DESENHO ARQUITETÔNICO, PLÁSTICO, NÁILON CILÍNDRICO, 10MM, 0,50 MM, 14 CM, BASE D'ÁGUA E PIGMENTO NANQUIM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290546	241163	CANETA USO LABORATÓRIO - ESCRITA PRETA	UN

**Especificação**  
CANETA USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL PONTA PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO ESCRITA FINA, COR TINTA PRETA, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICOS DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA PERMANENTE E RESISTENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290547	352905	CANETA USO LABORATÓRIO - ESCRITA VERDE	UN

**Especificação**  
PLÁSTICO, PLÁSTICO, FINA, VERDE, TINTA PERMANENTE E RESISTENTE A AUTOCLAVE,ÁGUA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290548	241164	CANETA USO LABORATÓRIO - ESCRITA VERMELHA	UN

**Especificação**  
CANETA USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL PONTA PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO ESCRITA FINA, COR TINTA VERMELHA, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICOS DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA PERMANENTE E RESISTENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292765	401528	CANISTER PARA CONTAINER PARA NITROGÊNIO LÍQUIDO	UN

**Especificação**  
CANISTER PARA CONTAINER PARA NITROGÊNIO LÍQUIDO, 39MM DE DIÂMETRO E 280MM DE COMPRIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293244	368341	CANTONEIRA DE AÇO	UN

**Especificação**  
CANTONEIRA DE AÇO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292945	255101	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	UN
<b>Especificação</b> CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA			
099.04.293200	244230	CÂNULA OROFARÍNGEA	UN
<b>Especificação</b> CÂNULA OROFARÍNGEA			
099.04.293155	414714	CAPILAR DE VIDRO RGP	UN
<b>Especificação</b> CAPILAR DE VIDRO RGP T 6.48/5/180-R1GOHM PARA TRANSMISSAO DE IONS UTILIZADO EM LABORATORIO PARA MICROTOF (REFERENCIA INTERNA 264724)			
099.04.293136	150969	CÁPSULA DE ALUMÍNIO	UN
<b>Especificação</b> CÁPSULA DE ALUMÍNIO			
099.04.292490	28088	CÁPSULA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA COM TAMPA COM DIMENSÃO 55 X 40 MM - CAPACIDADE 80 ML	UN
<b>Especificação</b> CÁPSULA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA COM TAMPA COM DIMENSÃO 55 X 40 MM, CAPACIDADE 80 ML PARA FAZER TESTE DE UMIDADE DE SEMENTES.			
099.04.293142	409484	CÁPSULA DE FILTRO ESTERILIZANTE	UN
<b>Especificação</b> CÁPSULA DE FILTRAÇÃO ESTÉRIL COM MEMBRANA DUPLA DE POLIETERSULFONA, PORO 0,22UM. APLICAÇÃO: FILTRAÇÃO ESTÉRIL PARA SISTEMAS PARA DEONIZAÇÃO DE ÁGUA.			
099.04.293180	65552	CARRETILHA	UN
<b>Especificação</b> CARRETILHA			
099.04.292879	298356	CARRO FUNCIONAL 3 BANDEJAS EM POLIPROPILENO	UN
<b>Especificação</b> CARRO FUNCIONAL, MODULAR, MATERIAL METAL E PLÁSTICO RESISTENTE, TIPO 4 RODÍZIOS, COMPRIMENTO 107, LARGURA 54, ALTURA 97, APLICAÇÃO PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 PRATELEIRAS, CAPACIDADE DE CARGA ACIMA DE 45KG, SISTEMA DE RODAS GIRATÓRIAS PRODUZIDAS EM MATERIAL ANTI-VIBRAÇÃO.			
099.04.293114	89478	CARTUCHO DE ALTA PUREZA. PRÉ-TRATAMENTO LIVRE ORGÂNICO.	UN
<b>Especificação</b> CARTUCHO DE ALTA PUREZA, PRÉ-TRATAMENTO LIVRE ORGÂNICO. CONTÉM RESINA MACROMOLECULAR E GRÂNULOS DE CARVÃO ATIVADO. UTILIZADO NO APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, MODELO EASYPURE. CÓDIGO D50229.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293148	409650	CARTUCHO DE CARVÃO ATIVADO PARA OSMOSE REVERSA	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO DE CARVÃO ATIVADO PARA OSMOSE REVERSA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293160	89478	CARTUCHO DE CELULOSE	CX
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO DE CELULOSE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293144	414888	CARTUCHO DE DEIONIZAÇÃO PARA SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	UN
<b>Especificação</b>			
CARÇA DE POLIPROPILENO DE ALTA QUALIDADE COM ELEMENTOS FILTRANTES (CATALIZADOR, CARVÃO ATIVADO SINTÉTICO E LEITO MISTO DE RESINAS DE TROCA IONICA ULTRAPURAS QUALIDADE SEMICONDUTORES). APLICAÇÕES: FILTRAÇÃO ESTÉRIL PARA SISTEMAS PARA DEONIZAÇÃO DE ÁGUA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291936	102199	CARTUCHO DE LIXO AUTOCLAVÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO DE LIXO AUTOCLAVÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293150	409650	CARTUCHO DE POLIPROPILENO PARA OSMOSE REVERSA	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO DE POLIPROPILENO PARA OSMOSE REVERSA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293145	414888	CARTUCHO DE PRÉ-TRATAMENTO PARA SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	UN
<b>Especificação</b>			
CARÇA DE POLIPROPILENO DE ALTA QUALIDADE COM ELEMENTOS FILTRANTES (CATALIZADOR E CARVÃO ATIVADO SINTÉTICO). APLICAÇÃO: FILTRAÇÃO ESTÉRIL PARA SISTEMAS PARA DEONIZAÇÃO DE ÁGUA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293149	409650	CARTUCHO DE RESINA MISTA PARA OSMOSE REVERSA	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO DE RESINA MISTA PARA OSMOSE REVERSA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292592	414888	CARTUCHO DE ULTRAFITRAÇÃO DE ÁGUA BIOPAK	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO DE ULTRAFITRAÇÃO DE ÁGUA BIOPAK NMWL 13KDAL PARA SISTEMAS MILLI-Q DIRECT-Q ESYMPPLICITY.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292748	411874	CARTUCHO EXTRAÇÃO - TIPO CARTUCHO SEP-PACK, APRESENTAÇÃO FASE SÓLIDA	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO EXTRAÇÃO, FASE SÓLIDA, REFERÊNCIA TIPO CARTUCHO SEP-PACK, COMPOSIÇÃO FASE LIGANTE C18 CLASSIC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292557	412351	CARTUCHO PARA PREPARO DE AMOSTRA PARA DOSAGEM DE ANTOCIANINAS	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO PARA PREPARO DE AMOSTRA PARA DOSAGEM DE ANTOCIANINAS. MATERIAL PARA PREPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA ANALÍTICA,			

EXTRAÇÃO DE FASE SÓLIDA. MARCA DE REFERÊNCIA: TUBO SUPELCLEAN™ ENVI-18 SPE, COMPOSIÇÃO 500 MG, VOLUME 6 ML. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 30 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292750	412351	CARTUCHO VERIFICAÇÃO, APLICAÇÃO PARA HPLC	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO DE GUARDA PA, 5µM (4.6 X 10MM), 2EA, PARA COLUNA HPLC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292811	16462	CASCALHO DECORATIVO PARA AQUÁRIO	UN
<b>Especificação</b>			
SUBSTRATO DE CASCALHO COLORIDO PARA A ORNAMENTAÇÃO DE AQUÁRIOS, PACOTE DE 1 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292104	241429	CASSETE AMOSTRA TECIDOS - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b>			
CASSETE AMOSTRA TECIDOS, MATERIAL POLÍMERO ALTA DENSIDADE, TIPO COM TAMPA DE PRESSÃO, COR AZUL, UTILIZAÇÃO PROCESSAMENTO DE TECIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FACE IDENTIFICAÇÃO COM ÂNGULO DE 45".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292098	241430	CASSETE AMOSTRA TECIDOS - COR BRANCA	PCT
<b>Especificação</b>			
CASSETE AMOSTRA TECIDOS, MATERIAL POLÍMERO ALTA DENSIDADE, TIPO COM TAMPA DE PRESSÃO, COR BRANCA, UTILIZAÇÃO PROCESSAMENTO DE TECIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FACE IDENTIFICAÇÃO COM ÂNGULO DE 45°. APRESENTAÇÃO EM EMBALAGENS DE 500 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292096	277607	CASSETE AMOSTRA TECIDOS - COR VERDE	UN
<b>Especificação</b>			
CASSETE AMOSTRA TECIDOS, MATERIAL POLÍMERO ALTA DENSIDADE, TIPO COM TAMPA DE PRESSÃO FIXA, COR VERDE, UTILIZAÇÃO PROCESSAMENTO DE TECIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FACE IDENTIFICAÇÃO COM ÂNGULO DE 45".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292101	352676	CASSETE AMOSTRA TECIDOS - COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b>			
CASSETE AMOSTRA TECIDOS, MATERIAL POLÍMERO ALTA DENSIDADE, TIPO COM TAMPA DE PRESSÃO FIXA, COR VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FACE IDENTIFICAÇÃO COM ÂNGULO DE 45".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292642	150849	CASSETE TIPO MEGA	UN
<b>Especificação</b>			
CASSETE DE AMOSTRA DE TECIDOS, TIPO MEGA, MATERIAL POLÍMERO ALTA DENSIDADE, TIPO COM TAMPA DE PRESSÃO, COR BRANCA, UTILIZAÇÃO PROCESSAMENTO DE TECIDOS, FACE DE IDENTIFICAÇÃO COM ÂNGULO DE 45", ABERTURA FRONTAL, RESISTENTE A SOLVENTE HISTOLÓGICO, COMO XILOL E ALCOOL, DIMENSÕES: 12MM DE ALTURA X 25MM DE LARGURA X 40MM DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 750 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292693	266756	CATETER INTRAVENOSO	UN
<b>Especificação</b>			
CATETER INTRAVENOSO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293058	313968	CATETER INTRAVENOSO - 24G	UN
<b>Especificação</b> CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL TEFLON OU POLIURETANO, CALIBRE 24 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADO,CÂMARA REFLUXO,TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO INOX,BISEL CURTO,TRIFACETADO, COR PADRÃO DE CORES UNIVERSAL(NBR/ISO 10555-5), COMPONENTE CONECTOR LUER,PROTETOR ENCAIXE			
099.04.292807	278828	CATETER INTRAVENOSO 18G	UN
<b>Especificação</b> CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON OU POLIURETANO, CALIBRE 18 G, COMPRIMENTO 45, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADO,CÂMARA REFLUXO,TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO			
099.04.292806	282632	CATETER INTRAVENOSO 20G	UN
<b>Especificação</b> CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON OU POLIURETANO, CALIBRE 20 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADO,CÂMARA REFLUXO,TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO INOX,BISEL CURTO,TRIFACETADO			
099.04.292805	282633	CATETER INTRAVENOSO 22G	UN
<b>Especificação</b> CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON OU POLIURETANO, CALIBRE 22 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADO, CÂMARA REFLUXO,TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO INOX,BISEL CURTO,TRIFACETADO			
099.04.292953	277588	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DO TIPO ÓCULOS	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL DE FISIOTERAPIA - CATETER NASAL TIPO ÓCULOS, TAMANHO ÚNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACO PLASTICO.			
099.04.293209	298982	CÉLULA DE CARGA	UN
<b>Especificação</b> CÉLULA DE CARGA			
099.04.292039	137090	CÉLULA DE FLUXO DE QUIMISSORÇÃO EM QUARTZO	UN
<b>Especificação</b> CELULA DE FLUXO DE QUIMISSORÇÃO EM QUARTZO, PEÇA ADAPTÁVEL À PORTA DE QUIMISSORÇÃO COM O ADSORTOMETRO AUTOMÁTICO AUTOSORB 1C, QUANTACHROME. MATERIAL EXCLUSIVO EMPRESA ACIL & WEBER.			
099.04.293117	420649	CELULA DE FLUXO PARA HPLC	UN
<b>Especificação</b> CÉLULA DE FLUXO PARA HPLC. MODELO SPD-M20A.			
099.04.291934	76961	CESTA ESTERILIZAÇÃO AUTOCLAVE	UN
<b>Especificação</b>			

USO LABORATÓRIO PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292531	268051	CESTA METÁLICA CILÍNDRICA - DIÂMETRO DE 15CM X 15 CM	UN
<b>Especificação</b>			
CESTA CILÍNDRICA - USO LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, TIPO USO TUBOS DE ENSAIO. DIÂMETRO DE 15CM X 15 CM, TELA COM ABERTURA DE 2,00MM A 3,0MM.			
099.04.292346	2615	CHAPA DE AÇO	UN
<b>Especificação</b>			
CHAPA DE AÇO			
099.04.292371	110388	CHAPA DE ALUMÍNIO	UN
<b>Especificação</b>			
CHAPA DE ALUMÍNIO			
099.04.293167	150880	CHAPA DE COBRE	UN
<b>Especificação</b>			
CHAPA DE COBRE			
099.04.292352	2615	CHAPA DE TITÂNIO (Ti-6Al-4V) - DIMENSÕES APROXIMADAS: 1000MM x 1000MM x 3,175MM	UN
<b>Especificação</b>			
CHAPA TITÂNIO GRAU 5, ASTM-F136 ELI (Ti-6Al-4V). DIMENSÕES APROXIMADAS: 1000MM x 1000MM x 3,175MM			
099.04.293172	150880	CHAPA DE ZINCO	UN
<b>Especificação</b>			
CHAPA DE ZINCO			
099.04.292340	2615	CHAPA TITÂNIO (Ti-6Al-4V) - DIMENSÕES APROXIMADAS: 1000MM x 1000MM x 0,5MM	UN
<b>Especificação</b>			
CHAPA TITÂNIO GRAU 5, ASTM-F136 ELI (Ti-6Al-4V). DIMENSÕES APROXIMADAS: 1000MM x 1000MM x 0,5MM			
099.04.292432	137090	CHECK VALVE IN - CROMATÓGRAFO	UN
<b>Especificação</b>			
COMPONENTE EM AÇO INOX, RESPONSÁVEL PELO MONITORAMENTO DO FLUXO E DA PRESSÃO DE ENTRADA DE FASE MÓVEL DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO DO CROMATÓGRAFO LÍQUIDO. PEÇA PARA EQUIPAMENTO: SHIMADZU LC-10AD. REFERÊNCIA DA PEÇA 228-33492-91.			
099.04.292530	36862	CILINDRO EM AÇO - PARA MOLDE - DIÂMETRO INTERNO DE 101,60MM (4")	UN
<b>Especificação</b>			
CILINDRO PARA MOLDE MARSHALL, COM DIÂMETRO INTERNO DE 101,60MM (4"), USINADOS EM AÇO.			
099.04.292466	137090	CILINDRO PARA CORTES CIRCULARES - 3.0MM	UN



<b>Especificação</b>			
CIRCULAR CUTTING TOOL, 3.0MM DISC DIAMETER (CILINDRO DE CORTES CIRCULARES)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292272	132071	CINTA HPLC PARA BOMBA DE HPLC PARA O MODELO PERKINELMER SERIES 200.	UN

<b>Especificação</b>			
CINTA HPLC PARA BOMBA DE HPLC PEÇA PARA O MODELO PERKINELMER SERIES 200.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293029	333152	CIZALHA LISTON RETA - 19 CM	UN

<b>Especificação</b>			
CIZALHA, TIPO TIPO LISTON, MODELO PONTA CORTANTE 1CM RETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 19 CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293033	289895	CIZALHA STILLE LUER CURVA DUPLA ARTICULAÇÃO	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO STILLE LUER, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 23, TIPO GOIVA DUPLA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293034	357614	CIZALHA STILLE LUER CURVA DUPLA ARTICULAÇÃO - COMPRIMENTO 23 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO STILLE LUER, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 23 CM, TIPO GOIVA DUPLA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293040	341609	CIZALHA STILLE LUER RETA DUPLA ARTICULAÇÃO - COMPRIMENTO 23 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO STILLE LUER, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 23 CM, TIPO GOIVA DUPLA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293153	151056	COIFA	UN

<b>Especificação</b>			
COIFA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292383	307419	COLA ESPECIAL METYLCELULOSE	KG

<b>Especificação</b>			
COLA ESPECIAL METYLCELULOSE. METIL-CELULOSE, MARCA DE REFERÊNCIA: CARBOX METIL CELULOSE/CMCOU SIMILAR. É UMA COLA SINTÉTICA. É UM ADESIVO SOLÚVEL EM ÁGUA, NEUTRO, INODORO, FUNGISTÁTICO. TOTALMENTE REVERSÍVEL E ESTÁVEL A LUZ, MAS NÃO AO CALOR. AO CONTRÁRIO DA COLA BRANCA E DA FITA ADESIVA, A CMC NÃO É ALVO DOS INSETOS NEM DEIXA MANCHAS NOS LIVROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292974	280236	COLAR CERVICAL	UN

<b>Especificação</b>			
COLAR CERVICAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292529	75442	COLAR DE AÇO PARA MOLDE MARSHALL - DIÂMETRO DE 101,60 MM (4")	UN

<b>Especificação</b>			
COLAR DE AÇO PARA MOLDE MARSHALL, COM DIÂMETRO DE 101,60 MM (4").			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292239	363482	COLETOR MATERIAL PÉRFURO - CORTANTE - PAPELÃO - 13 LITROS	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PAPELÃO, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL. FABRICADO DENTRO DAS NORMAS DA NBR 13853. CAPACIDADE TOTAL 13 LITROS.			
099.04.292219	364697	COLETOR MATERIAL PÉRFURO - CORTANTE - PLÁSTICO - 1,5 LITROS	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO, RESISTENTE, COMPONENTES ADICIONAIS C/ BOCAL, TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, COM DESCONECTADOR DE AGULHAS, TIPO USO DESCARTÁVEL. CAPACIDADE TOTAL 1,5 LITROS.			
099.04.292236	393941	COLETOR MATERIAL PÉRFURO - CORTANTE - PLÁSTICO - 7 LITROS	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PLÁSTICO, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COM DESCONECTADOR DE AGULHAS, TIPO USO DESCARTÁVEL. CAPACIDADE TOTAL 07 LITROS.			
099.04.290559	363484	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	UN
<b>Especificação</b> COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE			
099.04.292844	363484	COLETOR PARA MATERIAL PERFURO CORTANTE - 7LITROS	UN
<b>Especificação</b> COLETOR PARA MATERIAL PERFURO CORTANTE, CAPACIDADE 7LITROS PARA DESPREZAR TODO MATERIAL QUE CORTA OU PERFURA, COMO AGULHAS, LANCETAS, VIDROS EM GERAL, LÂMINAS DE BISTURI, AMPOLAS, CATETER. ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE, CONTRA-TRAVA DE SEGURANÇA, PRODUZIDO DE ACORDO COM NBR 13853, VALIDADE INDETERMINADA. MATERIAL PAPELÃO.			
099.04.293169	1015	COLMEIA DE ARAMIDA	UN
<b>Especificação</b> COLMEIA DE ARAMIDA			
099.04.293248	455993	COLUNA PARA CROMATÓGRAFO GASOSO	UN
<b>Especificação</b> COLUNA PARA CROMATÓGRAFO GASOSO			
099.04.292775	413017	COLUNA PARA HPLC C18 150MM X 4,6MM	UN
<b>Especificação</b> COLUNA PARA HPLC C18 PARTICULAS DE 5µM, POROS DE 100 A, 150MM X 4,6MM.			
099.04.292547	342975	COLUNA PARA HPLC C18	UN
<b>Especificação</b> COLUNA PARA HPLC C18 PARTICULAS DE 5µM, POROS DE 100 A, 250MM X 4.6MM.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292728	414563	COLUNA PARA HPLC C18 PARA PARTÍCULAS 2,55µM	UN

**Especificação**

COLUNA PARA HPLC C18 PARTICULAS DE 2.5µM, POROS DE 100 A, 100MM X 2MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293207	385756	COMADRE EM INOX	UN

**Especificação**

COMADRE EM INOX

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293181	60160	COMPONENTE DE VEDAÇÃO	UN

**Especificação**

COMPONENTE DE VEDAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293220	450524	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO	UN

**Especificação**

COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292991	269971	COMPRESSA DE GAZE	PT

**Especificação**

COMPRESSA DE GAZE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292512	103764	COMPRESSOR DE AR - APLICAÇÃO EM UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO (SCHILLER) DE MICROSCÓPIO DE VARREDURA (MEV)	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS:  
 COMPRESSOR DE AR, PARA APLICAÇÃO EM UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO (SCHILLER) DE MICROSCÓPIO DE VARREDURA (MEV).  
 APLICAÇÃO: MÉDIA/ALTA PRESSÃO DE EVAPORAÇÃO (MBP/HBP).  
 CAPACIDADE(BTU/H): 4200.  
 CILINDRADA (CM3): 12.04.  
 E.E.R \*(BTU/WH): 6.67.  
 FLUIDO REFRIGERANTE: R134A.  
 FREQUÊNCIA: 60HZ.  
 MOTOR: CSIR. TENSÃO (V): 115.  
 VENTILAÇÃO: FORÇADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292809	322044	COMPRESSOR DE AR PARA AQUÁRIOS COM 1 SAÍDA. POTÊNCIA DE 2,5 WATTS	UN

**Especificação**

COMPRESSOR DE AR. POTÊNCIA DE 2,5 WATTS, CAPACIDADE DE 4 LITROS/MINUTO, UMA SAÍDA DE AR. 110/220V.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292808	322044	COMPRESSOR DE AR PARA AQUÁRIOS COM 2 SAÍDAS. POTÊNCIA DE 3,5 WATTS	UN

**Especificação**

COMPRESSOR DE AR COM DUAS SAÍDAS PARA AQUÁRIOS. POTÊNCIA DE 3,5 WATTS. CAPACIDADE DE 2X3 LITROS/MINUTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293205	151059	COMPRESSOR DE GERADOR DE NITROGÊNIO	UN

**Especificação**

COMPRESSOR DE GERADOR DE NITROGÊNIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290877	23965	CONDENSADOR DUFLEX Nº 21	UN
<b>Especificação</b>			
CONDENSADOR DUFLEX Nº 21			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290878	23965	CONDENSADOR DUPLO DE WARD PARA AMALGAMA Nº 1	UN
<b>Especificação</b>			
CONDENSADOR DUPLO DE WARD PARA AMALGAMA Nº 1, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CABO OCTAGONAL COM SERRILHADO PARALELO, REGISTRO NA MS ANVISA.			
MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290879	23965	CONDENSADOR DUPLO DE WARD PARA AMALGAMA Nº 2	UN
<b>Especificação</b>			
CONDENSADOR DUPLO DE WARD PARA AMALGAMA Nº 2, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CABO OCTAGONAL COM SERRILHADO PARALELO, REGISTRO NA MS ANVISA.			
MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293215	360147	CONDICIONADOR PARA LAVAGEM DO SEQUENCIAMENTO DE DNA E ANÁLISE DE FRAGMENTOS	UN
<b>Especificação</b>			
CONDICIONADOR PARA LAVAGEM DO SEQUENCIAMENTO DE DNA E ANÁLISE DE FRAGMENTOS COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO APPLIED BIOSYSTEMS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292999	367032	CONECTOR PARA VEDAÇÃO DE CATETERES E EXTENSORE	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR PARA VEDAÇÃO DE CATETERES E EXTENSORES, MATERIAL POLICARBONATO E SILICONE, TIPO BIOCMPATÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESSÃO POSITIVA, 170ML/MIN, ESTERILIDADE ESTÉRIL, FORMATO CONEXÃO UNIVERSAL PARA BICOS DE SERINGA. MODELO DE REFERÊNCIA: B BRAUN/SAFEFLOW.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292834	151008	CONJUNTO DE CUBAS PARA COLORAÇÃO CONTENDO 12 CUBAS E BERÇO PARA 25 LÂMINAS	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE CUBAS PARA COLORAÇÃO CONTENDO 12 CUBAS E BERÇO PARA 25 LÂMINAS. APLICAÇÃO: UTILIZADO PARA REALIZAR COLORAÇÃO DE LÂMINAS NO SENTIDO VERTICAL. CARACTERÍSTICAS GERAIS: DOZE CUBAS INDIVIDUAIS E MÓVEIS COM CAPACIDADE PARA 250 ML DE SOLUÇÃO EM CADA CUBA, ENVOLVIDAS POR BASE EM AÇO INOX; UM SUPORTE DE LÂMINAS (BERÇO), DE TAMANHO COMPATÍVEL COM O ESPAÇO INTERNO DAS CUBAS, COM CAPACIDADE PARA 25 LÂMINAS. AS CUBAS E O SUPORTE DE LÂMINAS DEVEM SER CONFECCIONADOS EM NYLON, MATERIAL RESISTENTE A SOLVENTES, ESPECIALMENTE O XILOL E O TOLUENO. AS CUBAS DEVEM RESISTIR A ALTAS TEMPERATURAS, PODENDO SER UTILIZADAS EM MICROONDAS. TODAS AS CUBAS DEVEM POSSUIR TAMPAS HERMÉTICAS, QUE ELIMINAM A EVAPORAÇÃO DE REAGENTES QUANDO O SISTEMA NÃO ESTIVER EM USO. GARANTIA: CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO POR UM PERÍODO DE 12 MESES DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292439	137090	CONJUNTO DE FILTRAÇÃO À VÁCUO - MATERIAL POLISULFONA OU POLICARBONATO	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE FILTRAÇÃO À VÁCUO, MATERIAL POLISULFONA OU POLICARBONATO, FILTRO SUPORTE DE POLIPROPILENO DE 47 MM. ACESSÓRIO: FUNIL E FRASCO RECEPTOR DO LÍQUIDO FILTRADO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292944	229651	CONJUNTO KIT EPAP PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA - ADULTO	UN
<b>Especificação</b> EXERCITADOR EPAP, TAMANHO M OU G, TIPO FASE EXPIRATÓRIA, COMPONENTES REGISTRO TIPO SPRING LOAD, APLICAÇÃO ASSISTÊNCIA À FUNÇÃO RESPIRATÓRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE DE 5 A 20 MMHG GRADUADO, CONEXÃO EM T COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL, CONECTOR E FIXADOR CEFÁLICO.			
099.04.292950	275576	CONJUNTO MACRONEBULIZADOR ADULTO 500 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL DE FISIOTERAPIA - CONJUNTO MACRO NEBULIZAÇÃO, COMPONENTES MÁSCARA, COPO (500 ML) E TUBO EXTENSOR. TAMANHO ADULTO. TIPO USO INDIVIDUAL. DESMONTÁVEL E ATÓXICO. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906			
099.04.292692	322547	CONJUNTO MONITORIZAÇÃO - EQUIPO MACROGOTAS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO MONITORIZAÇÃO, MATERIAL PVC, COMPONENTES EQUIPO MACROGOTAS, DISPOSITIVO FLUXO CONTÍNUO, ACESSÓRIOS TUBOS EXTENSORES DE 121 CM E 25 CM, NÃO COMPLACENTES, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS DIXTAL 2010 E 2020, TIPO USO PRESSÃO INVASIVA.			
099.04.292517	234442	CONJUNTO 28 ESCOVAS PARA VIDRARIA	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO ESCOVA, MATERIAL CABO ARAME, MATERIAL CRINA CAVALO, COMPONENTES 28 ESCOVAS DE TAMANHOS VARIADOS, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO.			
099.04.291993	14052	CONTADOR DE CÉLULAS MANUAL 01 TECLA	UN
<b>Especificação</b> Contador manual de volumes formado por uma tecla. Número de dígitos: 4 algarismos, acumulando até 9999 unidades e dispositivo de retrocesso, girando o botão lateral. Estrutura: caixa metálica inox para maior resistência e argola para o dedo.			
099.04.292903	150171	COPO CALIBRADOR DE PULVERIZADOR DE BARRAS - 1000ML	UN
<b>Especificação</b> UTILIZADO PARA MEDIR A VAZÃO DO BICO DE PULVERIZAÇÃO. FABRICADO EM POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50, VOLUME TOTAL 1000ML. TAMANHO APROXIMADO DE 143X145X155 MM (CXLXA).			
099.04.292373	73954	COROA DE MOTO TIPO LIGA LEVE	UN
<b>Especificação</b> COROA DE MOTO TIPO LIGA LEVE, MATERIAL EM ALUMÍNIO ERGAL ANODIZADO DURO (EHV) E TITANAL (EHT) COMPOSTO POR UMA LIGA DE ALUMÍNIO COM REFORÇO DE TITÂNIO.			
099.04.292663	248953	COSTÓTOMO - 22 CM	UN
<b>Especificação</b> COSTÓTOMO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GLUCK, COMPRIMENTO 22 CM, APLICAÇÃO CIRURGIA TORÁCICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291446	408188	CRIOTUBOS 2 ML - PACOTE 100 UN	PCT
<b>Especificação</b>			
TUBO CRIOPRESERVAÇÃO, 2 ML, PLANO, CERTIFICADO COM RELAÇÃO À AUSÊNCIA DE DNASE, RNASE, ST-200-SS, INCOLOR, ROSQUEÁVEL, FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP); LIVRE DE DNase, RNase, PIROGÊNIOS E TOXINAS; TAMPAS COM ROSCA EXTERNA E SEM ANEL DE VEDAÇÃO, FUNDO RETO.			
099.04.292990	25496	CRONÔMETRO DIGITAL MANUAL COM DISPLAY EM LCD DE 7 DÍGITOS	UN
<b>Especificação</b>			
CRONÔMETRO DIGITAL MANUAL COM DISPLAY EM LCD DE 7 DÍGITOS, CAIXA RESISTENTE DE PLÁSTICO COM BOTÕES PARA LIGAR/DESLIGAR, PARCIAL DE VOLTA/RESSET, COM NO MÍNIMO 10 MEMÓRIAS DE 10 TEMPOS PARCIAIS E RESOLUÇÃO 0,01 SEGUNDOS, BATERIA TIPO MOEDA.			
099.04.292462	137090	CROSS SECTIONING KIT	UN
<b>Especificação</b>			
CROSS SECTIONING KIT (MODEL 601.0700) (KIT DE FERRAMENTAS PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRA PARA MET)			
099.04.292584	275459	CUBA DE AÇO INOX TIPO RIM - 26X12	UN
<b>Especificação</b>			
CUBA USO HOSPITALAR, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RIM, 26 CM, 12 CM, 700 ML.			
099.04.292193	254310	CUBA DE ELETROFORESE - TIPO HORIZONTAL - 12X12CM	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL ACRÍLICO, TIPO HORIZONTAL, APLICAÇÃO APARELHO ELETROFORESE, 12X12CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BANDEJA PARA GEL.			
099.04.292199	254310	CUBA DE ELETROFORESE - TIPO HORIZONTAL - 14X14CM	UN
<b>Especificação</b>			
CUBA ELETROFORESE, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO HORIZONTAL, APLICAÇÃO APARELHO ELETROFORESE, 12X12CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BANDEJA PARA GEL.			
099.04.292086	254310	CUBA DE ELETROFORESE - TIPO HORIZONTAL - 25X20CM	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL ACRÍLICO, TIPO HORIZONTAL, 25X20CM, APLICAÇÃO APARELHO ELETROFORESE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS, COM BANDEJA PARA GEL.			
099.04.292195	254311	CUBA DE ELETROFORESE - TIPO VERTICAL - 20X20CM	UN
<b>Especificação</b>			
CUBA ELETROFORESE, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO VERTICAL, APLICAÇÃO APARELHO ELETROFORESE, 20X20CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BANDEJA PARA GEL.			
099.04.292085	254311	CUBA DE ELETROFORESE - TIPO VERTICAL - 10X10CM	UN
<b>Especificação</b>			
CUBA ELETROFORESE, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO VERTICAL, APLICAÇÃO APARELHO ELETROFORESE, 10X10CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BANDEJA PARA GEL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292585	350314	CUBA HOSPITALAR	UN
<b>Especificação</b> CUBA HOSPITALAR			
099.04.290439	151008	CUBA PARA COLORAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> CUBA PARA COLORAÇÃO			
099.04.291964	255893	CUBETA DE PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> CUBETA EM PLÁSTICO, SEM TAMPA COM DUAS FACES POLIDAS E DUAS FOSCAS; PERCURSO ÓTICO DE 10 MM; ALTURA 45 MM; CONSTRUÍDA EM POLIESTIRENO ÓTICO; FAIXA DE TRABALHO ENTRE 340 NM E 800 NM. E VOLUME DE LEITURA PARA 1,5 ML (UNIDADE = 1 CUBETA).			
099.04.292048	78859	CUBETA EM PLÁSTICO - SEM TAMPA COM DUAS FACES	CX
<b>Especificação</b> SEM TAMPA COM DUAS FACES POLIDAS E DUAS FOSCAS; PERCURSO ÓTICO DE 10 MM; ALTURA 45 MM; CONSTRUÍDA EM POLIESTIRENO ÓTICO; FAIXA DE TRABALHO ENTRE 340 NM E 800 NM. VOLUME DE LEITURA PARA 1,5 ML (UNIDADE = CX COM 100 CUBETAS).			
099.04.292436	78859	CUBETA PARA MEDIDA DO POTENCIAL ZETA - CAIXA 10 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> CUBETA PARA MEDIDA DO POTENCIAL ZETA. CAIXA COM 10 UNIDADES 78859			
099.04.292293	414522	CUBETA, TIPO EPENDORFF, CAPACIDADE 1,5 ML	PCT
<b>Especificação</b> CUBETA, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO EPENDORFF, COM TAMPA, CAPACIDADE 1,5.			
099.04.292360	72958	CUBO PARA SAQUE RÁPIDO ESTRIADO - USO AUTOMOBILISMO	UN
<b>Especificação</b> CUBO PARA SAQUE RÁPIDO ESTRIADO, CUBO PARA VOLANTE COM ENGATE E SAQUE RÁPIDO, TAMANHO UNIVERSAL			
099.04.293194	374528	CURATIVO TRANSPARENTE	UN
<b>Especificação</b> CURATIVO TRANSPARENTE			
099.04.293015	347052	CURETA DE BRUNS PARA OSSOS - Nº 3	UN
<b>Especificação</b> CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BRUNS, COMPRIMENTO 16,5, DIÂMETRO 3, FORMATO CORTANTE REDONDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETA, CABO ANATÔMICO			
099.04.293016	377253	CURETA DE BRUNS PARA OSSOS - Nº 4	UN
<b>Especificação</b>			

CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BRUNS, COMPRIMENTO 16,5, DIÂMETRO 4, FORMATO CORTANTE REDONDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS  
 RETA,CABO ANATÔMICO,ACABAMENTO FOSCO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293017	347051	CURETA DE BRUNS PARA OSSOS - Nº 5	UN

**Especificação**

CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BRUNS, COMPRIMENTO 16,5, DIÂMETRO 5, FORMATO CORTANTE REDONDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS  
 RETA,CABO ANATÔMICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293019	328891	CURETA DE RECAMIER - Nº 3	UN

**Especificação**

CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RECAMIER, TAMANHO Nº 03, USO GINECOLÓGICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293020	328892	CURETA DE RECAMIER - Nº 4	UN

**Especificação**

CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RECAMIER, TAMANHO Nº 04, USO GINECOLÓGICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293021	372610	CURETA DE RECAMIER - Nº 5	UN

**Especificação**

CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RECAMIER, TAMANHO Nº 05, USO GINECOLÓGICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293133	25011	DENSÍMETRO	UN

**Especificação**

DENSÍMETRO PARA SEDIMENTAÇÃO DE SOLOS, COM BULBO SIMÉTRICO ESCALA 0,995 A 1,050 X 0,001 G/CM³

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293186	411032	DESCARTE PARA QUIMIOTERÁPICOS NÃO PERFUROCORTANTE	UN

**Especificação**

DESCARTE PARA QUIMIOTERÁPICOS – NÃO PERFUROCORTANTE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292430	137090	DIAFRAGMA - CROMATÓGRAFO	UN

**Especificação**

DIAFRAGMA CROMATÓGRAFO. MEMBRANA POLIMÉRICA DE SUCÇÃO/COMPRESSÃO DE FASE MÓVEL DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO DO CROMATÓGRAFO LÍQUIDO.  
 PEÇA PARA EQUIPAMENTO: SHIMADZU LC-10AD. REFERÊNCIA DA PEÇA 228-32784-91.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292926	213863	DISCO CORTE ALUMINA COM RESINA, DIÂMETRO EXTERNO 250MM DIÂMETRO INTERNO 19MM	UN

**Especificação**

DISCO CORTE ALUMINA COM RESINA, DIÂMETRO EXTERNO 250MM DIÂMETRO INTERNO 19MM  
 PARA MATERIAIS FERROSOS DE MAIS DE 400 HV (ALTA DUREZA)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292925	213863	DISCO CORTE CARBETO DE SILÍCIO COM RESINA, DIÂMETRO EXTERNO 250MM DIÂMETRO INTERNO 19MM	UN

**Especificação**

DISCO CORTE CARBETO DE SILÍCIO COM RESINA, DIÂMETRO EXTERNO 250MM DIÂMETRO INTERNO 19MM  
 PARA MATERIAIS NÃO FERROSOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292922	252699	DISCO CORTE DE PRECISÃO COM CORPO METÁLICO DIÂMETRO EXTERNO 100MM DIÂMETRO INTERNO 12,7MM	UN
<b>Especificação</b> DISCO CORTE DE PRECISÃO COM CORPO METÁLICO DIÂMETRO EXTERNO 100MM DIÂMETRO INTERNO 12,7MM ALTA CONCENTRAÇÃO DE ABRASIVO DIAMANTE OU CBN			
099.04.292924	213863	DISCO CORTE RESINA DIÂMETRO EXTERNO 250MM DIÂMETRO INTERNO 19MM	UN
<b>Especificação</b> DISCO CORTE RESINA DIÂMETRO EXTERNO 250MM DIÂMETRO INTERNO 19MM PARA MATERIAIS FERROSOS DE ATÉ 400 HV (MÉDIA DUREZA)			
099.04.293243	454315	DISCO DE CORTE	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE CORTE			
099.04.293097	113220	DISCO DE CORTE ABRASIVO - ACIMA DE 50 HRC	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISCO DE CORTE PARA CORTADORA METALOGRAFICA. PRODUZIDO EM MATERIAL ABRASIVO (AL2O3) PARA CORTES DE MATERIAIS FERROSOS DE DUREZA ACIMA DE 50 HRC. DIMENSÕES: 230 X 1,5 X 19 MM.			
099.04.293098	113220	DISCO DE CORTE ABRASIVO - CARBETO DE SILÍCIO	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISCO DE CORTE ESPECIAL ABRASIVO PARA CORTADORA METALOGRAFICA. PRODUZIDO EM MATERIAL ABRASIVO (SiC) PARA CORTES DE MATERIAIS NÃO FERROSOS. DIMENSÕES: 230 X 1,5 X 19 MM.			
099.04.293095	113220	DISCO DE CORTE ABRASIVO - 15 A 35 HRC	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISCO DE CORTE PARA CORTADORA METALOGRAFICA. PRODUZIDO EM MATERIAL ABRASIVO (AL2O3) PARA CORTES DE MATERIAIS FERROSOS DE DUREZA ENTRE 15 A 35 HRC. DIMENSÕES: 230 X 1,5 X 19 MM.			
099.04.293096	113220	DISCO DE CORTE ABRASIVO - 35 A 50 HRC	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISCO DE CORTE PARA CORTADORA METALOGRAFICA. PRODUZIDO EM MATERIAL ABRASIVO (AL2O3) PARA CORTES DE MATERIAIS FERROSOS DE DUREZA ENTRE 35 A 50 HRC. DIMENSÕES: 230 X 1,5 X 19 MM.			
099.04.292937	415619	DISCO DE CORTE DE PRECISÃO DIÂM INT 12,7MM, DIÂM EXT 120-160MM, ESP 0,3-0,7 PARA MAT DÚCTEIS	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE CORTE DE PRECISÃO ACABAMENTO ADIAMANTADO OU CBN, CORPO METÁLICO, DIÂMETRO INTERNO 12,7MM, DIÂMETRO EXTERNO 120-160MM, ESPESSURA 0,3-0,7 PARA MATERIAIS DÚCTEIS			
099.04.292938	415619	DISCO DE CORTE DE PRECISÃO DIÂM INT 12,7MM, DIÂM EXT 120-160MM, ESP 0,3-0,7 PARA MAT DUROS	UN
<b>Especificação</b>			



DISCO DE CORTE DE PRECISÃO ACABAMENTO ADIAMANTADO OU CBN, CORPO METÁLICO, DIÂMETRO INTERNO 12,7MM, DIÂMETRO EXTERNO 120-160MM, ESPESSURA 0,3-0,7 PARA MATERIAIS DUROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293099	113220	DISCO DE CORTE DIAMANTADO - BAIXA A MÉDIA DUREZA	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA CORTADORAS DE PRECISÃO, CORTE DE MATERIAIS FERROSOS DE BAIXA A MÉDIA DUREZA. DIÂMETRO DE 100 A 150 MM, COM ESPESSURA ENTRE 0,3 E 0,7 MM E FURO DE 12,7 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293100	113220	DISCO DE CORTE DIAMANTADO - MÉDIA A ALTA DUREZA	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA CORTADORAS DE PRECISÃO, CORTE DE MATERIAIS FERROSOS DE MÉDIA A ALTA DUREZA E OUTROS MATERIAIS DUROS. DIÂMETRO DE 100 A 150 MM, COM ESPESSURA ENTRE 0,3 E 0,7 MM E FURO DE 12,7 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292786	113220	DISCO DE CORTE DIAMANTADO 127 MM	UN

**Especificação**

DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA EIXOS DE 1/2", DIA 5" X 0,015" 1.872,00 (DIÂ. 127MM X 0,4 MM ESP.) DE ALTA CONCENTRAÇÃO SÉRIE 15 HC, DE USO GERAL PARA CORTAR, METAIS COMPOSTOS, OSSO, MATERIAIS DENTÁRIOS, IMPLANTES, THERMAL SPRAY COATINS, MATERIAIS NÃO FERROSOS, LIGAS DE COBRE, LIGAS DE ALUMÍNIO, LIGAS DE TITÂNIO, MATERIAIS FERROSOS COMO POR EXEMPLO AÇOS EM GERAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293239	213525	DISCO DE DESBASTE	UN

**Especificação**

DISCO DE DESBASTE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293235	213683	DISCO DE FLAP	UN

**Especificação**

DISCO DE FLAP

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292929	150941	DISCO DE LIXA PARA ESMERILHADEIRA - DIÂMETRO DE 4 1/2 POL E GRÃO 60	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

DISCO DE LIXA (FLAP) PARA ESMERILHADEIRA: DIÂMETRO DE 4 1/2 POL E GRÃO 60.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292913	411552	DISCO DE PORCELANA PARA DESSECADOR	UN

**Especificação**

DISCO DE PORCELANA PARA DESSECADOR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292464	137090	DISCO PARA MICRO POLIMENTO - SPHERICAL GRINDING WHEEL, PHOSPHOR BRONZE, 15MM	UN

**Especificação**

SPHERICAL GRINDING WHEEL, PHOSPHOR BRONZE, 15MM, 4/PACK PACK (DISCO PARA POLIMENTO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290980	23965	DISCO PARA POLIMENTO DE PEÇAS EM ACRILICO - TAMANHO 03 X 8MM	PC





<b>Especificação</b>			
DISCO PARA POLIMENTO, APRESENTAÇÃO DISCO DE FLANELA, PARA POLIMENTO DE PEÇAS EM ACRILICO, TAMANHO 03"X8MM, UNIDADE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290981	23965	DISCO RECORTADOR DE GESSO GRANDE - TAMANHO 12"X5/8X4	PC

<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO 12"X5/8X4, PARA DESGASTE DE PEÇAS DE GESSO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292354	113220	DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINA DE CORTE - USO METALGRÁFICO - DIÂMETRO DE 250MM	UN

<b>Especificação</b>			
DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINA DE CORTE, CIRCULAR, COM DIÂMETRO DE 250MM, CONFECCIONADO A BASE DE CARBURETO DE SILÍCIO. USO METALGRÁFICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292535	40070	DISPOSITIVO PARA TRAÇÃO INDIRETA (PÓRTICO DE LOTTMAN - LOTTMAN BREAKING HEADS)	UN

<b>Especificação</b>			
DISPOSITIVO PARA TRAÇÃO INDIRETA (PÓRTICO DE LOTTMAN - LOTTMAN BREAKING HEADS) CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADO EM AÇO ZINCADO, COM GUIAS QUE GARANTEM UMA MAIOR UNIFORMIDADE E PARALELISMOS DURANTE O ENSAIO. SERVE PARA A DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL EM CORPOS DE PROVA MARSHALL. REF. I-2002-A, MARCA PAVITEST OU SIMILARES. CONFORME DNER-ME 138.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292822	254193	DIVISOR DE AR PASSAGEM - 3CM COMP X 3CM ALT X 2CM LARG	UN

<b>Especificação</b>			
DIVISOR DE AR PASSAGEM PARA INSTALAÇÃO EM SISTEMAS DE AERAÇÃO DE AQUÁRIOS E BATERIAS. TEM COMO FINALIDADE REGULAR E DIVIDIR A SAÍDA DE AR. MATERIAL PLÁSTICO, COM VÁLVULA QUE REGULA A QUANTIDADE DE AR, DIMENSÕES APROXIMADAS: 3CM COMP X 3CM ALT X 2CM LARG. UMA ENTRADA E DUAS SAÍDAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292823	254193	DIVISOR DE AR TERMINAL - 3CM COMP X 3CM ALT X 2CM LARG	UN

<b>Especificação</b>			
DIVISOR DE AR TERMINAL PARA INSTALAÇÃO EM SISTEMAS DE AERAÇÃO DE AQUÁRIOS E BATERIAS. TEM COMO FINALIDADE REGULAR E DIVIDIR A SAÍDA DE AR. MATERIAL PLÁSTICO, COM VÁLVULA QUE REGULA A QUANTIDADE DE AR, DIMENSÕES APROXIMADAS: 3CM COMP X 3CM ALT X 2CM LARG. UMA ENTRADA E UMA SAÍDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293199	284069	DRENO TORÁCICO	UN

<b>Especificação</b>			
DRENO TORÁCICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293124	38156	ELEMENTO FILTRANTE	UN

<b>Especificação</b>			
ELEMENTO FILTRANTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292446	38156	ELEMENTO FILTRANTE POLIPROPILENO DE 20" 05/0,5 MICRA	UN

<b>Especificação</b>			
ELEMENTO FILTRANTE POLIPROPILENO DE 20"05/0,5 MICRA. APLICAÇÃO: FILTRAGEM DA ÁGUA DO MAR PARA CULTIVO DE MOLUSCOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292444	38156	ELEMENTO FILTRANTE POLIPROPILENO DE 20" 50/05 MICRA	UN
<b>Especificação</b> ELEMENTO FILTRANTE POLIPROPILENO DE 20" 50/05 MICRA. APLICAÇÃO: FILTRAGEM DA ÁGUA DO MAR PARA CULTIVO DE MOLUSCOS.			
099.04.292538	305085	ELEMENTO FILTRO - TIPO MEMBRANA SEPA - DIMENSÃO 305MMX305MM	UN
<b>Especificação</b> ELEMENTO FILTRO, COMPONENTES MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA, FINALIDADE PARA FILTRAGEM DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL COM OSMOSE REVERSA MOD. TFC,ESPIRAL,1812. MEMBRANA SEPA, YMERSP3001, COM 2 FOLHAS DE MEMBRANA DE DIMENSÕES 305MMX305MM. MARCA DE REFERÊNCIA: GE-OSMONICS OU SIMILAR.			
099.04.292586	238956	ELETRODO APARELHO MÉDICO MEDIÇÃO - TAMANHO ADULTO	UN
<b>Especificação</b> ELETRODO APARELHO MÉDICO MEDIÇÃO, TAMANHO ADULTO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GEL SÓLIDO (HIDROGEL), ATÓXICO E HIPOALERGÊNICO, APLICAÇÃO MONITORIZAÇÃO CARDÍACA, AG/AGCL, ADESIVO E CONDUTOR.			
099.04.293249	245965	ELETRODO DE REFERÊNCIA DE CALOMELANO SATURADO	UN
<b>Especificação</b> ELETRODO DE REFERÊNCIA DE CALOMELANO SATURADO			
099.04.293247	245965	ELETRODO DE REFERÊNCIA PRATA-CLORETO DE PRATA	UN
<b>Especificação</b> ELETRODO DE REFERÊNCIA PRATA-CLORETO DE PRATA			
099.04.293241	431110	ELETRODO DE SOLDA	KG
<b>Especificação</b> ELETRODO DE SOLDA			
099.04.292888	238957	ELETRODO DESCARTÁVEL AMBU PARA BEBÊS E UTILIZAÇÃO EM BERA	UN
<b>Especificação</b> ELETRODO DESCARTÁVEL AMBU PARA BEBÊS E UTILIZAÇÃO EM BERA			
099.04.292627	276764	ELETRODO DESCARTÁVEL PARA BEBÊS	UN
<b>Especificação</b> ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA SEREM UTILIZADOS DURANTE A PESQUISA DOS POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS EM BEBÊS.			
099.04.292563	361572	ELETRODO MEDIÇÃO PH	UN
<b>Especificação</b> ELETRODO MEDIÇÃO PH			
099.04.292502	238870	ELETRODO PARA BIOIMPEDÂNCIA	PCT
<b>Especificação</b>			

ELETRODO PARA BIOIMPEDÂNCIA, MARCA DE REFERÊNCIA: HEARTBEAT (#1925-100).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293132	248513	ELETRODO PARA ELETROESTIMULAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> ELETRODO APARELHO MÉDICO MEDIÇÃO. APLICAÇÃO ESTIMULAÇÃO EM FISIOTERAPIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292626	238956	ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA ADULTOS	UN
<b>Especificação</b> ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA SEREM UTILIZADOS DURANTE A PESQUISA DOS POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS EM ADULTOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292782	364245	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292798	364245	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO (POUCH), MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME LAMINADO TRANSPARENTE - 15cmX100m	UN
<b>Especificação</b> EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO (POUCH), MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, (), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, GRAMATURA 54, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, APRESENTAÇÃO EM FORMA DE BOBINA, APIROGÊNICO, ATÓXICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292832	366571	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO (POUCH) 8 CM X 100 M	UN
<b>Especificação</b> EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO (POUCH), MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, 8 CM X 100 M, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, GRAMATURA 54, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, APRESENTAÇÃO EM FORMA DE BOBINA, APIROGÊNICO, ATÓXICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293074	14788	EMBOLO PARA HLPC / UPLC	UN
<b>Especificação</b> PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, TIPO EMBOLO, APLICAÇÃO BOMBA PARA HLPC / ULPC MARCA REFERÊNCIA WATERS, MODELO REFERÊNCIA ACQUITY, DIÂMETRO 1,415			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292453	137090	EMS #2AX PINÇAS	UN
<b>Especificação</b> EMS #2AX TWEEZER PINÇAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292452	137090	EMS #3X PINÇAS	UN
<b>Especificação</b> EMS #3X TWEEZER PINÇAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292454	137090	EMS #4R PINÇAS	UN
<b>Especificação</b>			



EMS #4R TWEEZERS PINÇAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290881	23965	ENVELOPE DESCARTÁVEL PARA AUTOCLAVE - TAMANHO 10X15 - CAIXA 100 UN	CX
<b>Especificação</b>			
ENVELOPE DESCARTÁVEL PARA AUTOCLAVE TAMANHO 10X15 - CAIXA COM 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290880	23965	ENVELOPE DESCARTÁVEL PARA AUTOCLAVE - TAMANHO 3,5X10 - CAIXA 100 UN	CX
<b>Especificação</b>			
ENVELOPE DESCARTÁVEL PARA AUTOCLAVE TAMANHO 3,5X10 - CAIXA COM 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292646	411643	EQUIPO DE INFUSÃO	UN
<b>Especificação</b>			
EQUIPO DE INFUSÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293176	386130	EQUIPO PARA ALIMENTAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
EQUIPO PARA ALIMENTAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292308	270889	ESCINA - APRESENTAÇÃO AMORFA, ASSOCIADA COM ESCINA POLISSULFONADA SÓDICA,	BIS
<b>Especificação</b>			
ESCINA, APRESENTAÇÃO AMORFA, ASSOCIADA COM ESCINA POLISSULFONADA SÓDICA, COMPOSIÇÃO SALICILATO DE DIETILAMINA, CONCENTRAÇÃO 10MG 10MG 50MG/G, APLICAÇÃO GEL TÓPICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293234	240286	ESCOVA DE AÇO	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA DE AÇO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292992	408142	ESCOVA DEGERMANTE COM CLOREXIDINA	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA DEGERMANTE COM CLOREXIDINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292572	405563	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDA MICROCERDAS EM NYLON	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDA MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COMPONENTE ADICIONAL COM ESPÁTULA DE AYRES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292015	296305	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292222	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CERDA NYLON - DIÂMETRO DE 10MM - COM PINCEL	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 85MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 10MM, COM PINCEL DE 25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291939	296305	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA CERDA NAILON DIÂMETRO DE 15MM COM PINCEL	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 120MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 15MM, COM PINCEL DE 25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292221	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CERDA NAILON - DIÂMETRO DE 20MM - COM PINCEL PV	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 90MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 20MM, COM PINCEL DE PONTA VIRADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291466	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA CERDA NAILON DIÂMETRO DE 20MM COM PINCEL	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 85MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 20MM, COM PINCEL DE 25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292229	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CERDA NAILON - DIÂMETRO DE 3MM	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, PARA PIPETA 1ML, COMPRIMENTO DO CABO 370MM, COMPRIMENTO DA ESCOVA 80MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 3MM, COMPRIMENTO TOTAL 450MM, SEM PINCEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291464	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA CERDA NAILON DIÂMETRO DE 30MM COM PINCEL	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 110MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 30MM, COM PINCEL DE 25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291465	296305	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA CERDA NAILON DIÂMETRO DE 30MM COM PINCEL PV	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 100MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 30MM, COM PINCEL DE PONTA VIRADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292215	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CERDA NAILON - DIÂMETRO DE 4MM	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, PARA PIPETA 2ML, COMPRIMENTO DO CABO 370MM, COMPRIMENTO DA ESCOVA 80MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 4MM, COMPRIMENTO TOTAL 450MM, SEM PINCEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292233	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CERDA NAILON - DIÂMETRO DE 40MM - COM PINCEL	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS			



DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 110MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 40MM, COM PINCEL DE 30MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292234	409856	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CERDA NAILON - DIÂMETRO DE 50MM - COM PINCEL	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INOX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 110MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 50MM, COM PINCEL DE 30MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292225	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CERDA NAILON - DIÂMETRO DE 6MM	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, PARA PIPETA 5ML, COMPRIMENTO DO CABO 370MM, COMPRIMENTO DA ESCOVA 80MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 6MM, COMPRIMENTO TOTAL 450MM, SEM PINCEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292226	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CERDA NAILON - DIÂMETRO DE 80MM - COM PINCEL	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CERDA NAILON, TIPO CERDAS CIRCULARES, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 210MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 80MM, COM PINCEL DE 40MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292228	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 10MM - COM PINCEL	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 85MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 10MM, COM PINCEL DE 25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292227	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 15MM - COM PINCEL	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 120MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 15MM, COM PINCEL DE 25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292231	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 20MM - COM PINCEL	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 85MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 20MM, COM PINCEL DE 25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292238	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 20MM - COM PINCEL PV	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 90MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 20MM, COM PINCEL DE PONTA VIRADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292218	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 3MM	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, PARA PIPETA 1ML, COMPRIMENTO DO CABO 370MM, COMPRIMENTO DA ESCOVA 80MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 3MM, COMPRIMENTO TOTAL 450MM, SEM PINCEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292217	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 30MM - COM PINCEL	UN

**Especificação**

ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 110MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 30MM, COM PINCEL DE 25MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292224	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 30MM - COM PINCEL PV	UN

**Especificação**

ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 100MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 30MM, COM PINCEL DE PONTA VIRADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292220	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 4MM	UN

**Especificação**

ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, PARA PIPETA 2ML, COMPRIMENTO DO CABO 370MM, COMPRIMENTO DA ESCOVA 80MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 4MM, COMPRIMENTO TOTAL 450MM, SEM PINCEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292223	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 40MM - COM PINCEL	UN

**Especificação**

ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 110MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 40MM, COM PINCEL DE 30MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292230	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 50MM - COM PINCEL	UN

**Especificação**

ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 110MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 50MM, COM PINCEL DE 30MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292216	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 6MM	UN

**Especificação**

ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, PARA PIPETA 5ML, COMPRIMENTO DO CABO 370MM, COMPRIMENTO DA ESCOVA 80MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 6MM, COMPRIMENTO TOTAL 450MM, SEM PINCEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292237	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 8MM	UN

**Especificação**

ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DO CABO 370MM, PARA PIPETA 10ML, COMPRIMENTO DA ESCOVA 80MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 8MM, COMPRIMENTO TOTAL 450MM, SEM PINCEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292235	022772	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - CRINA DE ANIMAL - DIÂMETRO DE 80MM - COM PINCEL	UN

**Especificação**

ESCOVA, USO LABORATORIO, MATERIAL CRINA DE ANIMAL, CABO MATERIAL ARAME EM AÇO INÓX, USO LIMPEZA DE VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, COMPRIMENTO DA ESCOVA 210MM, DIÂMETRO DA ESCOVA 80MM, COM PINCEL DE 40MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292704	346130	ESCOVA PARA PROVETA	UN

**Especificação**



ESCOVA PARA PROVETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291938	264862	ESCOVA P/ENDOSCÓPIO	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL NYLON TIPO CERDAS FLEXÍVEL CILÍNDRICA, USO ENDOSCÓPIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇO ENTRE CERDAS: MÍNIMO 1MM., DIÂMETRO 6 MM, APLICAÇÃO LIMPEZA DE CANULADOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292047	224733	ESMALTE DE UNHA INCOLOR - FRASCO DE 14,70 ML	FR
<b>Especificação</b>			
ESMALTE INCOLOR DE UNHA, TIPO TRATAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRABRILHO. FRASCO DE 14,70 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292208	278500	ESPARADRAPO BRANCO	RL
<b>Especificação</b>			
ESPARADRAPO BRANCO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292001	307066	ESPARADRAPO BRANCO - 12M X 4,5M	RL
<b>Especificação</b>			
MATERIAL TECIDO IMPERMEÁVEL, LARGURA 12MM, COMPRIMENTO 4,50M, IMPERMEÁVEL, MASSA ADESIVA DE ZINCO, COR BRANCA, MATERIAL DORSO, TECIDO DE ALGODÃO. ROLO DE 4,5M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290569	335476	ESPARADRAPO BRANCO - 25MM X 4,5M	RL
<b>Especificação</b>			
MATERIAL TECIDO IMPERMEÁVEL, LARGURA 25MM, COMPRIMENTO 4,50M, IMPERMEÁVEL, MASSA ADESIVA DE ZINCO, COR BRANCA, MATERIAL DORSO, TECIDO DE ALGODÃO. ROLO DE 4,5 M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292209	295557	ESPARADRAPO BRANCO - 50MM X 4,5M	RL
<b>Especificação</b>			
MATERIAL TECIDO IMPERMEÁVEL, LARGURA 50MM, COMPRIMENTO 4,50M, IMPERMEÁVEL, MASSA ADESIVA DE ZINCO, COR BRANCA, MATERIAL DORSO, TECIDO DE ALGODÃO. ROLO DE 4,5 M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291473	80098	ESPÁTULA AÇO COM CABO DE MADEIRA 10 CM - USO LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 10CM, DIÂMETRO 2,2CM, COM CABO DE MADEIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292304	80098	ESPÁTULA AÇO COM CABO DE MADEIRA 15 CM - USO LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15CM, DIÂMETRO 2,2CM, COM CABO DE MADEIRA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292309	80098	ESPÁTULA AÇO COM CABO DE MADEIRA 20 CM - USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**

ESPÁTULA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 20CM, DIÂMETRO 2,2CM, COM CABO DE MADEIRA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292726	409372	ESPÁTULA AÇO TIPO CANALETA 15CM - USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**

ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CANALETA, COMPRIMENTO CERCA DE 15 CENTÍMETROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292379	150432	ESPÁTULA AÇO TIPO CANALETA 20 CM - USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**

ESPÁTULA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 20CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO CANALETA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292727	417740	ESPÁTULA AÇO TIPO CANALETA 25 CM - USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**

ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CANALETA, COMPRIMENTO CERCA DE 25CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292528	224113	ESPÁTULA AÇO INOX - Nº 04	UN

**Especificação**

ESPÁTULA , MATERIAL LÂMINA METAL, MATERIAL CABO MADEIRA, TAMANHO 4, COM PONTA ARREDONDADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292527	224111	ESPÁTULA AÇO INOX - Nº 6	UN

**Especificação**

ESPÁTULA MATERIAL LÂMINA METAL, MATERIAL CABO MADEIRA, TAMANHO 6, COM PONTA ARREDONDADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292526	224112	ESPÁTULA AÇO INOX - Nº 8	UN

**Especificação**

ESPÁTULA MATERIAL LÂMINA METAL, MATERIAL CABO MADEIRA, TAMANHO 8, COM PONTA ARREDONDADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292405	237711	ESPÁTULA COM COLHER	UN

**Especificação**

ESPÁTULA COM COLHER

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292861	150432	ESPÁTULA DE PLÁSTICO, PARA USO EM LABORATÓRIO. TAMANHO ENTRE 10 CM E 20 CM.	UN

**Especificação**

ESPÁTULA DE PLÁSTICO, PARA USO EM LABORATÓRIO. TAMANHO ENTRE 10 CM E 20 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292933	150432	ESPÁTULA DE PLÁSTICO 20 x 25 CM	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESPÁTULA DE PLÁSTICO: APLICADOR DE MASSA PLÁSTICO INCOLOR PRODUZIDO EM MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL. DIMENSÕES: LARGURA MÁXIMA: 20



CM, ALTURA MÁXIMA: 25 CM E ESPESSURA MÁXIMA: 5 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291469	112631	ESPÁTULA DE PORCELANA COM COLHER 14,5CM - USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**  
ESPÁTULA, MATERIAL PORCELANA, COMPRIMENTO 14,5CM, COM COLHER EM UMA DAS EXTREMIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291470	112631	ESPÁTULA DE PORCELANA COM COLHER 20CM - USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**  
ESPÁTULA, MATERIAL PORCELANA, COMPRIMENTO 20CM, COM COLHER EM UMA DAS EXTREMIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291471	112631	ESPÁTULA DE PORCELANA COM COLHER 25CM - USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**  
ESPÁTULA, MATERIAL PORCELANA, COMPRIMENTO 25CM, COM COLHER EM UMA DAS EXTREMIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292863	409378	ESPÁTULA DUPLA - 15 CM - USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**  
ESPÁTULA LABORATÓRIOS, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, COMPRIMENTO CERCA DE 15 CM, Ø 5MM. EXTREMIDADES PLANAS, SENDO UM LADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E OUTRO, RETO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292862	409376	ESPÁTULA DUPLA 20 CM - USO LABORATÓRIO	UN

**Especificação**  
ESPÁTULA LABORATÓRIOS, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, Ø 5MM. EXTREMIDADES PLANAS, SENDO UM LADO COM ACABAMENTO ARREDONDADO E OUTRO, RETO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292707	409394	ESPÁTULA EM AÇO INOX 6CM	UN

**Especificação**  
ESPÁTULA EM AÇO INOX 6CM, COM CABO EM PLÁSTICO, COMPRIMENTO APROXIMADO A 20CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290883	23965	ESPATULA LE CRON Nº 5	UN

**Especificação**  
ESPATULA LECRON Nº 5 COM CABO OITAVADO EM AÇO INOXIDÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290882	23965	ESPÁTULA PARA INSERÇÃO DE RESINA EM AÇO INOXIDÁVEL	UN

**Especificação**  
ESPÁTULA PARA INSERÇÃO DE RESINA EM AÇO INOXIDÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293131	420830	ESPÁTULHA LABORATÓRIO AÇO INOX	UN

**Especificação**  
ESPÁTULHA LABORATÓRIO AÇO INOX

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290884	23965	ESPELHO BUCAL PLANO	UN



<b>Especificação</b>			
ESPELHO BUCAL PLANO, CABO PARA AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, COM REGISTRO MS ANVISA.			
MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290885	23965	ESPELHO PARA PACIENTE	UN

<b>Especificação</b>			
ESPELHO PARA PACIENTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292368	227714	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO	TB

<b>Especificação</b>			
ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293164	46728	ESPUMA PVC	M2

<b>Especificação</b>			
ESPUMA PVC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292621	264726	ESPUMAS PARA FONES DE INSERÇÃO PARA AUDIOMETRO	UN

<b>Especificação</b>			
ESPUMAS PARA FONES DE INSERÇÃO EM DIVERSOS TAMANHOS PARA SEREM UTILIZADAS COM O AUDIÔMETRO MODELO AC40 EXISTENTE NO LABORATÓRIO DE FONOAUDIOLOGIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292043	241216	ESTANTE GALERIA (RACK) - 60 TUBOS 13X100MM	UN

<b>Especificação</b>			
ESTANTE GALERIA (RACK), TIPO GRADE. PARA SUPORTE TUBO ENSAIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60 TUBOS DE 13X100 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291946	150508	ESTANTE GALERIA TIPO GRADE	UN

<b>Especificação</b>			
Estante galeria (rack) "tipo grade" para suporte de tubos de ensaio, material polipropileno, capacidade 60 tubos de 13X100 mm, Apresentação unidade individual.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293156	369034	ESTANTE PARA GRADE DE MICROSCÓPIO	UN

<b>Especificação</b>			
ESTANTE PARA GRADE DE MICROSCÓPIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292109	408199	ESTANTE PARA MICROTUBOS - CAPACIDADE 100	UN

<b>Especificação</b>			
ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO EXTRA FORTE, TIPO FUNDO NÃO VAZADO, SEM TAMPA, ORIFÍCIOS NUMERADOS, CAPACIDADE 100 MICROTUBOS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293069	409030	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO	UN
<b>Especificação</b> ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO			
099.04.293070	408197	ESTANTE TUBOS TIPO FALCOM.ESTANTE TUBOS TIPO FALCOM	UN
<b>Especificação</b> ESTANTE TUBOS TIPO FALCOM.ESTANTE TUBOS TIPO FALCOM, MATERIAL POLIPROPILENO,ESTANTE COM 50 FUROS,30 FUROS PARA TUBOS DE 15ML E 20 FUROS PARA TUBOS DE 50ML.UTILIZAÇÃO SUPORTE DE TUBO DE FALCOM.			
099.04.292796	424717	ESTANTE 24 TUBOS DE ENSAIO DE 15MM	UN
<b>Especificação</b> ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME, CAPACIDADE 24 TUBOS DE 15 MM, REVESTIMENTO ESMALTADO.			
099.04.292797	424717	ESTANTE 24 TUBOS DE ENSAIO DE 24MM	UN
<b>Especificação</b> ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME, CAPACIDADE 24 TUBOS DE 24 MM, REVESTIMENTO ESMALTADO.			
099.04.292558	25593	ESTEREOSCÓPIO DE BOLSO (LENTE) PARA FOTOGAMETRIA 2X	UN
<b>Especificação</b> ESTEREOSCÓPIO DE BOLSO (LENTE) PARA FOTOGAMETRIA 2X. AJUSTE INTER-PUPILAR DE 55 A 75 MM. ESTRUTURA: PLÁSTICO DE ENGENHARIA ABS. PERNAS: AÇO INOXIDÁVEL. LENTES: VIDRO DE ALTA QUALIDADE. AUMENTO: DISPONÍVEL EM 2X. ARMAZENAGEM: BOLSA PLÁSTICA DE VINIL. PESO: 0,15 KG.			
099.04.292559	25593	ESTEREOSCÓPIO DE BOLSO (LENTE) PARA FOTOGAMETRIA 4x	UN
<b>Especificação</b> ESTEREOSCÓPIO DE BOLSO (LENTE) PARA FOTOGAMETRIA 4x. AJUSTE INTER-PUPILAR DE 55 A 75 MM. ESTRUTURA: PLÁSTICO DE ENGENHARIA ABS PERNAS: AÇO INOXIDÁVEL LENTES: VIDRO DE ALTA QUALIDADE. AUMENTO: DISPONÍVEL EM 4X ARMAZENAGEM: BOLSA PLÁSTICA DE VINIL PESO: 0,15 KG.			
099.04.291973	34274	ESTILETE DE MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> Estilete de microscopia, material madeira.			
099.04.292664	258768	ESTOJO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO	UN
<b>Especificação</b> ESTOJO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO			
099.04.292703	378322	ESTOJO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO DE AGULHAS	UN
<b>Especificação</b> ESTOJO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDO, ALTURA 1,6 CM, APLICAÇÃO TAMPA PERFURADA, DIÂMETRO 9,5 CM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293218	29181	EXTENSÔMETRO	UN
<b>Especificação</b> EXTENSÔMETRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292111	385614	EXTENSOR PARA EQUIPAMENTO DE SORO	UN
<b>Especificação</b> EXTENSOR PARA EQUIPAMENTO DE SORO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292114	282851	EXTRATOR SOXHLET - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> EXTRATOR SOXHLET, PARA USO EM LABORATÓRIO, COM JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL, ALTURA TOTAL 655, DIÂMETRO JUNTA SUPERIOR 45, COMPRIMENTO JUNTA SUPERIOR 50, DIÂMETRO JUNTA INFERIOR 24, COMPRIMENTO JUNTA INFERIOR 40, CAPACIDADE DE 250 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293085	137090	FACA DE DIAMANTE PARA USO EM ULTRAMICRÔTOMO 3 MM	UN
<b>Especificação</b> FACA DE DIAMANTE ORIGINAL, MODELO 3,0, COM LARGURA DE FIO ENTRE 2,85 E 3,00 MM, PARA CORTES ULTRAFINOS, ÂNGULO DE 45 GRAUS, COMPLETO MONTADO EM SUPORTE DE METAL ESPECIAL, PARA USO EM QUALQUER ULTRAMICRÔTOMO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292465	137090	FELT POLISHING RING FELTRO POLIMENTO	UN
<b>Especificação</b> FELT POLISHING RING, 15MM, 15/PACK (FELTRO DE POLIMENTO)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292314	235074	FERRAMENTA DE INSERÇÃO (PUSCH DOWN)	UN
<b>Especificação</b> FERRAMENTA DE INSERÇÃO, TIPO USO EQUIPAMENTO DISTRIBUIÇÃO CABOS, APLICAÇÃO INSERÇÃO CABO UTP EM TOMADAS RJ-45/ PATCH-PANEL, COMPONENTES LÂMINA REMOVÍVEL E ALOJAMENTO GUARDAR LÂMINAS, MATERIAL CABO PVC RÍGIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SELEÇÃO ALTO/BAIXO IMPACTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292358	150880	FIBRA DE ARAMIDA KK475 - DIMENSÕES APROXIMADAS: 5MX1M	UN
<b>Especificação</b> FIBRA DE ARAMIDA KK475. DIMENSÕES APROXIMADAS: 5MX1M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291960	150847	FIBRA PARA MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA (SPME)	CX
<b>Especificação</b> RECOBRIMENTO: DIVINILBENZENO/CARBOXEN/POLIDIMETILSILOXANO (DVB/CAR/PDMS); ESPESSURA DE RECOBRIMENTO: 50/30 UM (MICROMETROS). CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA USO COM APLICADOR (HOLDER) MANUAL. 1 CAIXA COM 3 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291959	150847	FIBRA PARA MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA (SPME)	CX
<b>Especificação</b> RECOBRIMENTO: POLIDIMETILSILOXANO (PDMS); ESPESSURA DE RECOBRIMENTO: 100 UM (MICROMETROS). CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA USO COM APLICADOR (HOLDER) MANUAL. 1 CAIXA COM 3 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292539	150847	FIBRA PARA MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA (SPME) - 85 UM	UN
<b>Especificação</b> FIBRA PARA MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA (SPME). RECOBRIMENTO POLIACRILATO (PA); ESPESSURA DE RECOBRIMENTO: 85 UM (MICROMETROS). CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA USO COM APLICADOR (HOLDER) MANUAL. 1 CAIXA COM 3 UNIDADES.			
099.04.293163	150847	FIBRA SINTÉTICA	UN
<b>Especificação</b> FIBRA SINTÉTICA			
099.04.293161	434666	FILAMENTO	RL
<b>Especificação</b> FILAMENTO			
099.04.292468	137090	FILAMENTOS DE TUNGSTÊNIO - NEW FILAMENT FOR JEOL K TYPE, 10/BX	UN
<b>Especificação</b> NEW FILAMENT FOR JEOL K TYPE, 10/BX (FILAMENTO DE TUNGSTÊNIO)			
099.04.290578	220780	FILME - EMBALAGEM MODELO L - ESPESSURA 15 A 40 MICRO - ROLO 30 METROS	RL
<b>Especificação</b> FILME EMBALAGEM, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME ENCOLHÍVEL, DIÂMETRO TUBO 3 POL, TIPO USO MANUAL - ROLO DE 30 METROS			
099.04.292376	120804	FILME DE PARAFINA PLÁSTICA COM PAPEL PARA USO EM LABORATÓRIO	RO
<b>Especificação</b> FILME DE PARAFINA PLÁSTICA COM PAPEL PARA USO EM LABORATÓRIO.			
099.04.292155	120804	FILME EMBALAGEM	RL
<b>Especificação</b> FILME EMBALAGEM			
099.04.290836	253751	FILME EMBALAGEM - PARAFILME - 20CM X 50M	RL
<b>Especificação</b> FILME EMBALAGEM, MATERIAL PELÍCULA PLÁSTICA TRANSPARENTE, MODELO PARAFILME M, LARGURA 20CM, COMPRIMENTO 100M. APLICAÇÃO COBERTURA DOS DEPÓSITOS DE REAÇÕES CONSERVADOS.			
099.04.292003	285849	FILME EMBALAGEM - PVC - LARGURA MÍNIMA 28CM	RL
<b>Especificação</b> FILME EMBALAGEM MATERIAL PVC, CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME ADERENTE, LARGURA MÍNIMA 28CM, COMPRIMENTO 30M TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290629	330962	FILME EMBALAGEM - PVC - 50CM X 30M	RL
<b>Especificação</b> FILME EMBALAGEM, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME ESTICÁVEL, LARGURA 50CM, COMPRIMENTO 30M, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.			
099.04.292338	137090	FILME KODAK BIOMAX LIGHT-13 X 18 CM	RO
<b>Especificação</b> FILME KODAK BIOMAX LIGHT-13 X 18 CM. UNIDADE DE MEDIDA (EA = ROLO).			
099.04.292877	415575	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIÓ-X, DIMENSÕES 18 X 24	CX
<b>Especificação</b> FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIÓ-X, DIMENSÕES 18 X 24			
099.04.292440	245155	FILTRO ANALÍTICO - MATERIAL ACETATO DE CELULOSE, FORMATO CIRCULAR, DIÂMETRO 47, POROSIDADE 0,47	UN
<b>Especificação</b> FILTRO ANALÍTICO, MATERIAL ACETATO DE CELULOSE, FORMATO CIRCULAR, DIÂMETRO 47, POROSIDADE 0,47.			
099.04.292117	275200	FILTRO CAPILAR DIALISADOR - DIAMETRO 47 MM	CX
<b>Especificação</b> FILTRO CAPILAR DIALISADOR, MATERIAL MEMBRANA DE ACETATO DE CELULOSE E POLISSULFONA, PARA FILTRAGEM DE SOLUÇÃO QUÍMICA, POROSIDADE 0,22 MICRA, DIÂMETRO 47MM, DESCARTÁVEL, NÃO ESTERIL. CAIXA COM 100 FOLHAS.			
099.04.293122	290047	FILTRO DE CARVÃO ATIVADO	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE CARVÃO ATIVADO			
099.04.293076	409051	FILTRO DE CENTRIFUGA COM MEMBRANA ULTRACEL MICROCON 10KDA	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE CENTRIFUGA MICROCON 10KDA COM MEMBRANA ULTRACEL -10 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRIFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL. PERMITE A CONCENTRAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS COM UMA MEMBRANA DE 10KDA. SÃO IDEAIS PARA CONCENTRAÇÃO E DESSALINIZAÇÃO DE DNA E PROTEÍNAS.			
099.04.292546	248595	FILTRO DE FIBRA DE VIDRO - DIÂMETRO 47, ESPESSURA 0,3, POROSIDADE 0,45	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE FIBRA DE VIDRO - MATERIAL FIBRA DE VIDRO, DIÂMETRO 47, ESPESSURA 0,3, POROSIDADE 0,45.			
099.04.292597	322919	FILTRO DE FIBRA DE VIDRO - DIÂMETRO 47MM, POROSIDADE 0,6 MICRAS	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE FIBRA DE VIDRO. MATERIAL FIBRA DE VIDRO, DIÂMETRO 47MM, POROSIDADE 0,6 MICRAS, APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 100 UNIDADES (MICROFILTRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292442	248595	FILTRO DE FIBRA DE VIDRO - MATERIAL FIBRA DE VIDRO, DIÂMETRO 47, ESPESSURA 0,3, POROSIDADE 0,7	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE FIBRA DE VIDRO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, DIÂMETRO 47, ESPESSURA 0,3, POROSIDADE 0,7.			
099.04.292150	322919	FILTRO DE FIBRA DE VIDRO - POROSIDADE 0,6 A 1,20	CX
<b>Especificação</b> FILTRO DE FIBRA DE VIDRO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, DIÂMETRO 47, POROSIDADE 0,60 A 1,20 (CAIXA COM 100 UND)			
099.04.291957	138177	FILTRO DE PAPEL DESCARTÁVEL	UN
<b>Especificação</b> FILTRO USO LABORATÓRIO, PAPEL, DESCARTÁVEL, 2 ORIFÍCIOS, CITOCENTRÍFUGA FANEN, 2,60 CM, 7,60 CM, RETANGULAR. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.04.291956	348032	FILTRO DE PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> FILTRO USO LABORATÓRIO, PAPEL, DESCARTÁVEL, 2 ORIFÍCIOS, CITOCENTRÍFUGA FANEN, 2,60 CM, 7,60 CM, RETANGULAR (caixa com 100 unid).			
099.04.292057	380872	FILTRO DE POLICARBONATO - USO EM LABORATÓRIO	CX
<b>Especificação</b> FILTRO LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO			
099.04.292721	326808	FILTRO DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVA FOTOGRÁFICA DE 67MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVA FOTOGRÁFICA , REVESTIMENTO DIGITAL EM MÚLTIPLAS CAMADAS DE PELÍCULA, EM AMBOS OS LADOS DOS FILTROS; VIDRO COM BORDA PRETA, ARO EXTERNO NA COR PRETA, ESTRUTURA EXTERNA DE PERFIL BAIXO, ESTOJO COM PROTEÇÃO UV.			
099.04.292722	302529	FILTRO DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVA 52 MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVA 52 MM DE DIÂMETRO - FILTRO DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVA FOTOGRÁFICA - REVESTIMENTO DIGITAL EM MÚLTIPLAS CAMADAS DE PELÍCULA, EM AMBOS OS LADOS DOS FILTROS; VIDRO COM BORDA PRETA, ARO EXTERNO NA COR PRETA, ESTRUTURA EXTERNA DE PERFIL BAIXO, ESTOJO COM PROTEÇÃO UV.			
099.04.292908	150959	FILTRO (ELEMENTO FILTRANTE) PARA ESPIROMETRIA	UN
<b>Especificação</b> MEMBRANA EM TECIDO FILTRANTE ANTIBACTERICIDA, DESCARTÁVEL, PARA USO ÚNICO EM PORTA-FILTRO NA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE ESPIROMETRIA.			
099.04.292599	367620	FILTRO EM LINHA PARA HPLC	UN
<b>Especificação</b> FILTRO EM LINHA PARA HPLC MODELO DE REFERÊNCIA ACQUITY WATERS			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292447	380872	FILTRO LABORATÓRIO - MATERIAL POLICARBONATO, DIÂMETRO 6MM	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO, DIÂMETRO 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÁREA FILTRANTE 300CM2, BICO JACARE, MATERIAL FILTRANTE HIDROFILICO PVDF, VAZÃO 7,6 L/MIN A 700, ALTURA 30, TIPO CONEXÃO ROSCA NPTM, DIÂMETRO 6 MM			
099.04.292433	377153	FILTRO MODELO GAG-22D GAXETA	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO MODELO GAG-22D GAXETA 1640X1220X149MM PARA EQUIPAMENTO HLFS-12.			
099.04.292398	31399	FILTRO PARA ÁGUA ULTRAPURA 0,05µm	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO FINAL PARA PONTO DE COLETA DE PORO PARA PARTICULAS MENORES QUE 0,05µm < 1 PARTÍCULA/ml E BACTÉRIA < 1 UFC/ml. FILTRO PARA MÁQUINA: MILLI-Q MODELO: SIMPLICITY.			
099.04.293119	6300	FILTRO PARA BIOTÉRIO	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE FILTRO PARA GABINETE DE BIOTÉRIO EB-273CF			
099.04.293116	424791	FILTRO PARA CÂMERA DIGITAL DFC	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA CÂMERA DIGITAL ACOPLADA A UM MICROSCÓPIO CONFOCAL, MARCA LEICA, MODELO DFC300FX.			
099.04.292066	348032	FILTRO PARA CITOCENTRÍFUGA	CX
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA CITOCENTRÍFUGA, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PAPEL, TIPO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 ORIFÍCIOS, APLICAÇÃO CITOCENTRÍFUGA FANEN, LARGURA 2,60, COMPRIMENTO 7,60, FORMATO RETANGULAR. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.04.292061	410702	FILTRO PARA SERINGA	CX
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA USO LABORATÓRIO, TIPO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO FILTRAR E ESTERILIZAR SOLUÇÕES BIOLÓGICAS.			
099.04.292548	410122	FILTRO PARA SERINGA DE CELULOSE REGENERADA	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA SERINGA DE CELULOSE REGENERADA POROSIDADE DE0,20µM, DIÂMETRO DE 15MM, CARÇAÇA DE POLIPROPILENO.			
099.04.292486	410118	FILTRO PARA SERINGA NYLON - PORO DE 0,22 µm	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA SERINGA NYLON, PORO DE 0,22 µm.			
099.04.292833	410126	FILTRO PARA SERINGA PES - PORO DE 0,20 A 0,22 MICRÔMETROS	UN
<b>Especificação</b>			

FILTRO PARA SERINGA, ESTÉRIL, COM MEMBRANA POLIESTERSULFÔNICA (PES), PORO DE 0,20 A 0,22 MICRÔMETROS (UM), DIÂMETRO APROXIMADO DE 20 A 50 MILIMETROS (MM), EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292232	274477	FILTRO PURIFICAÇÃO ÁGUA - TIPO FLOWEX	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO PURIFICAÇÃO ÁGUA, MATERIAL CELULOSE, COR BRANCA, ALTURA 8, DIÂMETRO 6,5, VAZÃO 80 L/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FLOWEX, REFERÊNCIA CUNO B2.5, TIPO USO DESCARTÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292287	238869	FILTRO TIPO QUALITATIVO DIÂMETRO 12,50 - PACOTE 100 UNIDADES	PCT
<b>Especificação</b>			
FILTRO USO LABORATÓRIO, MATERIAL PAPEL, TIPO QUALITATIVO, DIÂMETRO DISCO 12,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRAGEM LENTA. PACOTE 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292116	340960	FILTRO USO LABORATÓRIO - FIBRA DE VIDRO - DIÂMETRO 37MM	CX
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO EM BOROSILICATO LIVRE DE LIGANTES, DIÂMETRO 37MM, ADAPTÁVEL EM SERINGA. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292113	234933	FILTRO USO LABORATÓRIO - PAPEL - DIÂMETRO 125,0 MM	CX
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PAPEL, QUANTITATIVO, DIÂMETRO 125,0 MM, PARA FILTRAGEM RÁPIDA. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290594	150180	FILTRO USO LABORATÓRIO - PAPEL - DIÂMETRO 33 MM	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO USO LABORATÓRIO, MATERIAL PAPEL, QUALITATIVO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO DE 33 MM, PARA FILTRAGEM LENTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292115	25240	FILTRO USO LABORATÓRIO - PAPEL - DIÂMETRO 70 MM	CX
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA USO EM LABORATORIO, QUALITATIVO, GRAMATURA 80G/M², DIÂMETRO DE 70 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290849	337206	FILTRO USO LABORATÓRIO - PAPEL - 50 X 50 CM	CX
<b>Especificação</b>			
FILTRO USO LABORATÓRIO, MATERIAL PAPEL, TIPO QUALITATIVO, LARGURA 50 CM, COMPRIMENTO 50 CM, GRAMATURA 80 G/M2 - CAIXA COM 100 FOLHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292635	408327	FILTRO USO LABORATÓRIO - PAPEL - 60 X 60 CM	CX
<b>Especificação</b>			
FILTRO USO LABORATÓRIO, MATERIAL PAPEL, TIPO QUALITATIVO, LARGURA 60 CM, COMPRIMENTO 60 CM, GRAMATURA 80 G/M2. CAIXA COM 100 FOLHAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292112	261403	FILTRO USO LABORATÓRIO - PAPEL - DIÂMETRO 90 MM	CX
<b>Especificação</b> FILTRO PARA USO LABORATÓRIO, MATERIAL PAPEL, DIÂMETRO 90 MM, PARA FILTRAGEM RÁPIDA. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.04.292045	241258	FILTRO USO LABORATÓRIO - PLÁSTICO - DIÂMETRO 1 CM	CX
<b>Especificação</b> FILTRO USO LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, DIÂMETRO DISCO 1 CM, COM ALÇA DE SEGURANÇA ADAPTÁVEL A CÁLICE DE 200 MILILITROS, PARA EXAMES PARASITOLÓGICOS. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.04.292501	150722	FILTROS PARA SERINGA NYLON - PORO DE 0,45 MICRA DIÂMETRO 13 MM - PACOTE COM 100 MEMBRANAS	PCT
<b>Especificação</b> FILTROS PARA SERINGA NYLON. PORO DE 0,45 MICRA DIÂMETRO 13 MM. PACOTE COM 100 MEMBRANAS.			
099.04.292647	410566	FILTROS PARA SERINGA PES - PORO DE 0,22 MICRÔMETRO	UN
<b>Especificação</b> FILTRO PARA SERINGA, ESTÉRIL, COM MEMBRANA POLIESTERSULFÔNICA (PES), PORO DE 0,22 MICRÔMETRO, DIMENSÕES: 33 X 27MM, EMBALAGEM INDIVIDUAL.			
099.04.292283	137090	FILTROS PARA SERINGA PVDF - PORO DE 0,45 MICRA DIÂMETRO 13 MM - PACOTE COM 100 MEMBRANAS	PCT
<b>Especificação</b> FILTROS PARA SERINGA PVDF, PORO DE 0,45 MICRA DIÂMETRO 13 MM. EMBALAGEM COM 100 MEMBRANAS			
099.04.293223	418206	FIO DE PLATINA	UN
<b>Especificação</b> FIO DE PLATINA			
099.04.293224	418206	FIO DE PRATA	UN
<b>Especificação</b> FIO DE PRATA			
099.04.292687	281019	FIO DE SUTURA	UN
<b>Especificação</b> FIO DE SUTURA			
099.04.292062	128244	FIO URSO N 00	RL
<b>Especificação</b> LINHA COSTURA, NOME FIO ENCERADO, FIO URSO N 00.			
099.04.292618	281519	FITA ADESIVA - TIPO CIRÚRGICA	UN
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA - TIPO CIRÚRGICA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291000	133051	FITA ADESIVA DE AUTOCLAVE	RL
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA DE AUTOCLAVE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292617	281518	FITA ADESIVA, TIPO CIRÚRGICA, MICROPOROSA	UN
<b>Especificação</b> MICROPOROSA, COM DORSO DE NÃO TECIDO DE RAYON E VISCOSE, COR BEGE OU BRANCA, LARGURA MÍNIMA 25MM. COMPRIMENTO MÍNIMO 10 METROS, COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292467	137090	FITA CARBONO DUPLA FACE	UN
<b>Especificação</b> FITA CARBONO DUPLA FACE. DOUBLE SIDED ADHESIVE CARBON TAPE PK/5 ROLLS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291944	122270	FITA DE ACETATO DE CELULOSE - UNIDADE	UN
<b>Especificação</b> FITA DE ACETATO DE CELULOSE. APLICAÇÃO ELETROFORESE. UNIDADE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291932	395077	FITA DE ALGODÃO 34MM - USO YOGA	M
<b>Especificação</b> Fita de algodão 34mm para uso em yoga.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292824	426963	FITA DE LED - POTENCIA 4,8 W/M; TENSÃO 12V; IP65 OU IP66 (GRAU DE PROTEÇÃO)	MT
<b>Especificação</b> LÂMPADA LED, COR BRANCA FRIA, TIPO FITA DE LED, POTENCIA 4,8 W/M; TENSÃO 12V; IP65 OU IP66 (GRAU DE PROTEÇÃO); POSSÍVEL DE SER FRACIONADA EM UNIDADES FUNCIONAIS MENORES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292606	150671	FITA DE ZINCO METÁLICO	UN
<b>Especificação</b> FITA DE ZINCO METÁLICO, DIMENSÃO DA FITA: 3M POR 2 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292384	342252	FITA DUPLA FACE PH NEUTRO PARA ETIQUETA - ROLO 20 METROS	UN
<b>Especificação</b> FITA DUPLA FACE PH NEUTRO PARA ETIQUETA. ROLO 20 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292050	234301	FITA GOTEJADORA	M
<b>Especificação</b> FITA GOTEJADORA, POLIETILENO, DIÂMETRO DO FURO 16,50 MM, ESPESSURA 0,20 MM, TIPO FLEXÍVEL, ESPAÇAMENTO DO FURO 30 CM, VAZÃO 4.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291001	23965	FITA MATRIZ DE POLIESTER - ENVELOPE 50 TIRAS	PCT
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PARA OBTURAÇÕES EM RESINA E SILICATO, ENVELOPE COM 50 TIRAS DE 10X120X0,05 MM			
099.04.292054	223918	FITA MÉTRICA	UN
<b>Especificação</b> FITA MÉTRICA.			
099.04.292827	373760	FITA MÉTRICA - FIBRA DE VIDRO E POLIÉSTER - 150CM	UN
<b>Especificação</b> FITA MÉTRICA, MATERIAL FIBRA DE VIDRO E POLIÉSTER, COMPRIMENTO 150 CM.			
099.04.293257	390832	FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	UN
<b>Especificação</b> FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA.			
099.04.292622	264726	FONES DE INSERÇÃO DESCARTÁVEIS	UN
<b>Especificação</b> ESPUMAS PARA FONES DE INSERÇÃO TAMANHO PEQUENO PARA SEREM UTILIZADAS NA PESQUISA DOS POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS.			
099.04.292455	137090	FONTAX #16 OBLIQUE PINÇAS	UN
<b>Especificação</b> FONTAX #16 OBLIQUE PINÇAS			
099.04.292456	137090	FONTAX #3 PINÇAS	UN
<b>Especificação</b> FONTAX #3, PTFE COATED PINÇAS			
099.04.292825	41580	FORNE PARA ALIMENTAÇÃO DE FITA DE LED	UN
<b>Especificação</b> FORNE PARA ALIMENTAÇÃO, BIVOLT (110/220); TENSÃO DE SAÍDA 12V, CORRENTE DE SAÍDA DENTRE 1A A 2A; COM UMA POTÊNCIA DENTRE 10W A 18W; COMPATÍVEL PARA ALIMENTAR FITA DE LED.			
099.04.292106	378171	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO - NÚMERO 1	UN
<b>Especificação</b> FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 1.			
099.04.292107	378170	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO - NÚMERO 6	UN

<b>Especificação</b> FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 6.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292105	413521	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO - TAMANHO 18	UN

<b>Especificação</b> FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, AMBOS OS LADOS, NÚMERO 1, PARA CANINOS E INCISIVOS SUPERIORES, TAMANHO 18.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292108	363752	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO - TAMANHO 18,5	UN

<b>Especificação</b> FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, AMBOS OS LADOS, NÚMERO 69, PARA RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TAMANHO 18,5.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292305	137090	FÔRMA CILÍNDRICA METÁLICA PARA CONCRETO 10X20CM	UN

<b>Especificação</b> FÔRMA CILÍNDRICA METÁLICA PARA CONCRETO 10X20CM (NBR 8045, 5738; DNER-ME046): FÔRMA CILÍNDRICA EM AÇO ZINCADO COM ABERTURA DIAMETRASL, ALÇA PLASTIFICADA, PARAFUSOS COM CABEÇA ESPECIAL QUE IMPEDEM QUE O CONCRETO CAIA SOBRE A ROSCA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292705	253686	FORMA EM ALUMÍNIO RETANGULAR	UN

<b>Especificação</b> FORMA EM ALUMÍNIO RETANGULAR DE COMPRIMENTO APROXIMADO A 300MMX200MMX50MM - UTILIZADA PARA ACONDICIONAMENTO DE BECKERS COM AMOSTRAS EM TRATAMENTO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292306	137090	FÔRMA PARA ARGAMASSA 5X10CM	UN

<b>Especificação</b> FÔRMA PARA ARGAMASSA 5X10CM (NBR 13279; 10906, 7684): FÔRMA CILÍNDRICA Ø 5X10CM COM FUNDO ROSQUEÁVEL, USINADA EM EQUIPAMENTO COMPUTADORIZADO DE ÚLTIMA GERAÇÃO, CONFERINDO MAIOR REGULARIDADE DIMENSIONAL E SUPERFICIAL. CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292313	137090	FÔRMA PRISMÁTICA TRIPLA 4X4X16 CM	UN

<b>Especificação</b> FÔRMA PRISMÁTICA TRIPLA 4X4X16 CM (EM-196): FÔRMA PRISMÁTICA MEDINDO 4X4X16CM PARA ENSAIOS DE TRAÇÃO NA FLEXÃO EM ARGAMASSA. CONSTRUÍDA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E SUPERFÍCIE COM BAIXA RUGOSIDADE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292271	409422	FRASCO LABORATÓRIO	UN

<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291952	243988	FRASCO PARA CITOLOGIA	UN

<b>Especificação</b> FRASCO PARA CITOLOGIA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE PARA 3 LÂMINAS, COM TAMPAS ROSQUEADAS, PARA FIXAÇÃO E TRANSPORTE DE LÂMINAS PARA EXAMES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292891	408610	FRASCO PARA CULTURA DE CÉLULAS	UN



<b>Especificação</b>			
FRASCO PARA CULTURA DE CÉLULAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292400	408614	FRASCO PARA REAGENTE	UN

<b>Especificação</b>			
FRASCO PARA REAGENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293195	247547	FRASCO PARA SOLUÇÕES ENTERAIS	UN

<b>Especificação</b>			
FRASCO PARA SOLUÇÕES ENTERAIS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292659	246663	FRASCO PULVERIZADOR PARA LABORATÓRIO - CAPACIDADE 250 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FRASCO PULVERIZADOR PORTÁTIL, MATERIAL PLÁSTICO, COR BRANCA, CAPACIDADE 250 ML, APLICAÇÃO ÁGUA E LIQUIDOS DIVERSOS EM LABORATORIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MANUAL , TIPO PISTOLA, TAMPA TIPO R-20, MATÉRIA PRIMA TIPO PEAD.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293198	259800	FRONHA DESCARTÁVEL	UN

<b>Especificação</b>			
FRONHA DESCARTÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292006	19267	FUNDO INFINITO - TNT- COR PRETO	RL

<b>Especificação</b>			
TNT, NOME TECIDO DE FIBRA SINTÉTICA. FUNDO INFINITO DE TNT, COR PRETO, ROLO 2,70 MTS X 6MTS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292005	19267	FUNDO INFINITO - TNT - COR BRANCO	RL

<b>Especificação</b>			
TNT, NOME TECIDO DE FIBRA SINTÉTICA. FUNDO INFINITO DE TNT, COR BRANCO, ROLO 2,70 MTS X 6MTS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291523	230677	FUNDO PENEIRA GRANULOMÉTRICA	UN

<b>Especificação</b>			
FUNDO PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8 POL, ALTURA 2 POL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292315	137090	FUNDO PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3, ALTURA 2.	UN

<b>Especificação</b>			
FUNDO PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3, ALTURA 2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292712	329532	FUNDO PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 5, ALTURA 2.	UN

<b>Especificação</b>			
FUNDO PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 5, ALTURA 2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293094	27871	FUNIL	UN



<b>Especificação</b> FUNIL
-------------------------------

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292648	283256	FUNIL RETO COM ALÇA ALUMÍNIO OU AÇO GALVANIZADO	UN

<b>Especificação</b> FUNIL RETO COM ALÇA PARA TAMBOR 200 LITROS, FABRICADO EM ALUMÍNIO OU AÇO GALVANIZADO. COM TELA. BOCAL SUPERIOR COM NO MÍNIMO 30CM DE DIÂMETRO, BOCAL INFERIOR COM NO MÁXIMO 5CM DE DIÂMETRO.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292099	102202	FURADOR DE ROLHA	UN

<b>Especificação</b> FURADOR DE ROLHA. USO LABORATÓRIO.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291545	410726	GARRA BURETA - COLUNA COM MUFLA	UN

<b>Especificação</b> GARRA BURETA - USO LABORATÓRIO, PARA COLUNA COM MUFLA.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291544	130273	GARRA BURETA - COLUNA SEM MUFLA	UN

<b>Especificação</b> GARRA BURETA - USO LABORATORIO PARA COLUNA SEM MUFLA.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291542	130273	GARRA BURETA - P/ CONDENSADORES DE 3 DEDOS	UN

<b>Especificação</b> GARRA BURETA - USO LABORATORIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CM, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVESTIMENTO DA PONTA EM PVC, COM MUFLA, TIPO 3 DEDOS
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291543	130273	GARRA BURETA - P/CONDENSADORES DE 2 DEDOS	UN

<b>Especificação</b> GARRA BURETA - USO LABORATORIO PARA CONDENSADORES, 2 DEDOS
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291541	410716	GARRA DE LABORATÓRIO	UN

<b>Especificação</b> GARRA DE LABORATÓRIO
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292764	408614	GARRAFA DE CULTURA CELULAR 150CM2	UN

<b>Especificação</b> GARRAFA DE CULTURA CELULAR 150CM2. DIMENSÕES 205X120X45. TAMPA COM FILTRO. TIPO TPP.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292895	425534	GARRAFA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 500 ML	UN

<b>Especificação</b> GARRAFA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO COM TAMPA ROSCADA, CAPACIDADE 500 ML, APLICAÇÃO LABORATORIAL / ARMAZENAGEM DE SOLUÇÕES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FURO NA TAMPA.
---





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292414	380882	GARRAFA PARA CULTURA DE CÉLULAS ADERENTES, 175 CM2, TAMPA COM FILTRO ESTÉRIL	UN
<b>Especificação</b> GARRAFA PARA CULTURA DE CÉLULAS ADERENTES, 175 CM2, TAMPA COM FILTRO ESTÉRIL.			
099.04.292418	408612	GARRAFA PARA CULTURA DE CÉLULAS ADERENTES, 75 CM2, TAMPA COM FILTRO ESTÉRIL	UN
<b>Especificação</b> GARRAFA PARA CULTURA DE CÉLULAS ADERENTES, 75 CM2, TAMPA COM FILTRO ESTÉRIL.			
099.04.291981	261787	GARRAFA PARA DESCARTE - MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO COM TAMPA ROSCADA, CAPACIDADE 1.000 ML	UN
<b>Especificação</b> GARRAFA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO COM TAMPA ROSCADA, CAPACIDADE 1.000 ML, APLICAÇÃO LABORATORIAL / ARMAZENAGEM DE SOLUÇÕES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FURO NA TAMPA.			
099.04.292763	408612	GARRAFAS DE CULTURA CELULAR 75CM2	UN
<b>Especificação</b> GARRAFAS DE CULTURA CELULAR 75CM2, DIMENSÕES DE 150X85X35. TAMPA COM FILTRO. TIPO TPP.			
099.04.292613	336593	GARROTE	UN
<b>Especificação</b> GARROTE			
099.04.291546	366212	GÁS ACETILENO 1 KG	KG
<b>Especificação</b> GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FISICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FORMULA QUIMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR DE 99% V/V, MUMERO DE REFERÊNCIA QUIMICA CAS 74-86-2.			
099.04.291962	269989	GAZE TIPO QUEIJO	RL
<b>Especificação</b> MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, MODELO COR BRANCA ISENTA DE IMPUREZAS, QUANTIDADE 9 FIOS/CM2, LARGURA 91CM, COMPRIMENTO 91 METROS, 8 DOBRAS, CARACTERISTICAS ADICIONAS EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.			
099.04.292612	275238	GEL CLÍNICO CONDUTOR PARA ULTRASSOM	GL
<b>Especificação</b> GEL CLÍNICO CONDUTOR PARA ULTRASSOM			
099.04.293173	150961	GESSO	UN
<b>Especificação</b> GESSO			
099.04.292969	390986	GONIÔMETRO PEQUENO (GONIÔMETRO DE DEDO)	UN
<b>Especificação</b>			

GONIÔMETRO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE COM 2 RÉGUAS PARA MENSURAÇÃO DE AMPLITUDE ARTICULAR. SISTEMA DE TRANSFERIDOR DE 0° A 360° .  
MEDIDAS APROXIMADAS 10,5 X 3,5 (CXL). COMPOSIÇÃO ACRÍLICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293157	438440	GRADE PARA MICROSCÓPIO	UN
<b>Especificação</b>			
GRADE PARA MICROSCÓPIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293226	150695	GRAL/ALMOFARIZ DE BORRACHA	UN
<b>Especificação</b>			
GRAL, ALMOFARIZ, MATERIAL BORRACHA, PARA USO EM LABORATÓRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292011	150175	GRAMPO PARA EVAPORADOR ROTATIVA-FIXAÇÃO BALÃO	UN
<b>Especificação</b>			
GRAMPO PARA EVAPORADOR ROTATIVA-FIXAÇÃO BALÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292332	371292	GRAMPO TIPO C EM FERRO FUNDIDO NODULAR Nº 4	UN
<b>Especificação</b>			
GRAMPO TIPO C EM FERRO FUNDIDO NODULAR Nº4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292333	150175	GRAMPO TIPO OVAL COM TRAVA 9	UN
<b>Especificação</b>			
GRAMPO TIPO OVAL COM TRAVA, CORPO EM PLASTICO ALTA RESISTÊNCIA, MOSDENTE PLÁSTICO ARTICULADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292337	150175	GRAMPO TIPO SARGENTO ABERTURA 400MM	UN
<b>Especificação</b>			
RAMPO TIPO SARGENTO ABERTURA 400MM. CORPO EM AÇO E CABO PLASTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291564	124370	GRAXA DE SILICONE	UN
<b>Especificação</b>			
GRAXA DE SILICONE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290886	23965	GUARDANAPO IMPERMEÁVEL	CX
<b>Especificação</b>			
GUARDANAPO IMPERMEÁVEL BRANCO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292500	335190	GUARNIÇÃO AUTOCLAVE - MATERIAL SILICONE, LARGURA 9 X 11 MM	M
<b>Especificação</b>			
GUARNIÇÃO AUTOCLAVE, MATERIAL SILICONE, LARGURA 9 X 11 MM, APLICAÇÃO PARA AUTOCLAVE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292092	269157	HASTE COM PONTA MAGNÉTICA	UN
<b>Especificação</b>			



HASTE COM PONTA MAGNÉTICA DE 45 MM, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 350MM, DIÂMETRO 8MM, APLICAÇÃO PEGAR BARRAS MAGNÉTICAS. UNIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290573	104450	HASTE FLEXÍVEL - CAIXA 75 UN	CX
<b>Especificação</b>			
HASTE FLEXIVEL COM PONTA DE ALGODAO - CAIXA COM 75 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293230	442460	HISTERÔMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
HISTERÔMETRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291592	371718	IMÃ DE FERRITE - 8 MM - PACOTE 100 UN	PCT
<b>Especificação</b>			
8MM, PACOTE COM 10 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292940	361258	INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO A VOLUME 5000 ML	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL DE FISIOTERAPIA - INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO A VOLUME 5.000 ML - INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO A VOLUME. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - CAPACIDADE: 5000 ML; USO ADULTO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APROXIMADAS: COMPACTO E ERGONÔMICO. MODELO DE REFERÊNCIA: VOLDYNE OU SIMILAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292002	332343	INDICADOR QUIMICO - CLASSE 1 , USO EXTERNO	UN
<b>Especificação</b>			
INDICADOR QUIMICO CLASSE CLASSE 1 TIPO USO EXTERNO APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA CARACTERISTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292779	123412	INJETOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO GASOSO COM CONTROLE PNEUMÁTICO ELETRÔNICO	UN
<b>Especificação</b>			
INJETOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO GASOSO. COM CONTROLE PNEUMÁTICO ELETRÔNICO. PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, APLICAÇÃO CROMATÓGRAFO, TIPO 1 CONJUNTO INJETOR SPLIT/SPLITLESS INLET, (MARCA AGILENT CODIGO DA EMPRESA: 7890A 100PSI SPLIT/SPLITLESS INLET ACCESSORY. CAPILLARY INLET SYSTEM WITH ELECTRONIC PNEUMATICS CONTROL (EPC) FOR SPLIT/SPLITLESS INJECTION. 0-100 PSI OPERATION).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292280	415075	INSERTS PARA VAILS HPLC - COM BOCA DE 12MM, FUNDO EM BASE PLANA - EMBALAGEM COM 1.000 INSERTS	UN
<b>Especificação</b>			
INSERTS PARA VAILS HPLC COM BOCA DE 12MM, FUNDO EM BASE PLANA. EMBALAGEM COM 1.000 INSERTS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292281	137090	ISTÃO DE ALTA PRESSÃO PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200	UN
<b>Especificação</b>			
PISTÃO DE ALTA PRESSÃO PEÇA PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291599	315622	JARR - CAPACIDADE 1.000 ML	UN

<b>Especificação</b>			
JARRA EM POLIPROPILENO (AUTOCLAVÁVEL);, COM BICO E ALÇA, TRANSLÚCIDA VOLUME DE 1000 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291601	315623	JARRA - CAPACIDADE 600 ML	UN

<b>Especificação</b>			
JARRA EM POLIPROPILENO (AUTOCLAVÁVEL);, COM BICO E ALÇA, TRANSLÚCIDA VOLUME DE 600 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291600	135372	JARRA CAPACIDADE 350 ML	UN

<b>Especificação</b>			
JARRA EM POLIPROPILENO (AUTOCLAVÁVEL);, COM BICO E ALÇA, TRANSLÚCIDA VOLUME DE 350 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291019	23965	JOGO DE AFASTADORES FARABEU	PC

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLOGICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292574	4464	JOGO DE BATEIAS	UN

<b>Especificação</b>			
JOGO DE 5 BATEIAS EM AÇO COM TAMANHOS APROXIMADOS DE 30, 44, 46, 54 E 70 CM. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EQUIPAMENTO PARA CLASSIFICACAO DE MINERAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293197	413131	JOGO DE FILTROS PARA ESTANTE VENTILADA	UN

<b>Especificação</b>			
JOGO DE FILTROS PARA ESTANTE VENTILADA. FORMATO CILÍNDRICO, COM CARÇAÇA EM ALUMÍNIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293196	413131	JOGO DE FILTROS PARA RACK VENTILADO	UN

<b>Especificação</b>			
JOGO DE FILTROS PARA RACK OU ESTANTE VENTILADOS. COMPATÍVEL COM OS MODELOS AL21 E AL2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290887	23965	JOGO DE MOLDEIRAS - TIPO VERNES	JG

<b>Especificação</b>			
JODO DE MOLDEIRAS TIPO VERNES - COM 10 MOLDEIRAS CADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293210	343779	JOGO DE MORDENTES	UN

<b>Especificação</b>			
JOGO DE MORDENTES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292619	20583	JOGO DE OLIVA PARA EMISSÃO OTOACÚSTICA	UN

<b>Especificação</b>			
JOGO DE OLIVAS DE BORRACHA, INCLUINDO DIVERSOS TAMANHOS, PARA SEREM ACOPLADAS NO EQUIPAMENTO PORTÁTIL DE EMISSÕES OTOACÚSTICAS EVOCADAS.MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA: MADSEN - ACCU SCREEN PRO T OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292620	20583	JOGO DE OLIVAS PARA IMITANCIOMETRIA	UN

**Especificação**

JOGO DE OLIVAS DE BORRACHA, INCLUINDO DIVERSOS TAMANHOS, PARA SEREM ACOPLADAS NA SONDA DO IMITANCIÔMETRO DURANTE A PESQUISA DAS MEDIDAS DA IMITÂNCIA ACÚSTICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293251	448827	JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS	UN

**Especificação**

JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292525	9911	JUNTA DE VEDAÇÃO - SISTEMA DE COMBUSTÃO, EQUIPAMENTO TOC	UN

**Especificação**

MATERIAL DE CONSUMO (PEÇA) JUNTA DE VEDAÇÃO DO SISTEMA DE COMBUSTÃO ESPECIFICA DO EQUIPAMENTO TOC - DETERMINAÇÃO DE CARBONO TOTAL, CARBONO ORGÂNICO E INORGÂNICO. EXPECIFICAÇÃO: PEÇA COM FORMATO E REBAIXO EM TEFLON COM ENTRADAS E SAÍDAS PARA GASES, PERMITINDO A VEDAÇÃO DO TUBO DE AQUECIMENTO DO EQUIPAMENTO TOC - SHIMADZU.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293115	412587	KIT AGULHA DO SISTEMA DE INJEÇÃO HPLC/UPLC	UN

**Especificação**

PEÇAS EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO KIT, APLICAÇÃO SISTEMA DE INJEÇÃO PARA HPLC/UPLC, COMPOSTO POR:

01 (UMA) AGULHA EM MATERIAL AÇO INOX, DIMENSÃO 15 MICROLITROS  
 01 (UM) SELO DA AGULHA, MATERIAL BORRACHA COM AÇO INOX  
 01 (UM) ESPAÇADOR PARA AGULHA, MATERIAL BORRACHA

EQUIPAMENTO DE REFERÊNCIA: ACQUITY H-Class UPLC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292019	368200	KIT DE CALIBRADORES PARA CITÔMETRO DE FLUXO	UN

**Especificação**

KIT DE CALIBRADORES PARA O CITÔMETRO DE FLUXO MODELO BD FACSCANTO II. REAGENTE PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTO, COMPOSTO POR MICROESFERAS (BEADS) FULORESCENTES. VOLUME PARA 50 TESTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292794	412793	KIT DE ROBÓTICA	UN

**Especificação**

KIT DE ROBÓTICA. KIT DE ROBÓTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS E CONTENDO NO MÍNIMO: 1 CAIXA PARA 4 PILHAS AA, 3 CIRCUITOS INT, 3 CIRCUITOS HUB, 1 CIRCUITO LED, 1 CIRCUITO BUZZ, 1 PONTE H COM BOTÕES, 1 SENSOR DE LUZ 1.2, 1 SENSOR DE ÍMÃ, 1 INTERRUPTOR DE PRESSÃO, 1 INTERRUPTOR GANGORRA (CHAVE LIGA/DESLIGA), 1 MOTOR DE GIRO, 1 HÉLICE DE PLÁSTICO (COM ENCAIXE PARA EIXO DO MOTOR), 5 GARFOS E 5 CABOS DE 2 VIAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293212	412396	KIT MANUTENÇÃO BOMBA PARA EQUIPAMENTO HPLC	UN

**Especificação**

CONJUNTO DE PEÇAS DE MANUTENÇÃO DE BOMBA DO EQUIPAMENTO DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA (HPLC) - KIT DE MANUTENÇÃO LPG-3400SD

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293203	405739	KIT PARA EXAME PAPANICOLAU	UN

**Especificação**

KIT PARA EXAME PAPANICOLAU

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292893	151004	KIT PARA MANUTENÇÃO EQUIPAMENTO ESPECTRÔMETRO	KT
<b>Especificação</b>			
KIT PARA REPOSIÇÃO/MANUTENÇÃO EQUIPAMENTO ESPECTRÔMETRO DE MASSA MODELO XEVO G2-S QToF (R). MARCA REFERÊNCIA WATERS (R)			
CONTEÚDO DO KIT: 03 UNIDADES DE PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO CAPILAR, APLICAÇÃO PARA ESPECTROMETRO DE MASSAS, REFERENCIA XEVOG2STOF, CAPILLARY TUBE 01 UNIDADE DE PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO FONTE DE IONIZAÇÃO, APLICAÇÃO P/ ESPECTRÔMETRO DE MASSA, REFERENCIA XEVOG2STOF, PROBE TIP ASSEMBLY 03 UNIDADES DE PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO FERRULE, APLICAÇÃO P/ ESPECTROMETRO DE MASSA, REFERENCIA XEVOG2STOF, FERRULE ESI GVF16-16 PLCZ 03 UNIDADES DE PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, TIPO TUBO DE PVC, APLICAÇÃO ESPECTROMETRO DE MASSA, REFERENCIA XEVOG2STOF, TUBE LINER ISS03 (NORMAL FLOW) 03 UNIDADES DE PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO FONTE DE IONIZAÇÃO, APLICAÇÃO P/ ESPECTRÔMETRO DE MASSA, REFERENCIA XEVOG2STOF, SLEEVE, ESI CONDUCTIVE 03 UNIDADES DE PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO FONTE DE IONIZAÇÃO, APLICAÇÃO P/ ESPECTRÔMETRO DE MASSA, REFERENCIA XEVOG2STOF, PROBE TIP GASKET 01 UNIDADE DE PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, TIPO TUBO DE TRANSFERENCIA DE ÍONS, APLICAÇÃO ESPECTROMETRO DE MASSAS, REFERENCIA XEVOG2STOF, UNION, PEEK 2 PKG PLC/PLC2 03 UNIDADES DE PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO CAPILAR, APLICAÇÃO PARA ESPECTROMETRO DE MASSAS, REFERENCIA XEVOG2STOF, CAPILLARY TUBE 03 UNIDADES DE PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, TIPO QUADRUPLIO ÍON TRAP CURVADO, APLICAÇÃO ESPECTROMETRO DE MASSAS, REFERENCIA XEVOG2STOF, LINER TUBE 206MM 01 UNIDADE DE PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, APLICAÇÃO ESPECTRÔMETRO DE MASSA, REFERENCIA XEVOG2STOF, CARTRIDGE HEATER FOR CERAMIC BLOCK 01 UNIDADE DE PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, TIPO TUBO DE PVC, APLICAÇÃO ESPECTROMETRO DE MASSA, REFERENCIA XEVOG2STOF, GLASS CAPILLARY 1.9 X100MM 01 UNIDADE DE PEÇA EQUIPAMENTO ESPECIALIZADOS, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO HPLC, REFERENCIA UPLC, PRAQUECEDOR DE FASE MÓVEL HCLA 01 UNIDADE DE PEÇA EQUIPAMENTO ESPECIALIZADOS, TIPO CONJUNTO MANUTENÇÃO, APLICAÇÃO ESPECTROMETRO DE MASSA, REFERENCIA XEVOG2STOF, SAMPLE CONE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292910	423689	KIT PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE GERADOR DE GÁS NITROGÊNIO COMPATÍVEL COM MODELO NM30LA-MS	UN
<b>Especificação</b>			
KIT PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE GERADOR DE GÁS NITROGÊNIO COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DA MARCA PEAK MODELO NM30LA-MS CONTENDO: 1 KIT DE REPARO PARA COMPRESSOR DE AR 2688 1 KIT DE REPARO PARA COMPRESSOR DE AR 2750 1 KIT DE SERVIÇOS ANUAL NM30LA 1 FILTRO AFD PARA GERADOR DE GAS 1 CAPACITOR 2750TGH152/48 230 VOLTS 15 MFD 1 CAPACITOR 2628TH144/32 230 VOLTS 10MFD 1 MANGUEIRA TRANÇADA FIXA SE 1/4 POLEGADAS 1 VALVULA SOLENOIDE 3/2 240 VOLTS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293211	415863	KIT PARA PURIFICADOR DE ÁGUA	UN
<b>Especificação</b>			
KIT PARA PURIFICADOR DE ÁGUA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293064	274590	KIT SUBSTITUIÇÃO LASER PARA INFRAVERMELHO	UN
<b>Especificação</b>			
KIT SUBSTITUIÇÃO LASER EXCLUSIVO PARA EQUIPAMENTO INFRAVERMELHO MODELO FTIR-FRONTIER DA MARCA PERKINELMER CONTENDO: 1 (UMA) FONTE LASER COM INPUT 12v @ 9Hz E OUTPUT 1.1kV @ 4.5mA 1 (UM) LASER DE 1mV @ 632nm			
099.04.292604	409703	LÂMINA	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA.			
099.04.290593	241535	LÂMINA BARBEAR	CX
<b>Especificação</b>			
LÂMINA BARBEAR			
099.04.290595	244906	LÂMINA BISTURI	CX
<b>Especificação</b>			
LÂMINA BISTURI			
099.04.292657	411986	LÂMINA EXTENSORA PARA ESFREGAÇO	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL ACRÍLICO, APLICAÇÃO EXTENSORA PARA ESFREGAÇO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM.			
099.04.292607	150388	LÂMINA LABORATÓRIO - MATERIAL COBRE METÁLICO - DIMENSÕES 12 X 2 X 0,3 CM	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL COBRE METÁLICO, DIMENSÕES 12 X 2 X 0,3 CM.			
099.04.292605	150388	LÂMINA LABORATÓRIO - MATERIAL ZINCO METÁLICO - DIMENSÕES 12 X 2 X 0,3 CM	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL ZINCO METÁLICO, DIMENSÕES 12 X 2 X 0,3 CM.			
099.04.292930	150572	LÂMINA PARA ESTILETE LARGO 18 X 0,5 X 100MM	EMB
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:  LÂMINA PARA ESTILETE LARGO. MEDIDAS DA LÂMINA 18X0,5X100MM. COM 10 (DEZ) UNIDADES POR EMBALAGEM.			
099.04.292284	150433	LÂMPADA DE DEUTÉRIO	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMPADA DE DEUTÉRIO PARA DETECTOR UV DE HPLC MODELO DE REFERÊNCIA: PERKINELMER SERIES 200			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293260	33197	LÂMPADA DE LED PARA MICROSCÓPIO	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA DE LED PARA MICROSCÓPIO.			
099.04.291942	96717	LÂMPADA DE MERCÚRIO (HBO100) PARA MICROSCÓPIO FLUORESCÊNCIA, MARCA OLYMPUS, MODELO BX41	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA DE MERCÚRIO (HBO100) PARA MICROSCÓPIO FLUORESCÊNCIA, MARCA OLYMPUS, MODELO BX41			
099.04.292504	339926	LÂMPADA DICRÓICA HALÓGENA PARA ESTEREOMICROSCÓPIO 12V X 15W	UN
<b>Especificação</b> 12V 15W, BASE G4, PARA ESTEREOMICROSCÓPIO MODELO: SZM 45B2.			
099.04.292503	339926	LÂMPADA DICRÓICA HALÓGENA PARA ESTEREOMICROSCÓPIO 6V X 20W	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA DICRÓICA HALÓGENA PARA ESTEREOMICROSCÓPIO, 6V X 20W, PARA ESTEREOMICROSCÓPIO			
099.04.292507	272253	LÂMPADA HALÓGENA PARA ESTEREOMICROSCÓPIO 6V X 15W	UN
<b>Especificação</b> 6V X 15W, BASE BA-15D, BULBO T6, PARA LUPAS PZO QUE USAM TRANSFORMADORES DE VOLTAGEM POWER SUPPLY ZM50, REF. 8017.			
099.04.292506	113042	LÂMPADA HALÓGENA PARA MICROSCÓPIO 6V 20W	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA HALÓGENA, 6V, 20W, BASE G4, PARA MICROSCÓPIO. MARCA/MODELO: PZO STUDAR LAB OU SIMILAR.			
099.04.292505	368429	LÂMPADA HALÓGENA PARA MICROSCÓPIO 6V-30W	UN
<b>Especificação</b> 6V, 30W, BASE G4, PARA MICROSCÓPIO, MODELO: OLYMPUS CX31.			
099.04.292595	22381	LÂMPADA ULTRAVIOLETA - REPOSIÇÃO	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA ULTRAVIOLETA.			
099.04.293141	22381	LÂMPADA UV PARA SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA DE UV, COMPRIMENTO DE ONDA 185/254 NM. APLICAÇÕES: FILTRAÇÃO ESTÉRIL PARA SISTEMAS PARA DEONIZAÇÃO DE ÁGUA			
099.04.292554	375074	LAMPARINA A ÁLCOOL - TIPO LABORATÓRIO, CAPACIDADE 60 ML	UN
<b>Especificação</b> LAMPARINA A ÁLCOOL, TIPO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PÁVIO.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292804	411572	LAMPARINA A ÁLCOOL TIPO LABORATÓRIO - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> LAMPARINA A ÁLCOOL DE VIDRO, COM PAVIO, TIPO LABORATÓRIO, CAPACIDADE 100 ML.			
099.04.292242	25291	LAMPARINA À ALCOOL TIPO LABORATORIO - CAPACIDADE 150 ML	UN
<b>Especificação</b> LAMPARINA À ALCOOL DE VIDRO, COM PAVIO, TIPO LABORATORIO - CAPACIDADE 150 ML			
099.04.290337	303151	LANCETA USO MÉDICO	CX
<b>Especificação</b> LANCETA USO MÉDICO			
099.04.293188	385898	LANCETADOR	UN
<b>Especificação</b> LANCETADOR			
099.04.292943	385899	LANCETAS ANALISADOR DE PERFIL BIOQUÍMICO	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL DE FISIOTERAPIA: LANCETAS ANALISADOR DE PERFIL BIOQUÍMICO GC E GCT. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAIXA COM 200 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA ACCU-CHEK SOFTCLIX OU SIMILAR.			
099.04.292292	22292	LANTERNA PLÁSTICA MÉDIA	UN
<b>Especificação</b> LANTERNA PLASTICA MÉDIA, MODELO DE REFERÊNCIA: MOR EXPLORER 75% PVC COM 2 PILHAS AA			
099.04.292780	411362	LANTERNA ELÉTRICA - TIPO DE CABEÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> LANTERNA ELÉTRICA, TIPO DE CABEÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A ÁGUA, APLICAÇÃO CAMPO, TIPO LÂMPADA 12 LEDS DE ALTA DENSIDADE, TIPO BATERIA RECARREGÁVEL, TIPO FOCO REGULÁVEL, TENSÃO NOMINAL 110/220, VIDA ÚTIL LÂMPADA COM VIDA ÚTIL DE 100.000			
099.04.292445	90069	LANTERNA PANO 30/18 X 30	UN
<b>Especificação</b> LANTERNA PANO 30/18 X 30, 4 ANDARES COM CAPUZ, COSTURADA COM CORDA PP 1,5MM BRANCA, 4 PONTOS DE CORDA NAS LATERAIS SENDO ESTAS DE PET 6MM VERDE, CORDA PARA AMARRAÇÃO PET 8MM VERDE.			
099.04.293130	280784	LÁPIS DERMOCRÁFICO	UN
<b>Especificação</b> LÁPIS DERMOCRÁFICO			
099.04.290335	220064	LAVA-OLHOS EMERGÊNCIA	UN
<b>Especificação</b>			

LAVA-OLHOS EMERGÊNCIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292282	137090	LC 410 DUAL INPUT UNTESTED VALVE PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200	UN
<b>Especificação</b>			
LC 410 DUAL INPUT UNTESTED VALVE PEÇA PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292279	137090	LC 410 DUAL OUTPUT UNTESTED VALVE PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200.	UN
<b>Especificação</b>			
LC 410 DUAL OUTPUT UNTESTED VALVE PEÇA PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290375	294630	LENÇO DESCARTÁVEL LIMPEZA DE LENTES - CAIXA 50 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b>			
BLOCO DE 100 FOLHAS DE PAPEL DE LIMPEZA DE LENTES DESCARTÁVEIS, DE MATERIAL ANTIESTÁTICA QUE NÃO SOLTA PELOS E SEM ADIÇÃO DE SILICONE. DE 10CM X 15CM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO LENS TISSUE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292793	150622	LENTE OBJETIVA CFI 20X. - PARA MICROSCÓPIO	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OBJETIVA PARA MICROSCÓPIO, PLANACROMÁTICA CFI 20X. NA 0,4, WD 1,20 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292269	67890	LENTE OBJETIVA MÁQUINA FOTOGRÁFICA 10 MM	UN
<b>Especificação</b>			
LENTE OBJETIVA, MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: SIGMA 10 MM OLHO DE PEIXE F/2.8 EX DC HSM PARA CÂMERA CANON. ESPECIFICAÇÕES: TAMANHO DO FILTRO: SLOT TRASEIRO DE FILTRO DE GELATINA FAIXA DE F/STOP: 2.8-22. DISTÂNCIA MÍNIMA DE FOCO: 5,3 POLEGADAS (13,5CM). AMPLIAÇÃO: 1:3.3. ÂNGULO DE VISUALIZAÇÃO: 167° (COM CÂMERA APS-C DIGITAL CANON). GRUPOS/ELEMENTOS: 7/12 EXTENSÃO: 3,3 POLEGADAS (83 MM). DIÂMETRO MÁXIMO: 3 POLEGADAS (76MM). CARACTERÍSTICAS: LENTE RÁPIDA DE IMAGEM RETANGULAR ULTRA GRANDE ANGULAR. A SÉRIE EX DE LENTE OFERECE EXCELÊNCIA EM ENGENHARIA E NOVA TECNOLOGIA O SISTEMA HSM (HYPER SONIC MOTOR) GARANTE UMA FOCAGEM AUTOMÁTICA SILENCIOSA E DE ALTA VELOCIDADE COM POSSIBILIDADE DE TROCA PARA FOCO MANUAL A QUALQUER MOMENTO. O PARASSOL DE LENTE INTEGRADO BLOQUEIA A LUZ INTRUSA, E O REVESTIMENTO SUPER MULTICAMADA MINIMIZA REFLEXOS E FANTASMAS, CRIANDO UMA QUALIDADE DE IMAGEM SUPERIOR. UM SUPORTE DE FILTRO GELATINA NA PARTE TRASEIRA DA LENTE PERMITE O USO DE FILTROS GELATINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292611	133353	LENTE OBJETIVA PARA MICROSCÓPIO	UN
<b>Especificação</b>			
LENTE OBJETIVA PARA MICROSCÓPIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292792	150622	LENTE PARA MICROSCÓPIO - OBJETIVA - 40X INFINITA ACROMÁTICA	UN
<b>Especificação</b>			
LENTE PARA MICROSCÓPIO - OBJETIVA - 40X INFINITA ACROMÁTICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292778	123412	LINER, GC, ULTRA INERT, EM LINHA RETA, 0,75 MM DE DIÂMETRO, RECOMENDADO PARA INJEÇÕES SPME	UN
<b>Especificação</b>			
LINER, GC, ULTRA INERT, EM LINHA RETA, 0,75 MM DE DIÂMETRO, RECOMENDADO PARA INJEÇÕES SPME. PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO LINER, APLICAÇÃO PARA CROMATÓGRAFO A GÁS, MATERIAL DE VIDRO EM LINHA RETA COM DIÂMETRO DE 0,75 MM, RECOMENDADO PARA INJEÇÃO SPME (MARCA AGILENT, CODIGO 5190 -4048 - LINER,GC, ULTRA INERT), APLICAÇÃO EM CROMATÓGRAFO GASOSO ACOPLADO A ESPECTRO DE MASSAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293168	3158	LINGOTE	UN
<b>Especificação</b> LINGOTE			
099.04.292055	282735	LINHA COSTURA PARA SUTURA PÓS MORTE	UN
<b>Especificação</b> LINHA COSTURA PARA SUTURA PÓS MORTE, MATERIAL ALGODÃO, NÚMERO 00, COMPRIMENTO 183 METROS.			
099.04.292041	137090	LINHA DE COLETA DE AMOSTRA "PERMAPURE" EM NAFION	UN
<b>Especificação</b> LINHA DE COLETA DE AMOSTRA "PERMAPURE" EM NAFION (MATERIAL AUTO-SECANTE) MATERIAL PARA EQUIPAMENTO K4B2/QUARK, EXCLUSIVO EMPRESA GERAR MED.			
099.04.292341	16632	LIXA D'ÁGUA DE CARBETO DE SILÍCIO 240	UN
<b>Especificação</b> LIXA D'ÁGUA, DE CARBETO DE SILÍCIO, PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS, CIRCULARES, COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 200MM, COM GRANULOMETRIA DE 240.			
099.04.292343	16632	LIXA D'ÁGUA DE CARBETO DE SILÍCIO 400	UN
<b>Especificação</b> LIXAS D'ÁGUA, DE CARBETO DE SILÍCIO, PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS, CIRCULARES, COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 200MM, COM GRANULOMETRIA DE 400.			
099.04.292357	16632	LIXA D'ÁGUA DE CARBETO DE SILÍCIO 600	UN
<b>Especificação</b> LIXA D'ÁGUA, DE CARBETO DE SILÍCIO, PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS, CIRCULARES, COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 200MM, COM GRANULOMETRIA DE 600.			
099.04.292345	16632	LIXA D'ÁGUA DE CARBETO DE SILÍCIO 800	UN
<b>Especificação</b> LIXA D'ÁGUA, DE CARBETO DE SILÍCIO, PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS, CIRCULARES, COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 200MM, COM GRANULOMETRIA DE 800.			
099.04.292347	16632	LIXA D'ÁGUA DE CARBETO DE SILÍCIO 1200	UN
<b>Especificação</b> LIXA D'ÁGUA, DE CARBETO DE SILÍCIO, PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS, CIRCULARES, COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 200MM, COM GRANULOMETRIA DE 1200.			
099.04.292008	238452	LIXA D'ÁGUA FINA	UN
<b>Especificação</b> LIXA D'ÁGUA PARA METAIS FINA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293125	230993	LIXA D'ÁGUA PARA METAL	UN
<b>Especificação</b> LIXA D'ÁGUA PARA METAL			
099.04.293103	234721	LIXA D'ÁGUA PARA METAL - GRÃO 120	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LIXA PARA DESBASTES DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS DE GRANULOMETRIA MÉDIA 120. LIXA EM FOLHA, DIMENSÕES: 225 X 275 MM.			
099.04.293107	230993	LIXA D'ÁGUA PARA METAL - GRÃO 1200	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LIXA PARA DESBASTES DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS DE GRANULOMETRIA MÉDIA 1200. LIXA EM FOLHA, DIMENSÕES: 225 X 275 MM.			
099.04.293104	231493	LIXA D'ÁGUA PARA METAL - GRÃO 220	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LIXA PARA DESBASTES DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS DE GRANULOMETRIA MÉDIA 220. LIXA EM FOLHA, DIMENSÕES: 225 X 275 MM.			
099.04.293105	231496	LIXA D'ÁGUA PARA METAL - GRÃO 320	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LIXA PARA DESBASTES DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS DE GRANULOMETRIA MÉDIA 320. LIXA EM FOLHA, DIMENSÕES: 225 X 275 MM.			
099.04.293106	231498	LIXA D'ÁGUA PARA METAL - GRÃO 600	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LIXA PARA DESBASTES DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS DE GRANULOMETRIA MÉDIA 600. LIXA EM FOLHA, DIMENSÕES: 225 X 275 MM.			
099.04.293102	233856	LIXA D'ÁGUA PARA METAL - GRÃO 80	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LIXA PARA DESBASTES DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS DE GRANULOMETRIA MÉDIA 80. LIXA EM FOLHA, DIMENSÕES: 225 X 275 MM.			
099.04.291961	25593	LUPA	UN
<b>Especificação</b> LUPA DE CAMPO CLARO (ESPECIAL PARA PESSOAS QUE SOFREM DE DISLEXIA OU DIFICULDADES DE LEITURA SEMELHANTE) Lupa bi-axial 1,1x/1,7x com filtro, bordo vermelho.			
099.04.292795	25593	LUPA DE MÃO COM ESTRUTURA EM METAL, 75MM, COM AMPLIAÇÃO DE 5 VEZES.	UN
<b>Especificação</b>			

LUPA DE MÃO COM ESTRUTURA EM METAL, 75MM, COM AMPLIAÇÃO DE 5 VEZES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292058	269945	LUVA CIRÚRGICA	PR
<b>Especificação</b> LUVA CIRÚRGICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293083	323980	LUVA DE PROCEDIMENTO	CX
<b>Especificação</b> LUVA DE PROCEDIMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290896	287475	MACACÃO	UN
<b>Especificação</b> MACACÃO, MATERIAL BRIM SOLASOL, COMPONENTES ALGODÃO PRE-ENCOLHIDO, COMPOSIÇÃO 100 PER, TIPO USO FITOSSANITÁRIO, COR VERDE, TAMANHO GRANDE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290897	314654	MACACÃO - USO APICULTURA	UN
<b>Especificação</b> MACACÃO SIMPLES BRIM PARA USO DE APICULTURA COM GOLA ESPUMADA E SEM MÁSCARA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292810	339263	MANGUEIRA DE SILICONE DIÂMETRO 5X4 MM	MT
<b>Especificação</b> MANGUEIRA DE SILICONE USO AQUÁRIO, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL TRANSPARENTE, DIÂMETRO EXTERNO DE 5MM E INTERNO DE 4 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292010	260009	MANGUEIRA DE SILICONE - REFERÊNCIA 204	M
<b>Especificação</b> MANGUEIRA DE SILICONE, REFERÊNCIA 204.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292026	283041	MANGUEIRA DE SILICONE PARA LABORTÓRIO	M
<b>Especificação</b> MANGUEIRA DE SILICONE PARA LABORTÓRIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291984	290445	MANGUEIRA LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> MANGUEIRA LABORATÓRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290587	237397	MANGUEIRA LABORATÓRIO - LÁTEX	M
<b>Especificação</b> MANGUEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL LÁTEX, APARÊNCIA VISUAL AMARELA, DIÂMETRO INTERNO 6 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291985	320883	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE AUTOCLAVÁVEL, COMPRIMENTO 1,5	UN
<b>Especificação</b>			

MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE AUTOCLAVÁVEL, COMPRIMENTO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 20MM DIÂMETRO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL COM EVACUADOR DE VAPORES WAVEVAC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291990	337196	MANGUEIRA SILICONE - DIÂMETRO 2 X 1	M

**Especificação**

MANGUEIRA DE SILICONE USO AQUÁRIO, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL TRANSPARENTE OU COLORIDA, DIÂMETRO EXTERNO 2 MM, DIÂMETRO INTERNO 1MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÓTIMA MACIEZ E RESISTÊNCIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292651	339264	MANGUEIRA SILICONE - DIÂMETRO 2 X 6	M

**Especificação**

MANGUEIRA DE SILICONE. DIÂMETRO INTERNO: 2,0 MM; DIÂMETRO EXTERNO: 6,0 MM. RESISTÊNCIA ATÉ 300°C; FLEXIBILIDADE ATÉ -50°C; BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE; DUREZA DE 50-60 SHORE A; FISIOLÓGICAMENTE INERTE, INODORO, ATÓXICO E INSÍPIDO; BOA RESISTÊNCIA A COMPOSTOS QUÍMICOS COMO ÁCIDOS, BASES, OXIGÊNIO E OZÔNIO. COR: TRANSPARENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292650	339263	MANGUEIRA SILICONE - DIÂMETRO 4 X 8	M

**Especificação**

MANGUEIRA DE SILICONE. DIÂMETRO INTERNO: 4,0 MM; DIÂMETRO EXTERNO: 8,0 MM. RESISTÊNCIA ATÉ 300°C; FLEXIBILIDADE ATÉ -50°C; BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE; DUREZA DE 50-60 SHORE A; FISIOLÓGICAMENTE INERTE, INODORO, ATÓXICO E INSÍPIDO; BOA RESISTÊNCIA A COMPOSTOS QUÍMICOS COMO ÁCIDOS, BASES, OXIGÊNIO E OZÔNIO. COR: TRANSPARENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292649	297580	MANGUEIRA SILICONE - DIÂMETRO 6 X 10	M

**Especificação**

MANGUEIRA DE SILICONE. DIÂMETRO INTERNO: 6,0 MM; DIÂMETRO EXTERNO: 10 MM. RESISTÊNCIA ATÉ 300°C; FLEXIBILIDADE ATÉ -50°C; BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE; DUREZA DE 50-60 SHORE A; FISIOLÓGICAMENTE INERTE, INODORO, ATÓXICO E INSÍPIDO; BOA RESISTÊNCIA A COMPOSTOS QUÍMICOS COMO ÁCIDOS, BASES, OXIGÊNIO E OZÔNIO. COR: TRANSPARENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292854	420189	MANGUEIRA SILICONE - DIÂMETRO 8 X 11,5	MT

**Especificação**

MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL INCOLOR, DIÂMETRO INTERNO 8, DIÂMETRO EXTERNO 11,50. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: FORNECIDA EM TAMANHO DE NO MÍNIMO 5 METROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291615	265432	MANTA AQUECEDORA - USO LABORATORIO	UN

**Especificação**

TEMPERATURA AQUECIMENTO 300 °C, TENSÃO 220V, CAPACIDADE BALÃO 250 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE DE TEMPERATURA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293162	150268	MANTA DE FIBRA DE VIDRO	KG

**Especificação**

MANTA DE FIBRA DE VIDRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293250	428831	MARCADOR DE INSTRUMENTAL	UN

**Especificação**

MARCADOR DE INSTRUMENTAL



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290639	317659	MARCADOR TUBO	UN
<b>Especificação</b> MARCADOR TUBO, TIPO PERMANENTE INDUSTRIAL, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA METAL, COR TINTA AZUL, TIPO ESCRITA FINA, APLICAÇÃO MÓVEIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A ÓLEOS, GASOLINA, QUEROSENE.			
099.04.293185	8303	MARRETA GEOLÓGICA	UN
<b>Especificação</b> MARRETA GEOLÓGICA			
099.04.293184	325637	MARTELO PETROGRÁFICO	UN
<b>Especificação</b> MARTELO PETROGRÁFICO.			
099.04.293242	236754	MARTELO PICADOR	UN
<b>Especificação</b> MARTELO PICADOR			
099.04.292492	321795	MÁSCARA CIRÚRGICA	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA CIRÚRGICA			
099.04.292035	6700	MÁSCARA DE SILICONE TAMANHO L	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA DE SILICONE TAMANHO L, GRANDE, MÁSCARA MODELO 2005 EM SILICONE PARA EQUIPAMENTOS K4B2/QUARK, MATERIAL EXCLUSIVO EMPRESA GERAR MED.			
099.04.292037	6700	MÁSCARA DE SILICONE TAMANHO S	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA DE SILICONE TAMANHO S, PEQUENA, MÁSCARA MODELO 2005 EM SILICONE PARA EQUIPAMENTOS K4B2/QUARK, MATERIAL EXCLUSIVO EMPRESA GERAR MED.			
099.04.292036	6700	MÁSCARA EM SILICONE TAMANHO M	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA EM SILICONE TAMANHO M, MÁSCARA MODELO 2005 EM SILICONE PARA EQUIPAMENTOS K4B2/QUARK, MATERIAL EXCLUSIVO EMPRESA GERAR MED.			
099.04.292905	357073	MÁSCARA FACIAL PARA BIPAP	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA VENTILAÇÃO, MATERIAL SILICONE COM GEL, TIPO FACIAL, INDICAÇÃO ADULTO, APLICAÇÃO BIPAP, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR NASAL/FACIAL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292955	326384	MASCARA FACIAL PARA OXIGÊNIO TAMANHO ADULTO COM RESERVATÓRIO	UN

**Especificação**

MATERIAL DE FISIOTERAPIA - MASCARA ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO COM RESERVATÓRIO MODELO ADULTO. TRANSPARENTE. VINIL OU PVC. POSSUI BOLSA RESERVATÓRIA DE O2 CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE. TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO DE APROXIMADAMENTE 2,10 M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293253	454578	MÁSCARA GASOTERAPIA	UN

**Especificação**

MÁSCARA GASOTERAPIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293201	255173	MÁSCARA LARÍNGEA	UN

**Especificação**

MÁSCARA LARÍNGEA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293109	331291	MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA	UN

**Especificação**

MÁSCARA VENTILAÇÃO, MATERIAL SILICONE COM GEL, TIPO NASAL, INDICAÇÃO ADULTO, APLICAÇÃO BIPAP, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR NASAL/FACIAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293252	454548	MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA	UN

**Especificação**

MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292952	300965	MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA TAMANHO ADULTO	UN

**Especificação**

MATERIAL DE FISIOTERAPIA - MÁSCARA PARA TRAQUEOTOMIA ADULTO DE PVC COM CONECTOR GIRATORIO 360°. ELÁSTICO FIXADOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292948	368204	MÁSCARA USO FACIAL VENTURI - TAMANHO ADULTO	UN

**Especificação**

MÁSCARA FACIAL TAMANHO ADULTO, CONFECCIONADA EM PVC OU VINIL TRANSPARENTE. DILUIDORES CODIFICADOS EM SEIS CORES PARA. DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%. COMPONENTES ELÁSTICO FIXAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292941	261995	MÁSCARAS PARA REANIMAÇÃO BOCA-A-BOCA (CPR MANUAL REANIMADOR)	UN

**Especificação**

MÁSCARAS PARA REANIMAÇÃO BOCA-A-BOCA. POSSUI UMA VÁLVULA UNIDIRECIONAL LIGADA À MÁSCARA DE RESSUSCITAÇÃO, FEITA EM MATERIAL SEM LÁTEX. PREVINE O CONTACTO BOCA A BOCA PODE SER UTILIZADA EM QUALQUER SITUAÇÃO NA QUAL UM PACIENTE COM PARAGEM RESPIRATÓRIA TENHA DE SER RESSUSCITADO. O FLUXO DO AR PODE SER ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO REMOVENDO-SE, PARA ISSO, A TAMPÃO DA MÁSCARA E INSERINDO O TUBO DE ALIMENTAÇÃO DE OXIGÊNIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292023	225169	MASSA MODELAR ATÓXICA - COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁGUA/CARBOIDRATOS DE CEREAIS E CLORETO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO 6 POTES	CJ

**Especificação**

MASSA MODELAR, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁGUA/CARBOIDRATOS DE CEREAIS E CLORETO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO 6 POTES, QUANTIDADE DE CORES 6, COR SORTIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292932	150832	MASSA PARA CALAFETAR A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS CARGAS MINERAIS NA COR CINZA	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MASSA PARA CALAFETAR A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS CARGAS MINERAIS NA COR CINZA. APLICAÇÃO: VEDAR FRESTAS, ORIFÍCIOS, LOCAIS ONDE HÁ NECESSIDADE DE EVITAR PENETRAÇÃO DE ÁGUA, UMIDADE, AR QUENTE OU FRIO, VAPORES, FUMAÇA, ENTRE OUTROS. EMBALAGEM DE 350G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292629	17949	MASSA PARA PRÉ-MOLDAGEM FONOAUDIOLOGIA	UN

**Especificação**MASSA PARA IMPRESSÃO DE MOLDES AURICULARES, CONTENDO 2 POTES ( MASSA BRANCA E VERDE) DE 800G CADA POTE. MATERIAL DE IMPRESSÃO A BASE DE SILICONE  
MARCA DE REFERÊNCIA: DREVE-OTOFORM-A/K OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292927	55077	MASSA PLÁSTICA DE POLIÉSTER PARA ENCHIMENTOS. EMBALAGEM DE 900G. CATALISADOR INCLUSO	G

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MASSA PLÁSTICA DE POLIÉSTER: MASSA PLÁSTICA DE POLIÉSTER PARA ENCHIMENTOS. EMBALAGEM DE 900G. CATALISADOR INCLUSO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292928	55077	MASSA POLIÉSTER DE BAIXA DENSIDADE COM MICROESFERA DE VIDRO. EMBALAGEM DE 900G. CATALISADOR INCLUSO	G

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MASSA DE POLIÉSTER LIGHT: MASSA POLIÉSTER DE BAIXA DENSIDADE COM MICROESFERA DE VIDRO. EMBALAGEM DE 900G. CATALISADOR INCLUSO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292931	150832	MASSA RÁPIDA À BASE DE RESINA SINTÉTICA	KG

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MASSA RÁPIDA À BASE DE RESINA SINTÉTICA PARA ACABAMENTOS/CORREÇÃO DE PEQUENAS IMPERFEIÇÕES EM SUPERFÍCIES METÁLICAS E MADEIRAS NA COR CINZA. TEMPO DE SECAGEM DE APROXIMADAMENTE DUAS HORAS. CATALISADOR INCLUSO. EMBALAGEM DE 1,25KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292900	150508	MATERIAL DE FIBRA DE PAPELÃO, CAPACIDADE PARA 100 TUBOS	UN

**Especificação**

MATERIAL DE FIBRA DE PAPELÃO, CAPACIDADE PARA 100 TUBOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292985	299169	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - BENGALA DE 1 APOIO TAMANHO ADULTO	UN

**Especificação**

BENGALA, TIPO COMUM, MATERIAL MADEIRA, TIPO PONTEIRA COM PONTEIRA DE BORRACHA, TAMANHO ADULTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292984	280016	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - BENGALA 4 APOIOS TAMANHO ADULTO	UN

**Especificação**

BENGALA, TIPO 4 APOIOS, MATERIAL ALUMÍNIO E AÇO, TIPO PONTEIRA COM PONTEIRA DE BORRACHA, TAMANHO TAMANHO ADULTO, CARACTERÍSTICAS

ADICIONAIS COM APOIO DE ANTEBRAÇO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292959	134112	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - BOLA COM PESO 1KG	UN

**Especificação**

DESCRIÇÃO: A BOLA COM PESO OFERECE TREINAMENTO COM CONFORTO E SEGURANÇA POIS É FEITA DE MATERIAL TOTALMENTE EMBORRACHADO PARA GARANTIR A MELHOR ADERÊNCIA NO CONTATO COM O CORPO. COM ELA É POSSÍVEL REALIZAR DIVERSOS TIPOS DE EXERCÍCIOS PARA TODO CORPO. PODE SER UTILIZADA INDIVIDUALMENTE OU EM GRUPO PARA MELHORAR A FORÇA MUSCULAR E A RESISTÊNCIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292960	134112	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - BOLA COM PESO 2KG	UN

**Especificação**

DESCRIÇÃO: A BOLA COM PESO OFERECE TREINAMENTO COM CONFORTO E SEGURANÇA POIS É FEITA DE MATERIAL TOTALMENTE EMBORRACHADO PARA GARANTIR A MELHOR ADERÊNCIA NO CONTATO COM O CORPO. PESO: 2KG DIÂMETRO: 12CM MATERIAL INTERNO: GRANALHA DE FERRO MATERIAL EXTERNO: PVC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292962	255851	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - BOLA COM PESO 3 KG	UN

**Especificação**

DESCRIÇÃO: BOLA COM PESO PARA TREINAMENTO - MATERIAL PVC TOTALMENTE EMBORRACHADO. LARGURA: 16,00 CM PROFUNDIDADE: 16,00 CM PESO: 3,00 KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292963	339971	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - BOLA COM PESO 4 KG	UN

**Especificação**

MATERIAL BORRACHA MACIÇA – MEDIDAS APROXIMADAS: PESO 4 KG. DIMENSÕES (L X A X P) 26 X 26 X 26 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292981	281463	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - COLAR CERVICAL FILADÉLFIA	UN

**Especificação**

COLAR CERVICAL, MATERIAL ESPUMA DE POLIFÓRMIO, TIPO FILADELFIA, TIPO FECHAMENTO FECHO EM VELCRO, TAMANHO G-GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SUPORTE MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, MATERIAL DO SUPORTE EM PLÁSTICO RÍGIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ PERFURAÇÕES PARA VENTILAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292980	297926	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - COLAR CERVICAL MINERVA	UN

**Especificação**

COLAR CERVICAL, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MINERVA, TIPO FECHAMENTO ACOLCHOADO C/EVA, HASTES EM METAL ALTURA AJUSTÁVEL, TAMANHO GRANDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292979	150348	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - COLETE PUTTI	UN

**Especificação**

COLETE PUTTI, CONFECCIONADO COM ELÁSTICO RESISTENTE; POSSUI TALAS INTERNAS FIXAS EM DURALUMÍNIO; ACABAMENTO EM FECHO ADERENTE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292986	29645	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - DIAPASÃO	UN

**Especificação**

DIAPASÃO CONFECCIONADO EM DURALUMÍNIO PARA USO MÉDICO JOGO COM 5 PEÇAS COM ESTOJO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO NÃO-MAGNÉTICO, CONSTRUÍDOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO RESISTENTE À CORROSÃO PESA 1/3 COMPARÁVEL AOS DIAPASÕES FABRICADOS EM AÇO DESEMPENHO SUPERIOR E CONSISTENTE PRECISÃO DA FREQUÊNCIA CABO LONGO PARA FACILITAR A BOA CONDUÇÃO DOS TESTES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292961	400769	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - DISCO PROPRIOCEPTIVO INFLÁVEL	UN

**Especificação**

DISCO PROPRIOCEPTIVO INFLÁVEL - SUPERFÍCIE É COBERTA POR CRAVOS EMBORRACHADOS E PONTIAGUDOS MEDINDO 0,3MM; POSSUI LADO RUGOSO PARA MASSAGEAR; INFLÁVEL; PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 100 KG; TAMANHOS E CORES DISPONÍVEIS: 35 CM, AZUL; 60 CM, VERMELHO; DIMENSÕES E PESOS APROXIMADOS PRODUTO: DIMENSÕES: 60.0 CM X 60.0 CM X 5.0 CM (C X L X A) PESO: 3.1 KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292976	280898	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - IMOBILIZADOR DE JOELHO	UN

**Especificação**

IMOBILIZADOR JOELHO, MATERIAL TECIDO, ESPUMA, BARBATANAS DE DURALUMÍNIO, POSIÇÃO CINTA ELÁSTICA COMPRESSIVA, MODELO FUNCIONAL, ÂNGULO DE FLEXÃO DE 0 A 90°, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHO EM VELCRO, LAVÁVEL, TAMANHO ESTREITO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292977	280167	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - IMOBILIZADOR TIPÓIA	UN

**Especificação**

IMOBILIZADOR (TIPÓIA), MATERIAL BRIM DE ALGODÃO DUPLO, TIPO VELPEAU, BILATERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALMOFADADA, FIVELA PLÁSTICA P/REGULAGEM COM UMA MÃO, TAMANHO TAMANHO M, TIPO FECHO FECHO EM VELCRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292942	299585	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - INCENTIVADOR DE HIGIENE BRÔNQUICA NEW SHAKER	UN

**Especificação**

PRODUTO UTILIZADO EM FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA. MOBILIZA AS SECREÇÕES E FACILITA A EXPECTORAÇÃO. USO INDIVIDUAL. PRESSÃO EXPIRATÓRIA POSITIVA: MANTÉM AS VIAS AÉREAS ABERTAS. OSCILAÇÃO AÉREA: FAZ O MUCO VIBRAR. ACELERAÇÃO DE FLUXO DE AR INTERMITENTE: EMPURRA O MUCO PARA CIMA PARA EXPECTORAÇÃO. MATERIAL DO CORPO, TAMPÃO E CONE: POLIPROPILENO. MATERIAL DO BOCAL: PVC. MATERIAL DA ESFERA: AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO SUPERFICIAL. PRESSÃO NÃO SUPERIOR A 18 CM H2O. FREQUÊNCIA OBTIDA: DE 7 A 19 HZ. COMPRIMENTO: 12,5CM. ESFERA: 1,9CM. PESO: 120G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292741	249090	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO A VOLUME 2500ML	UN

**Especificação**

INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO A VOLUME (VOLDYNE). CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - CAPACIDADE: 2500ML; USO PEDIÁTRICO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APROXIMADAS: COMPACTO E ERGONÔMICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292746	345804	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - MEDIDOR DE PICO DE FLUXO - PEAK FLOW	UN

**Especificação**

MEDIDOR DE PICO DE FLUXO - PEAK FLOW - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: PORTÁTIL; DEVE AVALIAR A VELOCIDADE MÁXIMA QUE O AR ATINGE DURANTE A EXPIRAÇÃO (SOPRO); DEVE MEDIR DE 60 A 810L/MIN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292983	280018	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - MULETA AXILAR	UN

**Especificação**

MULETA AXILAR, MATERIAL ESTRUTURA ALUMÍNIO, TIPO PONTEIRA BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE TELESCÓPICO DA ALTURA, CAPACIDADE 100 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292982	281307	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - MULETA CANADENSE	UN

**Especificação**

MULETA CANADENSE, ESTRUTURA ALUMÍNIO, MATERIAL PONTEIRA DE BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE TELESCÓPIO ALTURA, MATERIAL APOIO MÃO ACABAMENTO ACOLCHOADO NO APOIO, TAMANHO ADULTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292987	281866	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - ÓRTESE MEMBRO INFERIOR	UN
<b>Especificação</b>			
ÓRTESE MEMBRO INFERIOR, MATERIAL POLIPROPILENO, FINALIDADE LIMITADORA DE MOVIMENTOS DO JOELHO.			
099.04.292975	304780	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - ÓRTESE MEMBRO SUPERIOR	UN
<b>Especificação</b>			
ÓRTESE MEMBRO SUPERIOR, MATERIAL TECIDO ALMOFADADO E VELCRO, POSIÇÃO P/PUNHO, TIPO BILATERAL, COM TALA.			
099.04.292978	61603	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - TIRANTE TORACICO	UN
<b>Especificação</b>			
TIRANTE TORACICO CORRETOR POSTURAL ELÁSTICO; TIRANTE DE LONA E ELÁSTICO PARA EVITAS A POSTURA HIPERCIFÓTICA COM REGULAGEM, TAMANHO ADULTO.			
099.04.293255	454157	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP.			
099.04.292742	345804	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - INSPIRÔMETRO DE INCENTIVO	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - INSPIRÔMETRO DE INCENTIVO - EXERCITADOR RESPIRATÓRIO PULMONAR; USADO EM EXERCÍCIOS DE RESISTÊNCIA RESPIRATÓRIA (TRATAMENTOS QUE ENVOLVEM A RESPIRAÇÃO); CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: REGULÁVEL E AJUSTÁVEL, PERMITINDO GRADUAR A DIFICULDADE DO EXERCÍCIO; FABRICADO EM ACRÍLICO; DEVE POSSUIR 3 ESFERAS E UM TUBO PARA INSPIRAÇÃO; MARCA DE REFERÊNCIA: NCS OU SIMILAR.			
099.04.292745	299585	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - THRESHOLD IMT	UN
<b>Especificação</b>			
THRESHOLD IMT - APARELHO PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: DEVE PROPORCIONAR TERAPIA DE TREINAMENTO MUSCULAR INSPIRATÓRIO DO SISTEMA VENTILATÓRIO COM CLIP NASAL E CONECTOR PARA APORTE DE O2.			
099.04.292744	299585	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - THRESHOLD PEP	UN
<b>Especificação</b>			
THRESHOLD PEP - APARELHO PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: DEVE PROPORCIONAR TERAPIA DE TREINAMENTO MUSCULAR EXPIRATÓRIO DO SISTEMA VENTILATÓRIO COM CLIP NASAL E CONECTOR PARA APORTE DE O2.			
099.04.292803	277609	MEGA CASSETES PARA PROCESSAMENTO DE TECIDOS	PT
<b>Especificação</b>			
MEGA CASSETES PARA PROCESSAMENTO DE TECIDOS. MATERIAL DE POLIOXIMETILENO (POM), RESISTENTE A SOLVENTES CITOLÓGICO E HISTOLÓGICOS, COMO XILOL E ÁLCOOL, TAMPA INTEGRADA DESTACÁVEL E COM TRAVA DE SEGURANÇA POR PRESSÃO, PROFUNDIDADE ENTRE 12 E 15MM, QUE PERMITE O PROCESSAMENTO DE PARTES MAIORES DE TECIDOS. CONTÉM FACE PARA ESCRITA.			
099.04.291931	128236	MEIA ARGOLA DE METAL 32MM - USO YOGA	UN

<b>Especificação</b>			
meia argola de metal para uso específico em yoga.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292508	150393	MEMBRANA FILTRANTE - MATERIAL NYLON - DIÂMETRO 25	CX

<b>Especificação</b>			
MEMBRANA FILTRANTE, MATERIAL NYLON, APLICAÇÃO FILTRO DE ESTERILIZAÇÃO E SOLUÇÕES BIOLÓGICAS, USO LABORATORIAL, TIPO AUTOCLAVÁVEL, POROSIDADE 0,45 MICRA, DIÂMETRO 25.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292509	150393	MEMBRANA FILTRANTE - MATERIAL TEFLON - DIÂMETRO 25	CX

<b>Especificação</b>			
MEMBRANA FILTRANTE, MATERIAL TEFLON, APLICAÇÃO FILTROS DE ESTERILIZAÇÃO E SOLUÇÕES BIOLÓGICAS, USO LABORATORIAL, TIPO AUTOCLAVÁVEL, POROSIDADE 0,45 MICRA, DIÂMETRO 25.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292632	410422	MEMBRANA DE ACETATO DE CELULOSE - 0,45 MICRÔMETROS, DIÂMETRO 11 CM	UN

<b>Especificação</b>			
MEMBRANA DE ACETATO DE CELULOSE 0,45 MICRÔMETROS, DIÂMETRO 11 CM. APRESENTAÇÃO EM CAIXA 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292875	417201	MEMBRANA DE NITROCELULOSE PURA HYBOND - ECL	UN

<b>Especificação</b>			
MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO TRANSFERÊNCIA, MATERIAL ÉSTERES DE CELULOSE, FORMATO ROLO, POROSIDADE 0,45 µM, DIMENSÕES CERCA DE 30 CM X 3M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292435	410142	MEMBRANA FILTRANTE DE ACETATO DE CELULOSE - CAIXA 100 UNIDADES	UN

<b>Especificação</b>			
MEMBRANA FILTRANTE DE ACETATO DE CELULOSE 0,20 MICRÔMETROS, DIÂMETRO 47 MM, BRANCA, LISA, CAIXA COM 100 FOLHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292477	410145	MEMBRANA FILTRANTE DE ACETATO DE CELULOSE - 0,45 MICRÔMETROS, DIÂMETRO 47 MM - CAIXA 100 UNIDADES	UN

<b>Especificação</b>			
MEMBRANA FILTRANTE DE ACETATO DE CELULOSE - 0,45 MICRÔMETROS, DIÂMETRO 47 MM. CAIXA 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293075	410145	MEMBRANA FILTRANTE EM NYLON 47MM 0,45UM	UN

<b>Especificação</b>			
MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO FILTRAÇÃO, MATERIAL NYLON, POROSIDADE 0,45 µM, DIMENSÕES DE 47MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292067	410162	MEMBRANA FILTRANTE PARA CROMATOGRAFIA	UN

<b>Especificação</b>			
MEMBRANA FILTRANTE, MATERIAL POLIETILENO, APLICAÇÃO CROMATOGRAFIA DE LÍQUIDOS, USO FILTRAÇÃO DE SOLVENTES ORGÂNICOS E AQUOSOS, TIPO DESCARTÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292876	410171	MEMBRANA HYBOND PVDF	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

MEMBRANA HYBOND PVDF - MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO TRANSFERÊNCIA, MATERIAL PVDF, FORMATO ROLO, POROSIDADE 0,45 µM, DIMENSÕES CERCA DE 3 CM X 30

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293140	410593	MEMBRANA NITRATO DE CELULOSE	UN
<b>Especificação</b>			
MEMBRANA NITRATO DE CELULOSE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293206	151059	MEMBRANA PARA GERADOR DE NITROGÊNIO	UN
<b>Especificação</b>			
MEMBRANA PARA GERADOR DE NITROGÊNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293123	410144	MEMBRANA PARA OSMOSE REVERSA	UN
<b>Especificação</b>			
MEMBRANA PARA OSMOSE REVERSA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292761	248595	MICROFILTRO DE FIBRA DE VIDRO GF- 3, COM 47 MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
MICROFILTRO DE FIBRA DE VIDRO GF- 3, COM 47 MM DE DIÂMETRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292590	248595	MICROFILTRO DE FIBRA DE VIDRO GF-3 - COM 25 MM DE DIÂMETRO	CX
<b>Especificação</b>			
MICROFILTRO DE FIBRA DE VIDRO GF 3, COM 25 MM DE DIÂMETRO, POROSIDADE 0,6 MICRÔMETROS, CAIXA COM 100 UNIDADES. MARCA DE RERÊNCIA: MACHEREY- NAGEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293081	150959	MICROFILTRO FIBRA DE VIDRO GF-2 - COM 47MM DE DIÂMETRO	CX
<b>Especificação</b>			
MICROFILTRO FIBRA DE VIDRO GF- 2, DIÂMETRO 47MM, POROSIDADE 0.5UM, CAIXA COM 100 FOLHAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292524	298349	MICROPIPETA - CAPACIDADE 1.000 A 5.000 MICROLITROS	UN
<b>Especificação</b>			
MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOCANAL, VOLUME AJUSTÁVEL, CAPACIDADE 1.000 A 5.000 MICROLITROS, USO EM LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL, COM DISPENSADOR DE PONTEIRAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292521	260239	MICROPIPETA MOTORIZADA - TIPO AID - 1 a 100 UL	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA MOTORIZADA TIPOS AID 1 A 100 UL COM CARREGADOR DE BATERIA 110/200 VOLTS, (HI-005);; VOLUME AJUSTÁVEL, USO EM LABORATÓRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292568	411016	MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOCANAL, VOLUME AJUSTÁVEL, CAPACIDADE 50 A 250	UN
<b>Especificação</b>			
MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOCANAL, VOLUME AJUSTÁVEL, CAPACIDADE 50 A 250 µL, USO EM LABORATÓRIO, EXPULSOR SEPARADO/ÊMBOLOS RESISTENTES A CORROSÃO, AUTOCLAVÁVEL, COM DISPENSADOR DE PONTEIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292523	270131	MICROPIPETA MECÂNICA (VISOR DIGITAL) - VOLUME 1.000 A 5.000 UL	UN

**Especificação**

MICROPIPETA MECANICA (VISOR DIGITAL ), VOLUME VARIÁVEL 1.000 A 5.000 UL COM EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS; BATERIA 110/200 VOLTS, USO EM LABORATÓRIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292213	72184	MICROPIPETA MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL	UN

**Especificação**

MICROPIPETA MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL EM MICROLITROS, COM EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRA, VISOR NUMÉRICO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃODO VOLUME, PARA USO LABORATORIAL, COM CALIBRAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293068	408637	MICROPIPETA MULTICANAL 8 CANAIS VOLUME 5 A 50UL AUTOCLAVÁVEL	UN

**Especificação**

MICROPIPETA, CAPACIDADE 5 ATÉ 50UL, TIPO MULTICANAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 8 CANAIS, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292184	124311	MICROPLACA	UN

**Especificação**

MICROPLACA COM 96 POÇOS, PARA TERMOCICLADORES E SEQUENCIADORES ABI - BORDA ELEVADA - FABRICADA EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM 99% DE PUREZA - LIVRE DE DNase/RNase, PIROGÊNIO, MINERAIS OU METAIS PESADOS - PAREDES ULTRAFINAS - PRÓPRIAS PARA RESISTIREM A MUDANÇAS DE TEMPERATURA - VOLUME DOS POÇOS 0,2 ML, AUTOCLAVAGEM ATÉ 121°C POR 15 MINUTOS - NÃO ESTÉREIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292883	410791	MICROPLACA - COM 96 POÇOS, PARA TERMOCICLADORES E SEQUENCIADORES ABI	UN

**Especificação**

MICROPLACA - COM 96 POÇOS, PARA TERMOCICLADORES E SEQUENCIADORES ABI - FABRICADA EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM 99% DE PUREZA - LIVRE DE DNase/RNase, PIROGÊNIO, MINERAIS OU METAIS PESADOS - PAREDES ULTRAFINAS - PRÓPRIAS PARA RESISTIREM A MUDANÇAS DE TEMPERATURA - VOLUME DOS POÇOS 0,1 ML, AUTOCLAVAGEM ATÉ 121°C POR 15 MINUTOS - NÃO ESTÉREIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292243	408180	MICROTUBO - CAPACIDADE 0,2 ML	UN

**Especificação**

MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, GRADUADO, TAMP COM PRESSÃO TRAVA CHATA, LIVRE DE RNASE E DNASE, CAPACIDADE 0,2 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292245	291045	MICROTUBO - CAPACIDADE 0,5 ML	PCT

**Especificação**

MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, TAMP COM TRAVA, LIVRE DE RNASE E DNASE, PARA PCR, CAPACIDADE 0,5 MILILITROS. PACOTE COM 1000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292246	281174	MICROTUBO - CAPACIDADE 0,6 ML	PCT

**Especificação**

MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, TAMP COM TRAVA, LIVRE DE RNASE E DNASE, CAPACIDADE 0,6 MILILITROS. PACOTE COM 1000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292244	408179	MICROTUBO - CAPACIDADE 1,5 ML	UN
<b>Especificação</b>			
MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, TAMPA COM TRAVA, CAPACIDADE 1,5ML.			
099.04.292254	408182	MICROTUBO - CAPACIDADE 2,0 ML	UN
<b>Especificação</b>			
MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, TAMPA COM TRAVA, LIVRE DE RNASE E DNASE, CAPACIDADE 2,0 MILILITROS.			
099.04.292422	408184	MICROTUBO - TIPO EPPENDORF	UN
<b>Especificação</b>			
MICROTUBO - TIPO EPPENDORF			
099.04.292757	408179	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5 ML	UN
<b>Especificação</b>			
MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO.			
099.04.290785	97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UN
<b>Especificação</b>			
MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS			
099.04.292591	414888	MÓDULO SMARTPAK DQ3	UN
<b>Especificação</b>			
MÓDULO SMARTPAK DQ3 DE ULTRAPURIFICAÇÃO DE ÁGUA PARA SISTEMA DIRECT-Q 3.			
099.04.292094	259749	MOINHO DE BOLAS	UN
<b>Especificação</b>			
MOINHO DE BOLAS, COMPONENTES JARRO CILÍNDRICO CERÂMICO E ESFERAS DE PORCELANA, COM ESCALA DE LABORATÓRIO, PARA FRAGMENTAÇÃO DE MINÉRIOS. UNIDADE.			
099.04.293101	56618	MOLDE DE EMBUTIMENTO A FRIO	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOLDE DE SILICONE PARA EMBUTIMENTO DE AMOSTRAS A FRIO DE 30 MM DE DIÂMETRO.			
099.04.292637	340690	MOLDE DE INCLUSÃO	UN
<b>Especificação</b>			
MOLDE PARA INCLUSÃO DE TECIDOS			
099.04.292835	341097	MOLDE DE INCLUSÃO 15X15X5MM INÓX	UN



<b>Especificação</b>			
MOLDE DE INCLUSÃO 15X15X5MM INÓX. MOLDE PARA INCLUSÃO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, PARA SER UTILIZADO EM CASSETES DE PROCESSAMENTO/INCLUSÃO TAMANHO DA PARTE INTERNA DO MOLDE 15X15X5 MM. APRESENTAÇÃO PACOTES COM 10 A 12 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292836	341098	MOLDE DE INCLUSÃO 24X24X5MM INÓX	UN

<b>Especificação</b>			
MOLDE DE INCLUSÃO 24X24X5MM INÓX. MOLDE PARA INCLUSÃO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, PARA SER UTILIZADO EM CASSETES DE PROCESSAMENTO/INCLUSÃO TAMANHO DA PARTE INTERNA DO MOLDE 24X24X5MM. APRESENTAÇÃO PACOTES COM 10 A 12 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292837	341101	MOLDE DE INCLUSÃO 30X24X5MM INÓX	UN

<b>Especificação</b>			
MOLDE DE INCLUSÃO 30X24X5MM INÓX. MOLDE PARA INCLUSÃO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, PARA SER UTILIZADO EM CASSETES DE PROCESSAMENTO/INCLUSÃO TAMANHO DA PARTE INTERNA DO MOLDE 30X24X5 MM. APRESENTAÇÃO PACOTES COM 10 A 12 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292638	340689	MOLDE DE INCLUSÃO 37x24x5MM	UN

<b>Especificação</b>			
MOLDE PARA INCLUSÃO DE TECIDOS EM PARAFINA OU RESINA, MATERIAL EM AÇO INOX, TAMANHO 37X24X5 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292838	341096	MOLDE DE INCLUSÃO 7X7X5MM INÓX	UN

<b>Especificação</b>			
MOLDE DE INCLUSÃO 7X7X5MM INÓX. MOLDE PARA INCLUSÃO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, PARA SER UTILIZADO EM CASSETES DE PROCESSAMENTO/INCLUSÃO TAMANHO DA PARTE INTERNA DO MOLDE 7X7X5 MM. APRESENTAÇÃO PACOTES COM 10 A 12 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292655	340690	MOLDE METÁLICO PARA INCLUSÃO DE TECIDOS 12MM DE PROFUNDIDADE	UN

<b>Especificação</b>			
MOLDE METÁLICO, AÇO INOX, PARA INCLUSÃO DE TECIDOS EM PARAFINA E RESINA, TAMANHO GRANDE, PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 12MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292802	341101	MOLDES PARA INCLUSÃO EM AÇO INOX	UN

<b>Especificação</b>			
MEGA MOLDES DE AÇO INOX UTILIZADO EM LABORATÓRIOS PARA A INCLUSÃO DE TECIDOS EM PARAFINA. COM PROFUNDIDADE ENTRE 12 E 15MM, QUE PERMITE A INCLUSÃO DE PARTES MAIORES DE TECIDOS, ATÉ ÓRGÃOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293213	341101	MOLDES PARA INCLUSÃO EM POLIETILENO	UN

<b>Especificação</b>			
MOLDES PARA INCLUSÃO EM POLIETILENO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292483	426030	MUFA DE LABORATÓRIO	UN

<b>Especificação</b>			
MUFA DE LABORATÓRIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292856	420905	MUFA DUPLA - ABERTURA ATÉ 16MM	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

MUFA LABORATÓRIO, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO DUPLA, ABERTURA ATÉ 16MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292717	4464	MUNSEL COLOR CHART	UN

**Especificação**

MUNSEL COLOR CHART. CONJUNTO DE 115 CLIPS COLORIDOS TIPO MUNSSELL COM A DESIGNAÇÃO NUMÉRICA PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DAS CLASSES DE ROCHAS E SEDIMENTOS. DEVE FUNCIONAR TANTO COM AMOSTRAS ÚMIDAS OU SECAS. UTILIZADO COMO FERRAMENTA NA DESCRIÇÃO DE COR DE ROCHAS E SEDIMENTOS. O CONJUNTO DEVE INCLUIR UM CHART TIPO NEUTRO NA CARTA PARA ISOLAMENTO DE CORES DE AMOSTRAS. COM PÁGINAS LAVÁVEIS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 4.378" X 7,25".

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292461	137090	NAVALHA DE DIAMANTE - 45° STANDARD	UN

**Especificação**

45° STANDARD ULTRAMICROTOMY DIAMOND KNIVES DIAMOND KNIFE, SU, 4.0MM LENGTH (NAVALHA DE DIAMANTE)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292469	137090	NAVALHA DE DIAMANTE 45° CRYO	UN

**Especificação**

45° CRYO DRY ULTRAMICROTOMY DIAMOND KNIVES DIAMOND KNIFE, D, 4.0MM LENGTH (NAVALHA DE DIAMANTE)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292267	420182	NAVALHA DESCARTÁVEL PARA MICRÓTOMO E CRIOSTATO PERFIL ALTO	CX

**Especificação**

NAVALHA PARA MICRÓTOMO ROTATIVO E CRIOSTATO, MATERIAL AÇO INOX, DESCARTÁVEL, DE ALTO PERFIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 80MM X 14MM, COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO LEICA. CAIXA COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290644	420181	NAVALHA DESCARTÁVEL PARA MICRÓTOMO E CRIOSTATO PERFIL BAIXO	UN

**Especificação**

NAVALHA PARA MICRÓTOMO ROTATIVO E CRIOSTATO, MATERIAL AÇO INOX, DESCARTÁVEL, DE BAIXO PERFIL, MEDINDO 80MM X 8MM, COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO LEICA. CAIXA COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292049	251776	NAVALHA PERMANENTE PARA MICRÓTOMO E CRIOSTATO	UN

**Especificação**

NAVALHA PERMANENTE PARA MICRÓTOMO ROTATIVO OU CRIOSTATO, MATERIAL AÇO, PERFIL C, MEDINDO 160MM X 15MM, COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO LEICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292316	217695	NÍVEL BOLHA	UN

**Especificação**

NÍVEL BOLHA, MATERIAL CORPO ALUMÍNIO, TIPO BOLHA RETIFICADA, COMPRIMENTO 450, QUANTIDADE POSIÇÃO BOLHA 2 DE PRUMO/1 DE NÍVEL/1 DE 45'.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292259	246952	ÓLEO LUBRIFICANTE	FR

**Especificação**

ÓLEO LUBRIFICANTE



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290983	246563	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA BAIXA-ROTAÇÃO FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO ÓLEO MINERAL DE BAIXA VISCOSIDADE PARA UTILIZAÇÃO EM PEÇAS DE MÃO ODONTOLÓGICA, SPRAY, FRASCO COM 100 ML			
099.04.291688	233632	ÓLEO MINERAL	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO MINERAL			
099.04.291689	234775	ÓLEO MINERAL (VASELINA LIQUIDA)	L
<b>Especificação</b> ÓLEO MINERAL (VASELINA LIQUIDA)			
099.04.292828	136514	ÓLEO PARA BOMBA DE VÁCUO - FRASCO 1L	UN
<b>Especificação</b> ÓLEO PARA BOMBA DE VÁCUO, CARACTERÍSTICAS MINERAL PARAFÍNICO COM ADITIVO ANTI-DESGASTE, ANTI-OXIDANTE, ANTI-FERRUGEM, ANTI-ESPUMANTE, ANTI-CORROSIVO E DEMULSIFICANTE. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1L.			
099.04.292275	136514	ÓLEO PARA BOMBA VÁCUO - VISCOSIDADE A 20°C 212 CSP E A 40°C 66 (USO INDUSTRIAL) - FRASCO 20 LITROS	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO PARA BOMBA VÁCUO, LIQUIDO VISCOSO ORIGEM MINERAL VISCOSIDADE A 20°C 212 CSP E A 40°C 66 (USO INDUSTRIAL), FRASCO 20 LITROS.			
099.04.292021	293966	ORGANIZADOR PLÁSTICO COM TAMPA	UN
<b>Especificação</b> ORGANIZADOR, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 28,20 LITROS; 56,4 CM LARGURA; 38,5 CM PROFUNDIDADE; 20,1 CM ALTURA; TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA, COR TAMPA VARIADA.			
099.04.292851	347053	OSTEÓTOMO STILLE - COMPRIMENTO 20,5 CM	UN
<b>Especificação</b> OSTEÓTOMO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, TIPO RETO, MODELO STILLE, TAMANHO 20MM, COMPRIMENTO 20,5CM.			
099.04.292625	20583	OTOBLOCK	UN
<b>Especificação</b> ESPUMA REDONDA COM LINHA PARA IMPRESSÃO DE PRÉ MOLDES COM MASSA PARA IMPEDIR QUE SE ATINJA O TÍMPANO NO MOMENTO DA TIRADA DO PRÉMOLDE. APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 50 ESPONJAS. TAMANHO MÉDIO, COR BRANCA.			
099.04.292731	24910	PAINEL FRONTAL COM MEMBRANA VÍSCOSÍMETRO DIGITAL RVDV-III	UN
<b>Especificação</b> PEÇA PAINEL FRONTAL COM MEMBRANA VÍSCOSÍMETRO DIGITAL RVDV-III PARA PESQUISAS DA PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS.			
099.04.293129	344055	PAINEL PARA 10 DROGAS	TE
<b>Especificação</b>			



## PAINEL PARA 10 DROGAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292776	397545	PANO PARA POLIMENTO	UN
<b>Especificação</b> PANO PARA POLIMENTO.			
099.04.292581	385777	PAPAGAIO DE AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> PAPAGAIO DE AÇO INOX			
099.04.290581	233708	PAPEL ALUMÍNIO	RL
<b>Especificação</b> PAPEL ALUMÍNIO.			
099.04.292063	442530	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS.			
099.04.290580	232826	PAPEL FILME PVC	UN
<b>Especificação</b> PAPEL FILME PVC.			
099.04.292000	408317	PAPEL FILTRO QUADRADO	CX
<b>Especificação</b> PAPEL FILTRO QUADRADO			
099.04.292009	408325	PAPEL FILTRO QUALITATIVO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL FILTRO QUALITATIVO			
099.04.290647	965	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - CAIXA 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> 50 CM, USO LABORATORIAL, 80 G/M2, 3 MICRA , 40 X 40 CM. PACOTE 100 UNIDADES			
099.04.290347	408326	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - TAMANHO 500 X 500 MM - CAIXA 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> PAPEL FILTRO QUALITATIVO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRAMATURA 80, DIMENSÃO 500 X 500 MM.			
099.04.290843	319525	PAPEL FILTRO QUALITATIVO - TIPO WHATMAN 1	PCT
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, TIPO WHATMAN 1. PACOTE COM 100 UN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291954	252310	PAPEL FILTRO QUALITATIVO REDONDO	CX
<b>Especificação</b> MEDINDO 9CM, FAIXA PRETA, CAIXA COM 100 DISCOS .			
099.04.292065	251068	PAPEL FILTRO QUALITATIVO REDONDO - TIPO FILTRAÇÃO MÉDIA	CX
<b>Especificação</b> PAPEL FILTRO QUALITATIVO, TIPO FILTRAÇÃO MÉDIA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL.			
099.04.293127	408331	PAPEL FILTRO QUANTITATIVO	CX
<b>Especificação</b> PAPEL FILTRO QUANTITATIVO			
099.04.291955	115991	PAPEL FILTRO REDONDO	UN
<b>Especificação</b> MEDINDO 12,5 CM, TIPO FILTRO MÉDIA, CAIXA COM 100 UNIDADES (FOLHA).			
099.04.291999	15202	PAPEL FOTOGRÁFICO PARA FUNDO INFINITO PRETO	RL
<b>Especificação</b> PAPEL FOTOGRÁFICO PARA FUNDO INFINITO DE ESTÚDIO PROFISSIONAL, PRETO, DIMENSÃO 2,70 M X 11,0 M.			
099.04.290834	243381	PAPEL GERMINAÇÃO - CELULOSE VIRGEM - CX 100 UN	CX
<b>Especificação</b> MATERIAL CELULOSE VIRGEM, COR BRANCA, GRAMATURA 65 G/M2, LARGURA 28 CM, COMPRIMENTO 38 CM, POROSIDADE FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO			
099.04.292489	425257	PAPEL GERMINAÇÃO - MATERIAL CELULOSE VIRGEM, GRAMATURA 65, LARGURA 28, COMPRIMENTO 38	CX
<b>Especificação</b> PAPEL GERMINAÇÃO, MATERIAL CELULOSE VIRGEM, GRAMATURA 65, LARGURA 28, COMPRIMENTO 38, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO, APLICAÇÃO USO DIDÁTICO GERMINAÇÃO DE SEMENTES. CAIXA COM 1.000 UNIDADES.			
099.04.291711	126845	PAPEL INDICADOR PH 0-14 - UNIVERSAL - CX 100 TIRAS	UN
<b>Especificação</b> PAPEL INDICADOR PH 0-14 UNIVERSAL. CAIXA COM 100 TIRAS			
099.04.292012	325669	PAPEL MANTEIGA PARA PESAGEM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL MANTEIGA PARA PESAGEM			
099.04.290848	329686	PAPEL MATA-BORRÃO	CX
<b>Especificação</b>			



MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 250 G/M2, COMPRIMENTO 10,50 CM, LARGURA 10,50 CM, COR BRANCA, APLICAÇÃO ABSORVER LÍQUIDOS.  
CAIXA COM 1000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292378	965	PAPEL MONTVAL 185G X 50 X 65CM	FL
<b>Especificação</b>			
PAPEL MONTVAL 185G X 50 X 65CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292382	965	PAPEL MONTVAL 300GR X 50 X 65 CM	FL
<b>Especificação</b>			
PAPEL MONTVAL 300GR X 50 X 65 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292064	5240	PAPEL TOALHA	PCT
<b>Especificação</b>			
PAPEL TOALHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291716	261508	PAPEL TORNASSOL AZUL - CX 100 UN	CX
<b>Especificação</b>			
CAIXA COM 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292290	412644	PAPEL TORNASSOL INDICADOR PH	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL TORNASSOL INDICADOR PH, MATERIAL PAPEL, FAIXA PH 0 A 14, APLICAÇÃO LABORATÓRIO COM TABELA DE COMPARAÇÃO. APRESENTAÇÃO EM FOLHAS, ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291717	25232	PAPEL TORNASSOL VERMELHO - CX 100 UN	CX
<b>Especificação</b>			
PAPEL TORNASSOL VERMELHO - CX 100 UN			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291997	40070	PAR DE ANEL DE BORRACHA (POLIBUTADIENO OU BUNA), O'RING - DIMENSÕES 10 MM; PRETO	PR
<b>Especificação</b>			
PAR DE ANEL DE BORRACHA (POLIBUTADIENO OU BUNA), O'RING - DIMENSÕES 10 MM; PRETO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292029	40070	PAR DE ANEL DE BORRACHA (POLIBUTADIENO OU BUNA), O'RING - DIMENSÕES 12MM, PRETO	PR
<b>Especificação</b>			
PAR DE ANEL DE BORRACHA (POLIBUTADIENO OU BUNA), O'RING - DIMENSÕES 12MM; PRETO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291996	40070	PAR DE ANEL DE BORRACHA (POLIBUTADIENO OU BUNA), O'RING - DIMENSÕES 9 MM, PRETO	PR
<b>Especificação</b>			
PAR DE ANEL DE BORRACHA (POLIBUTADIENO OU BUNA), O'RING - DIMENSÕES 9 MM; PRETO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292751	377640	PARES DE OCULARES DE 25X	PR



<b>Especificação</b>
OCULARES 25X/10 FOC PARA ESTEREOMICROSCÓPIO MOD.STEMI 2000 ZEISS. FOCALIZÁVEL PARA DIFERENÇA DE DIOPTRIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292356	303367	PASTA DE DIAMANTE PARA POLIMENTO	UN

<b>Especificação</b>
PASTA DE DIAMANTE PARA POLIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292342	303367	PASTA DE DIAMANTE PARA POLIMENTO 1	UN

<b>Especificação</b>
TUBO DE PASTA DE DIAMANTE PARA POLIMENTO 1 MICRÔMETRO. USO METALOGRAFICO.

O TUBO DE PASTA DE DIAMANTE PARA POLIMENTO 1 ABRANGE 4 SERINGAS:

- SERINGA COM 5/6g -  $\dot{\iota}$   $\mu$  (POLIMENTO FINAL)
- SERINGA COM 5/6g - 1 $\mu$  (POLIMENTO ESPELHADO)
- SERINGA COM 5/6g - 3 $\mu$  (ACABAMENTO)
- SERINGA COM 5/6g - 6 $\mu$  (LAPIDAÇÃO)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292631	334700	PASTA ELETROLÍTICA	POTE

<b>Especificação</b>
PASTA ELETROLÍTICA, ESPECIFICAÇÃO: PREPARAÇÃO DA PELE GEL PARA CONECTAR ELETRODO. TUBO (POTE) COM 114 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: NUPREP OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292628	104477	PASTA PARA LIMPEZA DE PELE PARA POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS	UN

<b>Especificação</b>
PASTA ABRASIVA ARA SER UTILIZADA PARA PREPARAR A PELE PARA REALIZAÇÃO DOS POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS. APRESENTAÇÃO EM TUBO COM 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292463	137090	PASTA PARA POLIMENTO - DIAMOND PASTE 3.0 MICRON, UB 5 GM	UN

<b>Especificação</b>
DIAMOND PASTE 3.0 MICRON, UB 5 GM (PASTA PARA POLIMENTO)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293152	414798	PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA DIFRATÔMETRO DE RAIOS X	UN

<b>Especificação</b>
PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA DIFRATÔMETRO DE RAIOS X

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292799	139637	PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA GERADOR DE NITROGÊNIO - COMPRESSOR	UN

<b>Especificação</b>
PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA GERADOR DE NITRÓGENIO PARA ESPECTRÔMETROS DE MASSA - RE-PLACEMENT COMPRESSOR 2750-230V INC PACKAGING.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292801	139637	PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA GERADOR DE NITRÓGENIO - FAN	UN

<b>Especificação</b>			
PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA GERADOR DE NITRÔGENIO PARA ESPECTRÔMETRO DE MASSA - FAN 240V: 119x119x25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292800	139637	PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA GERADOR DE NITRÔGENIO - HOSE	UN

<b>Especificação</b>			
PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA GERADOR DE NITRÔGENIO PARA ESPECTRÔMETRO DE MASSA - HOSE COMP BRAIDED FIXED 1/4"BSPP QUICK RELEASE INC SPIRAL WP.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292724	150213	PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA SENSOR UTILIZADO PARA MEDIR O VÁCUO, LOCALIZAD LABORATÓRIO CENTRAL DE MICROSC	UN

<b>Especificação</b>			
PEÇA DE REPOSIÇÃO, KIT DE SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA SENSOR UTILIZADO PARA MEDIR O VÁCUO, IMR 265, DN 25 ISO-KF.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292720	406855	PEÇA MICROPROCESSADOR BOARD PARA EQUIPAMENTO ZETA-NANOSIZER	PC

<b>Especificação</b>			
PEÇA MICROPROCESSADOR BOARD PARA EQUIPAMENTO ANALISADOR DE NANO PARTÍCULAS ZETA-NANOSIZER EXISTENTE NO LABORATÓRIO DE BIOENERGÉTICA E BIOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292476	412205	PEÇAS - COMPONENTES - ACESSÓRIOS DE REPOSIÇÃO PARA MICROSCÓPIOS	UN

<b>Especificação</b>			
PEÇAS, COMPONENTES E ACESSÓRIOS DE REPOSIÇÃO PARA MICROSCÓPIOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293154	103225	PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA INJETORA	UN

<b>Especificação</b>			
PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA INJETORA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293208	73148	PEDAL DE ACIONAMENTO	UN

<b>Especificação</b>			
PEDAL DE ACIONAMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293135	434328	PEDRA	UN

<b>Especificação</b>			
PEDRA POROSA PARA SOLOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292829	254198	PEDRA POROSA DE AQUÁRIO - DIMENSÕES: 4,5 CM X 1 CM, TIPO CILÍNDRICA	UN

<b>Especificação</b>			
PEDRA POROSA CILÍNDRICA PEQUENA (ROSA OU BRANCA). DIMENSÕES: 4,5 CM X 1 CM, TIPO CILÍNDRICA, FINALIDADE OXIGENAÇÃO DE ÁGUA, APLICAÇÃO AQUÁRIO. UNIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291948	267301	PELÍCULA PLÁSTICA VEDAÇÃO - USO LABORATÓRIO	RL

<b>Especificação</b>			
PLÁSTICO VEDAÇÃO USO LABORATÓRIO Material película plástica transparente, apresentação rolo, comprimento 38 m, largura 10 cm, espessura 0,1 mm, aplicação acondicionamento material laboratório.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293134	150560	PENEIRA	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291975	234880	PENEIRA DE METAL - DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TIPO MALHA QUADRADA	UN
<b>Especificação</b> Peneira granulométrica, material latão polido, diâmetro 8, altura 2, tipo malha quadrada. Peneira de metal, 30 malhas por polegada.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291727	353951	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8 POL, ALTURA 2 POL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292335	137090	PENEIRA GRANULOMÉTRICA - DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 16 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 16 MESH.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292298	245332	PENEIRA GRANULOMÉTRICA - ABERTURA MALHAS 0,125	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, ABERTURA MALHAS 0,125.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292303	277447	PENEIRA GRANULOMÉTRICA - ABERTURA MALHAS 0,25	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL LATÃO POLIDO, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, ABERTURA MALHAS 0,25, APLICAÇÃO LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292311	234957	PENEIRA GRANULOMÉTRICA - ABERTURA MALHAS 1.000	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL LATÃO POLIDO, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TIPO MALHA QUADRADA, ABERTURA MALHAS 1.000, TAMANHO ABERTURA MALHAS 16 TYLER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292307	150560	PENEIRA GRANULOMÉTRICA - ABERTURA MALHAS 270 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 270 MESH.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292320	137090	PENEIRA GRANULOMÉTRICA DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 30 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 30 MESH.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292299	261672	PENEIRA GRANULOMÉTRICA - DIÂMETRO 8, ALTURA 2	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL LATÃO POLIDO, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TIPO MALHA QUADRADA, ABERTURA MALHAS 2,00, TAMANHO ABERTURA MALHAS Nº 10, APLICAÇÃO LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL, NORMAS TÉCNICAS ABNT.			
099.04.292327	137090	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 100 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 100 MESH.			
099.04.292324	137090	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 200 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 200 MESH.			
099.04.292326	150909	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 50 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 50 MESH.			
099.04.292330	277446	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 1 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 1 MESH.			
099.04.292329	249370	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 1/2 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 1/2 MESH.			
099.04.292336	126667	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 1/4 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 1/4 MESH			
099.04.292321	234959	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 16 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 16 MESH.			
099.04.292325	269134	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 30 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 30 MESH.			
099.04.292328	277445	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 3/4 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 3/4 MESH.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292322	277449	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 3/8 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 3/8 MESH.			
099.04.292319	261673	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 4 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 4 MESH.			
099.04.292323	269137	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 50 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 50 MESH.			
099.04.292318	249373	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 8 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 8 MESH.			
099.04.292788	150909	PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO GALVANIZADO 8" ABERTURA 0,063	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS EM AÇO GALVANIZADO 8" ABERTURA 0,063			
099.04.292787	150909	PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO GALVANIZADO 8" ABERTURA 0,088	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS EM AÇO GALVANIZADO 8" ABERTURA 0,088.			
099.04.292789	150909	PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO GALVANIZADO 8" ABERTURA 0,125	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS EM AÇO GALVANIZADO 8" ABERTURA 0,125.			
099.04.291724	249375	PENEIRA GRANULOMÉTRICA 100 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8 POL, ALTURA 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS 100 MESH			
099.04.292540	269141	PENEIRA GRANULOMÉTRICA 115 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 115 MESH			
099.04.291725	269142	PENEIRA GRANULOMÉTRICA 140 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8 POL, ALTURA 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS 140 MESH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291726	269143	PENEIRA GRANULOMÉTRICA 200 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8 POL, ALTURA 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS 200 MESH			
099.04.292541	269144	PENEIRA GRANULOMÉTRICA 250 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 250 MESH			
099.04.291723	269138	PENEIRA GRANULOMÉTRICA 60 MESH	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8 POL, ALTURA 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS 60 MESH (0,250 MM)			
099.04.292711	245333	PENEIRA PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS - MALHA 0,063 (5"x2")	UN
<b>Especificação</b> PENEIRA PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS. FABRICADA EM AÇO INOX, COM DIÂMETRO DE 5" (125MM), ALTURA DE 2" (50MM), 0,063MM.			
099.04.291972	150560	PENEIRA PLÁSTICA - TIPO PENEIRA PARA COAR CHÁ	UN
<b>Especificação</b> Peneira plástica pequena (tipo peneira para coar chá), peneira de cozinha pequena.			
099.04.291958	249154	PÉRA INSUFLADORA COM RABICHO	UN
<b>Especificação</b> PÉRA INSUFLADORA COM RABICHO, APLICADOR BORRIFADOR.			
099.04.292569	411171	PÉRA-PIPETA - MATERIAL BORRACHA COMPONENTES 3 VÁLVULAS	UN
<b>Especificação</b> PÉRA-PIPETA MATERIAL BORRACHA COMPONENTES 3 VÁLVULAS, CONTROLE ENTRADA/SAÍDA DE AR, USO CARREGAR / DESCARREGAR PIPETA COM LÍQUIDO, APLICAÇÃO LABORATORIAL.			
099.04.292570	297086	PÉRA-PIPETA - PÉRA BORRACHA PARA PIPETA	UN
<b>Especificação</b> PÉRA-PIPETA , MATERIAL BORRACHA			
099.04.293030	297964	PERFURADOR MANUAL EM T PARA PINOS ORTOPÉDICOS	UN
<b>Especificação</b> PERFURADOR CIRÚRGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO EM T, MANUAL, APLICAÇÃO ORTOPEDIA			
099.04.291733	419996	PEROLA DE VIDRO PARA LABORATORIO - EMBALAGEM 1 KG	KG
<b>Especificação</b> PEROLA DE VIDRO PARA LABORATORIO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293066	409775	PESA FILTRO - MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO - TAMANHO MÉDIO	UN
<b>Especificação</b> PESA FILTRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TAMANHO MÉDIO, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL			
099.04.292912	269157	PESCADOR DE BARRA MAGNÉTICA - 7X300MM	UN
<b>Especificação</b> PESCADOR DE BARRA MAGNÉTICA - 7X300MM - ESPÁTULA FEITA COM BARRA MAGNÉTICA EM PTFE, FORMATO PESCADOR, COMPRIMENTO 300 MM, DIÂMETRO DE 7MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RECOBERTO EM TEFLON. APLICAÇÃO LABORATÓRIO. VENDIDO EM UNIDADE.			
099.04.291940	114553	PINÇA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA			
099.04.291744	289735	PINÇA - BURETA DUPLA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLA/ BORBOLETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GARRA EM ALUMÍNIO E PONTEIRA EM PVC, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, TIPO USO SEGURAR/ PRENDER BURETA			
099.04.291745	114553	PINÇA - 4 DEDOS SEM MUFA - PARA CONDENSADOR	UN
<b>Especificação</b> PINÇA - PINÇA SEM MUFA E 4 DEDOS COM CABO DE ALUMÍNIO PARA CONDENSADOR, ALUMÍNIO FUNDIDO E GARRAS REVESTIDAS COM PVC - FIXA - ABERTURA DE 120 MM			
099.04.291746	300073	PINÇA - BURETA SEM MUFA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA, MATERIAL ALUMÍNIO FUNDIDO, TIPO SEM MUFA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÂNGULO REGULÁVEL ATÉ 35 MM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, TIPO USO SEGURAR/ PRENDER BURETA			
099.04.291747	300088	PINÇA - CONDENSADOR 60 MM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA, MATERIAL ALUMÍNIO FUNDIDO, TIPO SEM MUFA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÂNGULO REGULÁVEL ATÉ 60 MM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, TIPO USO SEGURAR/ PRENDER CONDENSADOR			
099.04.290821	114553	PINÇA - LABORATORIO HISTOLÓGICA - Nº 12	UN
<b>Especificação</b> TIPO LABORATORIO HISTOLÓGICA , AÇO INOX, PONTA FINA, Nº 12			
099.04.290820	114553	PINÇA - LABORATÓRIO HISTOLÓGICA - Nº 14	UN
<b>Especificação</b> TIPO LABORATÓRIO HISTOLÓGICA , AÇO INOX, PONTA FINA, Nº 14			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290819	114553	PINÇA - LABORATORIO HISTOLÓGICA - Nº 16	UN
<b>Especificação</b>			
TIPO LABORATORIO HISTOLÓGICA , AÇO INOX, PONTA FINA, Nº 16			
099.04.291748	329680	PINÇA - PEGADOR	PC
<b>Especificação</b>			
PINÇA, MATERIAL BARRA MAGNÉTICA EM PTFE, FORMATO PEGADOR, COMPRIMENTO 350 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECOBERTO EM TEFLON, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, LARGURA13 MM			
099.04.291743	319829	PINÇA - PONTA RETA - COMPRIMENTO 30 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA, FORMATO PONTA RETA, COMPRIMENTO 30 CM			
099.04.291742	300088	PINÇA - BURETA COM MUFA	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA, MATERIAL ALUMÍNIO FUNDIDO, TIPO COM MUFA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÂNGULO REGULÁVEL ATÉ 35 MM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, TIPO USO SEGURAR/ PRENDER BURETA			
099.04.291578	256959	PINÇA HEMOSTÁTICA - TIPO MOSQUITO - CURVA	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA HEMOSTÁTICA. TIPO MOSQUITO, CURVA. AÇO INOXIDÁVEL, 10 CM, HOSPITALAR.			
099.04.292482	300073	PINÇA - TIPO SEM MUFA, ÂNGULO REGULÁVEL ATÉ 35 MM	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA, MATERIAL ALUMÍNIO FUNDIDO, TIPO SEM MUFA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÂNGULO REGULÁVEL ATÉ 35 MM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, TIPO USO SEGURAR / PRENDER BURETA			
099.04.292857	420484	PINÇA CASTALLOY PARA BURETA - COMPRIMENTO DE 250MM	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA CASTALLOY PARA BURETAS, FABRICADA EM ALUMÍNIO; REGULAGEM DE ABERTURA POR MOLAS DE PRESSÃO; COM MUFA; PARAFUSO DE FIXAÇÃO TIPO BORBOLETA, EM ALUMÍNIO E POLIESTIRENO COLORIDO INJETADO; COMPRIMENTO DE 250MM.			
099.04.292665	290759	PINÇA CIRÚRGICA - DENTE DE RATO	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECÇÃO, COMPRIMENTO 16 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTE DE RATO.			
099.04.292694	348860	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO ADSON - 12 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ADSON, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 12 CM.			
099.04.293045	285720	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO ADSON RETA COM DENTES - 18 CM	UN



<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ADSON, TIPO PONTA RETA, COM DENTES, COMPRIMENTO 18CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293047	260730	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO ADSON RETA SEM DENTES - 12 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ADSON, TIPO PONTA RETA SEM DENTES, COMPRIMENTO 12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA, APLICAÇÃO HOSPITALAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293046	285719	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO ADSON RETA SEM DENTES - 18 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ADSON, TIPO PONTA RETA, SEM DENTES, COMPRIMENTO 18CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292695	339061	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO ALLIS - 15 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ALLIS, COMPRIMENTO 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5X6 DENTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292683	287057	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO BIÓPSIA - 35 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO BIÓPSIA, TIPO PONTA OVAL ROMBA, COMPRIMENTO 35 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CAUTÉRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290346	114553	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO CUSHING	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO CUSHING, TIPO PONTA CURVA COMDENTE, COMPRIMENTO 22 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA, APLICAÇÃO HOSPITALAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292497	249603	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO DISSECAÇÃO - COMPRIMENTO 15 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECAÇÃO, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO 15, APLICAÇÃO HOSPITALAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292553	249601	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO DISSECAÇÃO 11 CM	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECAÇÃO, TIPO PONTA SERRILHADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA, APLICAÇÃO HOSPITALAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292685	339252	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO KOCHER - 25 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KOCHER, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 25 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292684	270185	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO KOCHER - 26 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KOCHER, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 26 CM, TIPO CABO COM TRAVA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292702	299377	PINÇA CIRÚRGICA - TIPO DISSECAÇÃO COM SERRILHA - 25 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA TIPO DISSECAÇÃO COM SERRILHA , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ANATÔMICA, COMPRIMENTO 25 CM.			
099.04.292686	277573	PINÇA CIRÚRGICA - 14 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ANATÔMICA, COMPRIMENTO 14 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTE DE RATO.			
099.04.292135	114553	PINÇA CIRÚRGICA CUSHING - 16CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA TIPO CUSHING, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 16 CENTÍMETROS.			
099.04.292133	249621	PINÇA CIRÚRGICA CUSHING - 18CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA TIPO CUSHING, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 18 CENTÍMETROS.			
099.04.292139	249622	PINÇA CIRÚRGICA CUSHING - 22CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA TIPO CUSHING, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 22 CENTÍMETROS.			
099.04.292852	264990	PINÇA CIRÚRGICA ÍRIS - COMPRIMENTO 10,5 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ÍRIS, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 10,50, APLICAÇÃO EM CIRURGIA.			
099.04.293049	333167	PINÇA CIRÚRGICA ÍRIS - PONTA RETA - 10,5 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ÍRIS, TIPO PONTA RETA SERRILHADA, COMPRIMENTO 10,50			
099.04.292850	290787	PINÇA CIRÚRGICA KERRISON - COMPRIMENTO 20CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA BOCA 3MM, 90°, COMPRIMENTO 20CM, TIPO KERRISON RONGEURS HARDY DOWN BITING.			
099.04.293038	383834	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO SATINSKY, COMPRIMENTO 18 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO SATINSKY, COMPRIMENTO 18 CM			
099.04.292696	288998	PINÇA CIRÚRGICA MODELO KELLY - PONTA RETA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA MODELO KELLY - PONTA RETA			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293032	297948	PINÇA CLAMP ESPANHOLA - 16 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 16 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REDUÇÃO ÓSSEA, TIPO ESPANHOLA			
099.04.291035	297765	PINÇA CLAMP ESPANHOLA - 22 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 22 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REDUÇÃO ÓSSEA, TIPO ESPANHOLA			
099.04.290890	23965	PINÇA CLINICA Nº 17	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CLINICA Nº 17, AÇO INOXIDÁVEL, COM PINO GUIA, COM REGISTRO NA MS ANVISA. MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.04.291577	23965	PINÇA CLÍNICA ODONTOLÓGICA UNIVERSAL - MODELO SIMPLES	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CLÍNICA ODONTOLÓGICA UNIVERSAL - MODELO SIMPLES			
099.04.292580	249718	PINÇA COLLIN CORAÇÃO - 17 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COLLIN CORAÇÃO 17 CM.			
099.04.292143	340632	PINÇA COM MUFA - 35MM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA COM MUFA, MATERIAL ALUMÍNIO FUNDIDO, GARRAS REVESTIDAS EM PVC, ABERTURA 35MM.			
099.04.292576	337307	PINÇA CRILE 14 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA RETA, 14 CM, CRILE.			
099.04.293059	332873	PINÇA CRILE CURVA - 16 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 16 CM, TIPO CRILE			
099.04.293009	284750	PINÇA CRILE RETA - 16 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 16 CM, TIPO CRILE			
099.04.292407	381301	PINÇA DE BARRA MAGNÉTICA EM PTFE - FORMATO PEGADOR, COMPRIMENTO 150	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA, MATERIAL BARRA MAGNÉTICA EM PTFE, FORMATO PEGADOR, COMPRIMENTO 150, LARGURA 10.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293031	299637	PINÇA DE REDUÇÃO COM PONTAS - 13CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO BACKHAUS COM PONTAS, COMPRIMENTO 13CM, APLICAÇÃO REDUÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291581	114553	PINÇA DENTE DE RATO	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA DENTE DE RATO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292138	249608	PINÇA DENTE DE RATO - 15CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA DENTE DE RATO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292132	321514	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA - 10CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRADICIONAL, COMPRIMENTO 10 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291740	300490	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA - 12CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRADICIONAL, COMPRIMENTO 12 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292157	346122	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA - 14CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRADICIONAL, COMPRIMENTO 14 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290832	321513	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA - 16CM	PC

<b>Especificação</b>			
PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRADICIONAL, COMPRIMENTO 16 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290601	274734	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA - 18CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRADICIONAL, COMPRIMENTO 18 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292140	321516	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA - 20CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRADICIONAL, COMPRIMENTO 20 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292137	249631	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA - 22CM	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRADICIONAL, COMPRIMENTO 22 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292136	114553	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA - 30CM	UN

**Especificação**

PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRADICIONAL, COMPRIMENTO 30 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292579	250182	PINÇA DUVAL COLLIN 20 CM	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, AÇO INOXIDÁVEL, DUVAL COLLIN, RETA, 20 CM, COM TRAVA, LARGURA PONTA COM 1 CM, HOSPITALAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293013	395674	PINÇA FOERSTER RETA - 16 CM	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FOERSTER, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 16 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293010	288997	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO CURVA - 12 CM	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HALSTEAD MOSQUITO, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 12 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293008	275483	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO RETA - 12 CM	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HALSTEAD MOSQUITO, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 12 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293048	293324	PINÇA HARTMANN - 16,5CM	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HARTMANN, COMPRIMENTO 16,5 CM, SERRILHADA, PARA CORPO ESTRANHO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292134	114553	PINÇA HISTOLÓGICA - 14 CM	UN

**Especificação**

PINÇA HISTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 14 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292158	349230	PINÇA HISTOLÓGICA - 18 CM	UN

**Especificação**

PINÇA HISTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 18 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293023	249726	PINÇA INTESTINAL DE DOYEN RETA - 25 CM	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DOYEN, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 25 CM, TIPO CABO COM TRAVA, APLICAÇÃO CIRURGIA EM GERAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293011	253803	PINÇA KELLY CURVA - 16 CM	UN

**Especificação**



PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KELLY, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 16 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293039	299232	PINÇA KERRISON PARA MAXILAR E ADENÓIDE 5X5MM	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KERRISON PARA MAXILAR E ADENÓIDE, TIPO PONTA ABERTURA P/CIMA 5MM, COMPRIMENTO 20 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292578	249866	PINÇA KOCHER RETA 16 CM	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, AÇO INOXIDÁVEL, KOCHER, RETA, 16 CM, COM TRAVA, HOSPITALAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292577	249862	PINÇA KOCHRT CURVA 14 CM	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, AÇO INOXIDÁVEL, KOCHER, CURVA, 16 CM, COM TRAVA, HOSPITALAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292566	410929	PINÇA LABORATÓRIO - MATERIAL METAL, MODELO TESOURA	UN

**Especificação**

PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, MODELO TESOURA, APLICAÇÃO PARA FRASCO E BALÃO, TIPO PONTA PONTA CURVA, REVESTIMENTO REVESTIDA COM CERÂMICA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293036	357614	PINÇA LANE COM CREMALHEIRA	UN

**Especificação**

PINÇA LANE, COM CREMALHEIRA, 160 - 180MM, CONFECCIONADA EM AÇO CIRÚRGICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, RÓTULO COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DA PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT E REGISTRO NA ANVISA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293037	335394	PINÇA LOWMANN - 12 CM - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 X 2 DENTES, TIPO LOWMANN	UN

**Especificação**

PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 X 2 DENTES, TIPO LOWMANN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291741	423978	PINÇA MOHR	UN

**Especificação**

PINÇA MOHR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292401	300088	PINÇA PARA BURETA COM CABO	UN

**Especificação**

PINÇA, MATERIAL ALUMINIO FUNDIDO, TIPO COM MUFA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÂNGULO REGULÁVEL ATÉ 35 MM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, TIPO USO SEGURAR / PRENDER BURETA.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293108	114553	PINÇA PARA CADINHO - 22 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA PARA CADINHO TIPO TENAZ, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 22 CENTÍMETROS.			
099.04.292873	410718	PINÇA PARA CONDENSADOR COM 3 DEDOS E CABO	UN
<b>Especificação</b> GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO GARRA 3 DEDOS, TIPO PONTA PONTA REVESTIDA EM PVC, COM REGULAGEM DE ABERTURA ABERTURA ATÉ 60, COM CABO			
099.04.292874	410719	PINÇA PARA CONDENSADOR COM 4 DEDOS E CABO	UN
<b>Especificação</b> GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO GARRA 4 DEDOS, TIPO PONTA PONTA REVESTIDA EM PVC, COM REGULAGEM DE ABERTURA ABERTURA ATÉ 60, COM CABO			
099.04.292706	114553	PINÇA PARA FRASCOS E BALÕES - PARA FORNO MUFLA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA PARA FRASCOS E BALÕES COM PONTAS REVESTIDAS DE AMIANTO, FERRO ZINCADO COM 22 CM DE COMPRIMENTO - UTILIZADA PARA RETIRAR MATERIAIS DE FORNO MUFLA, VISTO QUE ESTES PODEM ATINGIR TEMPERATURAS SUPERIORES A 600°C, SENDO ESTA IMPRESCINDÍVEL PARA A SEGURANÇA DOS USUÁRIOS.			
099.04.292141	249246	PINÇA PARA TUBO DE ENSAIO 18CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA PARA TUBO DE ENSAIO, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 18 CENTÍMETROS.			
099.04.292575	398498	PINÇA PEAN 14 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEAN 14 CM.			
099.04.292551	114553	PINÇA PLÁSTICA (ABS) 11 CM DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b> PINÇA PLÁSTICA (ABS) COM 11 CM DE COMPRIMENTO.			
099.04.291580	23965	PINÇA PORTA- AGULHA MAYO - TAMANHO 16 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA PORTA- AGULHA MAYO - TAMANHO 16 CM			
099.04.291579	23965	PINÇA PORTA-AGULHA - TAMANHO 14 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA PORTA-AGULHA - TAMANHO 14 CM			
099.04.292153	114553	PINÇA RELOJOEIRO - 12CM	UN



<b>Especificação</b>			
PINÇA RELOJOEIRO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 12 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292154	114553	PINÇA RELOJOEIRO - 14CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA RELOJOEIRO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 14 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290891	23965	PINÇA RETA COMPRIDA	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA RETA COMPRIDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293012	293706	PINÇA ROCHESTER PEAN CURVA - 18 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ROCHESTER PEAN, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 18 CM, TIPO CABO COM TRAVA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293060	293707	PINÇA ROCHESTER PEAN RETA - 18 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ROCHESTER PEAN, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 18 CM, TIPO CABO COM TRAVA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292866	114553	PINÇA TENAZ PARA CADINHO	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA TENAZ PARA CADINHO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292865	114553	PINÇA TENAZ PARA CADINHO - 25 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA TENAZ PARA CADINHO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 25 CENTÍMETROS. GARRA EM PONTA CURVA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292142	114553	PINÇA TENAZ PARA CADINHO - 40 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA TENAZ PARA CADINHO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 40 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291576	272360	PINÇA TIPO BACKHAUS - TAMANHO 13 CM	UN

<b>Especificação</b>			
PINÇA TIPO BACKHAUS. TAMANHO 13 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292129	204709	PINCEL DE DESENHO - TAMANHO 00	UN

<b>Especificação</b>			
PINCEL DESENHO, CABO PLÁSTICO, CERDAS NYLON, PONTA REDONDA, TAMANHO 00.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292128	204712	PINCEL DE DESENHO - TAMANHO 02	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



PINCEL DESENHO, CABO MADEIRA, CERDAS DE PELO ANIMAL, PONTA REDONDA, TAMANHO 02.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292130	204730	PINCEL DE DESENHO - TAMANHO 04	UN

**Especificação**

PINCEL DESENHO, CABO PLÁSTICO, CERDAS DE PELO ANIMAL, PONTA REDONDA, TAMANHO 04.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292131	229817	PINCEL MARCADOR PERMANENTE COR VERMELHA	UN

**Especificação**

PINCEL MARCADOR PERMANENTE, MATERIAL PLÁSTICO, COM PONTA TIPO FELTRO E TINTA COR VERMELHA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292051	424686	PIPETA AUTOMÁTICA - CAPACIDADE 200 A 1000 MICROLITROS	UN

**Especificação**

PIPETA AUTOMÁTICA, USO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, MONOCANAL, VOLUME AJUSTÁVEL, CAPACIDADE DE 200 A 1000 MICROLITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291978	230169	PIPETA LABORATÓRIO, TIPO MONOCANAL, INTERVALO USO 100 A 1000	UN

**Especificação**

PIPETA LABORATÓRIO, MODELO AUTOMÁTICA, TIPO MONOCANAL, VOLUME AJUSTÁVEL, FUNÇÃO PIPETAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXPULSOR SEPARADO/ÊMBOLOS RESISTENTES A CORROSÃO, MATERIAL PISTÃO AÇO INOXIDÁVEL ALTAMENTE POLIDO, PRECISÃO MENOR OU IGUAL A 0,2, EXATIDÃO + OU - 0,5, INTERVALO USO 100 A 1000

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293137	423975	PIPETA PASTEUR - PLÁSTICO - CAPACIDADE 3 ML	UN

**Especificação**

PIPETA PASTEUR, MATERIAL POLIPROPILENO, DESCARTÁVEL, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 3 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292097	426509	PIPETA PASTEUR - PLÁSTICO - CAPACIDADE 5 ML	UN

**Especificação**

PIPETA PASTEUR - PLÁSTICO - CAPACIDADE 5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292770	410509	PIPETA SOROLÓGICA CAPACIDADE 25ML GRADUAÇÃO 0,2. EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN

**Especificação**

PIPETA SOROLÓGICA CAPACIDADE 25ML GRADUAÇÃO 0,2. EMBALAGEM INDIVIDUAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292880	410525	PIPETA SOROLÓGICA MATERIAL POLIESTIRENO CAPACIDADE 2 ML	UN

**Especificação**

PIPETA SOROLÓGICA, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 2 ML, GRADUADA ESTÉRIL, APIROGÊNCIA, EMBALAGEM INDIVIDUAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292417	380919	PIPETA SOROLÓGICA PLÁSTICA - CAPACIDADE 5 ML	UN

**Especificação**

PIPETA SOROLÓGICA, PLÁSTICA, 5 ML, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292759	410532	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,1	UN

<b>Especificação</b> PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292758	410534	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,5.	UN

<b>Especificação</b> PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292898	410516	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUADA, CAPACIDADE 1ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 M	UN

<b>Especificação</b> PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 M			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292247	409534	PIPETADOR - TIPO PÊRA - BORRACHA, MANUAL, ATÉ 50 ML, COM 3 VIAS	UN

<b>Especificação</b> PIPETA, TIPO PÊRA BORRACHA , 3 VIAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292403	270660	PIPETADOR DE SEGURANÇA EM PVC - ESFERA DE POLIPROPILENO 3 VIAS	UN

<b>Especificação</b> PIPETADOR DISPENSADOR, MATERIAL PIPETADOR PVC, MATERIAL RESERVATÓRIO PVC, CAPACIDADE PIPETAGEM 100, CAPACIDADE RESERVATÓRIO 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADAPTÁVEL EM PIPETA NALGON 1000/3 VÁLVULAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292263	303359	PIPETADOR DISPENSADOR - COM RESERVATÓRIO - PLÁSTICO - CAPACIDADE 10 ML	UN

<b>Especificação</b> 303359 PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, COMPOSTO POR PIPETADOR E RESERVATÓRIO, MATERIAL DO PIPETADOR PLÁSTICO, MATERIAL DO RESERVATÓRIO PLÁSTICO, ACOPLAMENTO COM PIPETADOR TIPO ROLDANA. CAPACIDADE PIPETAGEM 10 MILILITROS, RESERVATÓRIO DE 10 MILILITROS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292264	277863	PIPETADOR DISPENSADOR - COM RESERVATÓRIO - PLÁSTICO - CAPACIDADE 10 ML	UN

<b>Especificação</b> PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, COMPOSTO POR PIPETADOR E RESERVATÓRIO, MATERIAL DO PIPETADOR PLÁSTICO, MATERIAL DO RESERVATÓRIO PLÁSTICO, ACOPLAMENTO COM PIPETADOR TIPO ROLDANA. CAPACIDADE PIPETAGEM 10 MILILITROS, RESERVATÓRIO DE 100 MILILITROS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292265	270660	PIPETADOR DISPENSADOR - COM RESERVATÓRIO - PLÁSTICO - CAPACIDADE 100 ML	UN

<b>Especificação</b> PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, COMPOSTO POR PIPETADOR E RESERVATÓRIO, MATERIAL DO PIPETADOR PLÁSTICO, MATERIAL DO RESERVATÓRIO PLÁSTICO, ACOPLAMENTO COM PIPETADOR TIPO ROLDANA. CAPACIDADE PIPETAGEM 100 MILILITROS, RESERVATÓRIO DE 100 MILILITROS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292858	408656	PIPETADOR DISPENSADOR - COM RESERVATÓRIO - PLÁSTICO - CAPACIDADE 25 ML	UN

<b>Especificação</b> PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, COMPOSTO POR PIPETADOR E RESERVATÓRIO, MATERIAL DO PIPETADOR PLÁSTICO, MATERIAL DO RESERVATÓRIO PLÁSTICO, ACOPLAMENTO COM PIPETADOR TIPO ROLDANA. CAPACIDADE PIPETAGEM 25 MILILITROS, RESERVATÓRIO DE 25.			
---	--	--	--



CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLUÇÕES ALCALINAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292262	245169	PIPETADOR DISPENSADOR - COM RESERVATÓRIO - PLÁSTICO - CAPACIDADE 50 ML	UN

**Especificação**

PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, COMPOSTO POR PIPETADOR E RESERVATÓRIO, MATERIAL DO PIPETADOR PLÁSTICO, MATERIAL DO RESERVATÓRIO PLÁSTICO, ACOPLAMENTO COM PIPETADOR TIPO ROLDANA. CAPACIDADE PIPETAGEM 50 MILILITROS, CAPACIDADE RESERVATÓRIO 200 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292266	302684	PIPETADOR DISPENSADOR - PLÁSTICO - CAPACIDADE 1, 2, 5, 10, 20 ML	UN

**Especificação**

PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL DO PIPETADOR PLÁSTICO, ADAPTÁVEL PARA PIPETAS DE 1, 2, 5, 10 E 20 MILILITROS, COM PRECISÃO DE 0,1 MILILITRO, AUTOCLAVÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292260	408650	PIPETADOR DISPENSADOR - PLÁSTICO - CAPACIDADE 10ML	UN

**Especificação**

PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, ADAPTÁVEL PARA PIPETA DE 10 MILILITROS. SEM RESERVATÓRIO. CAPACIDADE PIPETAGEM 10 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292152	379467	PIPETADOR DISPENSADOR - PLÁSTICO - CAPACIDADE 2ML	UN

**Especificação**

PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, ADAPTÁVEL EM PIPETA DE 2 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292151	379466	PIPETADOR DISPENSADOR - PLÁSTICO - CAPACIDADE 25ML	UN

**Especificação**

PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, ADAPTÁVEL EM PIPETA DE 25 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292261	284869	PIPETADOR DISPENSADOR - PLÁSTICO - CAPACIDADE 5ML	UN

**Especificação**

PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, ADAPTÁVEL PARA PIPETA DE 5 MILILITROS, SEM RESERVATÓRIO, CAPACIDADE PIPETAGEM 5 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292869	408655	PIPETADOR PI-PUMP - 10 ML	UN

**Especificação**

PIPETADOR PI-PUMP. CAPACIDADE 10 MILILITROS. FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLUÇÕES ALCALINAS. ACOPLAMENTO EM DIVERSOS TIPOS DE PIPETAS DE VIDRO OU PLÁSTICO. ROLDANA PARA UM PRECISO CONTROLE DO ENCHIMENTO OU DISPENSAÇÃO DA PIPETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292870	408656	PIPETADOR PI-PUMP - 25 ML	UN

**Especificação**

PIPETADOR PI-PUMP. CAPACIDADE 25 MILILITROS. FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLUÇÕES ALCALINAS. ACOPLAMENTO EM DIVERSOS TIPOS DE PIPETAS DE VIDRO OU PLÁSTICO. ROLDANA PARA UM PRECISO CONTROLE DO ENCHIMENTO OU DISPENSAÇÃO DA PIPETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292248	11169	PISETA - CAPACIDADE 250 ML	UN

<b>Especificação</b> PISSETA, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUADA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 250 MILILITROS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291736	287528	PISSETA - CAPACIDADE 1000 ML	UN

<b>Especificação</b> PISSETA, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUADA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 1000 MILILITROS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292241	420663	PISSETA - CAPACIDADE 500 ML	UN

<b>Especificação</b> PISSETA, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUADA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292431	137090	PISTÃO - CROMATÓGRAFO	UN

<b>Especificação</b> PISTÃO CROMATÓGRAFO. COMPONENTE MÓVEL, MONTADO EM AÇO INOX E SAFIRA, DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO DE FASE MÓVEL DO CROMATÓGRAFO LÍQUIDO. PEÇA PARA EQUIPAMENTO: SHIMADZU LC-10AD. REFER-ENCIA DA PEÇA: 228-18523-91.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292277	137090	PISTÃO DE ALTA PRESSÃO PARA BOMBA DE HPLC PERKINELMER SERIES 200	UN

<b>Especificação</b> PISTÃO DE ALTA PRESSÃO PEÇA PARA BOMBA DE HPLC PERKINELMER SERIES 200.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292868	413647	PLACA DE ALUMÍNIO C/ SÍLICA GEL - 20 X 20 CM	UN

<b>Especificação</b> PLACA DE ALUMÍNIO COM SILICA GEL 60 UV, INDICADOR DE FLUORESCÊNCIA 254 NM, DIMENSÕES 20X20 CM. CAIXA COM 25 UNIDADES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292766	24937	PLACA DE AMOSTRAS MALDI TOF	UN

<b>Especificação</b> PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA ESPECTROFOTOMETRO: PLACA DE AMOSTRAS MALDI TOF			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292258	316827	PLACA DE MICROTITULAÇÃO DE 96 POÇOS COM FUNDO U	UN

<b>Especificação</b> PLACA DE MICROTITULAÇÃO DE 96 POÇOS COM FUNDO U, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSPARENTE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292549	412741	PLACA DE PETRI	CX

<b>Especificação</b> PLACA DE PETRI, COM TAMPA, PARA CULTURA DE CÉLULAS, DESCARTÁVEL, EM POLIESTIRENO DE ALTA TRANSPARÊNCIA, SEM DIVISÃO INTERNA, ESTÉRIL (POR RAIOS GAMA), CAIXA COM 10 UNIDADES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292652	410059	PLACA DE PETRI - POLIESTIRENO - DIMENSÕES 40 X 10 MM	UN

<b>Especificação</b> PLACA DE PETRI DESCARTÁVEL COM SUPERFÍCIE DE CRESCIMENTO TRATADA PARA CULTURA DE CÉLULAS E TECIDOS. FABRICADA EM POLIESTIRENO. DIMENSÕES: 40 X 10MM. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 20 PEÇAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292760	410065	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA - 15x90 MM	PT
<b>Especificação</b>			
PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL.			
099.04.292886	410059	PLACA DE PETRI PARA CULTIVO DE CÉLULAS DIÂMETRO 100MM	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE PETRI PARA CULTIVO DE CÉLULAS DIÂMETRO 100MM			
099.04.290892	23965	PLACA DE VIDRO - ESPESSURA 20 MM	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE VIDRO, POLIDO, RETÂNGULAR, COM 20 MM DE ESPESSURA.			
099.04.290893	23965	PLACA DE VIDRO - ESPESSURA 5 MM	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE VIDRO COM 5 MM DE ESPESSURA			
099.04.292616	408014	PLACA ESPECIAL DE VIDRO TEMPERADO - CRIOSTATO	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA ESPECIAL DE VIDRO TEMPERADO . COMPRIMENTO 70MM. PARA USO NO GUIA "ANTI-ROLL" DO SUPORTE CE DE NAVALHA DESCARTÁVEL.			
099.04.292438	324693	PLACA LABORATÓRIO - MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 100, LARGURA 75	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 100, LARGURA 75, TIPO USO CONTAGEM COLIFORMES E E. COLI, TIPO PETRIFILM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FILME DUPLA CAMADA / PETRIFILM EC.			
099.04.292516	324693	PLACA LABORATÓRIO - MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 100, LARGURA 75, TIPO USO CONTAGEM COLIFORMES E E	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 100, LARGURA 75, TIPO USO CONTAGEM COLIFORMES E E. COLI, TIPO PETRIFILM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FILME DUPLA CAMADA / PETRIFILM EC.			
099.04.292884	418895	PLACA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 100, LARGURA 75	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 100, LARGURA 75, USO CONTAGEM ESTAFILOCOCCOS AUREUS, TIPO PETRIFILM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FILME DUPLA CAMADA/PETRIFILM EC.			
099.04.292598	408761	PLACA MÃE DE FLUÍDOS - CITOMETRO FACS CANTO (PEÇA)	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇA PARA EQUIPAMENTO TIPO PLACA MÃE DE CARRINHO DE FLUÍDOS PARA CITOMETRO DE FLUXO BD FACS CANTO - PCB ASSY FLUIDIC MOTHER.			
099.04.292276	137090	PLACA PARA CROMATÓGRAFO LÍQUIDO PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200	UN
<b>Especificação</b>			

PLACA PARA CROMATÓGRAFO LÍQUIDO PEÇA PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292885	410791	PLACA PARA CULTIVO CELULAR 96 POÇOS	UN

**Especificação**

PLACA PARA CULTIVO DE CÉLULAS 96 POÇOS. FUNDO CHATO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. FABRICADO EM POLIESTIRENO. LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNIO. ESTÉRIL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292653	410839	PLACA PARA CULTURA - TIPO 4 POÇOS	UN

**Especificação**

PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS E TECIDOS; FABRICADA EM POLIESTIRENO; 4 POÇOS; ESTÉRIL. DIMENSÕES DA PLACA 66 X 66 MM; ÁREA DE CULTURA DE 1,9 CM²/POÇO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292449	434334	PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS	UN

**Especificação**

PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292471	151007	PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS - 6 (SEIS) POÇOS	UN

**Especificação**

PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS - 6 (SEIS) POÇOS COM TAMPAS, DESCARTÁVEL, EM POLIESTIRENO DE ALTA TRANSPARÊNCIA, ESTÉRIL (POR RAIOS GAMA), EMBALADA INDIVIDUALMENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292410	241358	PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS ADERENTES - 24 CAVIDADES	UN

**Especificação**

PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS ADERENTES, 24 CAVIDADES, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292415	408656	PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS ADERENTES - 96 CAVIDADES	UN

**Especificação**

PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS ADERENTES, 96 CAVIDADES, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292147	410793	PLACA PARA CULTURA, TIPO 24 POÇOS	UN

**Especificação**

PLACA PARA CULTURA, MATERIAL POLIESTIRENO ATÓXICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, FORMA FUNDO CHATO, TIPO 24 POÇOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTOCAGEM DE 2 A 8°C

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292257	376304	PLACA POÇO PROFUNDO - RETANGULAR, CAPACIDADE 2ML, TRANSPARENTE	UN

**Especificação**

PLACA POÇO PROFUNDO, RETANGULAR, CAPACIDADE 2ML, TRANSPARENTE, MATERIAL PLÁSTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292769	410801	PLACAS DE 96 AMOSTRAS PARA USO NOS TERMOCICLADORES	UN

**Especificação**

PLACAS DE 96 AMOSTRAS DE POLIPROPILENO COMPATÍVEL PARA USO NOS TERMOCICLADORES, SISTEMA DE EXTRAÇÃO 6100, SISTEMAS DE PCR QUANTITATIVO EM TEMPO REAL, EXCETO MODELOS FAST E 384 AMOSTRAS DE SEQUENCIADORES AUTOMÁTICOS DE DNA ABI PRISM, EXCETO 310. CONTÉM



10 PLACAS. N.C.M.: 3926.90.90. PAÍS DE ORIGEM: CINGAPURA. PESO LÍQUIDO UNITÁRIO: 0,300KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293214	360147	POLIMERO POP 7 960 REAÇÕES COMPATÍVEL COM O SEQUENCIADOR AUTOMATIZADO DE DNA	UN

**Especificação**  
POLIMERO POP 7 960 REAÇÕES COMPATÍVEL COM O SEQUENCIADOR AUTOMATIZADO DE DNA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290603	120740	PONTA DE GOTEIRO - PIPETA	EMB

**Especificação**  
PONTA GOTEIRO PIPETA - USO LABORATORIO, EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL, PARA USO EM PIPETA PASTEUR DE VIDRO. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292339	282404	PONTA DE PROVA PARA MULTÍMETRO	PAR

**Especificação**  
PONTA DE PROVA PARA MULTÍMETRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292334	74004	PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO	UN

**Especificação**  
PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293193	151053	PONTEIRA DE PIPETA ATÉ 20 MICROLITROS	UN

**Especificação**  
MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL. ENCAIXE TIPO UNIVERSAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293192	427478	PONTEIRA DE PIPETA - ATÉ 200 MICROLITROS	UN

**Especificação**  
MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO. ENCAIXE TIPO UNIVERSAL. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 1000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292571	278098	PONTEIRA DE PIPETA - MATERIAL POLIPROPILENO, DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 10 A 50 µL	UN

**Especificação**  
PONTEIRA DE PIPETA MATERIAL POLIPROPILENO, DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 10 A 50 µL, UNIVERSAL (NATURAL) E COMPATÍVEL COM MICROPIPETA AUTOMÁTICA. RACK COM 96 PEÇAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293078	408699	PONTEIRA DE PIPETA - 1 A 200 MICROLITROS	PT

**Especificação**  
PONTEIRA DE PIPETA - 1 A 200 MICROLITROS, MATERIAL PLÁSTICO (POLIPROPILENO), TIPO USO DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 1 A 200 MICROLITROS, SEM FILTRO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ENCAIXE TIPO UNIVERSAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292472	23965	PONTEIRA INTRAORAL - POLIPROPILENO - COR AMARELA	UN

**Especificação**  
PONTEIRA INTRA-ORAL DE POLIPROPILENO, COR AMARELA, MATERIAL DE USO ODONTOLÓGICO. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO EM PACOTE COM 10 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: PONTEIRA 3M MODELO INTRAORAL EXPRESS COM 10 UNIDADES OU SIMILAR.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292056	151053	PONTEIRA MICROPIPETA COM FILTRO ATÉ 1.000 UL PACOTE COM 1.000 UN	PCT

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1.000 UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, COM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. PACOTE COM 1.000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292052	119652	PONTEIRA MICROPIPETA COM FILTRO 1 A 100 UL PACOTE COM 1.000 UN	PCT

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 A 100UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, COM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. PACOTE COM 1.000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292654	408690	PONTEIRA MICROPIPETA COM RACK 0,5 A 10 UL CURTA RACK COM 96 UNIDADES	CX

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, CAPACIDADE 0,5 A 10UL, CURTA, MATERIAL POLIPROPILENO, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, COM RACK, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. RACK COM 96 PONTEIRAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292186	408691	PONTEIRA MICROPIPETA COM RACK 1 A 200 UL RACK COM 96UN	CX

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 A 200 UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, COM RACK, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. RACK COM 96 PONTEIRAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292205	408692	PONTEIRA MICROPIPETA COM RACK 100 A 1.000 UL RACK COM 96 UNIDADES	UN

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 100 A 1.000 UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, COM RACK, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. RACK COM 96 PONTEIRAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292437	119652	PONTEIRA MICROPIPETA - CURTA, SEM FILTRO - 100 A 1.000 UL - PACOTE COM 1.000 UNIDADES	PCT

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 100 A 1.000 UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, CURTA, SEM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA, PIPETAGEM. PACOTE COM 1.000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292656	408690	PONTEIRA MICROPIPETA - SEM FILTRO - 0,5 A 10 UL CURTA - PACOTE COM 1.000 UNIDADES	PCT

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,5 A 10UL, CURTA, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. PACOTE COM 1.000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291765	408691	PONTEIRA MICROPIPETA SEM FILTRO 1 A 200 UL EMBALAGEM COM 1.000 UNIDADES	UN

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 A 200 UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. EMBALAGEM COM 1.000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291766	408700	PONTEIRA MICROPIPETA SEM FILTRO 100 A 1.000 UL PACOTE COM 1.000 UN	PCT

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 100 A 1.000 UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, APLICAÇÃO

MICROPIPETA / PIPETAGEM. PACOTE COM 1.000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291767	408693	PONTEIRA MICROPIPETA SEM FILTRO 1.000 A 5.000 UL	UN

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1.000 A 5.000 UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292730	408725	PONTEIRA MICROPIPETA SEM FILTRO 300 UL PACOTE COM 1.000 UNIDADES	UN

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 300 UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. PACOTE COM 1.000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292842	427479	PONTEIRA MICROPIPETA COM RACK 100 A 1.000 UL RACK COM 100 UNIDADES	UN

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 100 A 1.000 UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, COM RACK, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. RACK COM 100 PONTEIRAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292148	408690	PONTEIRA MICROPIPETA LONGA, SEM FILTRO - COM RACK 0,5 A 10 UL RACK COM 96 UNIDADES	UN

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,5 A 10UL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, LONGA, SEM FILTRO, COM RACK, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. APRESENTAÇÃO: RACK COM 96 PONTEIRAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292426	281160	PONTEIRA MICROPIPETA PLÁSTICA - TIPO UNIVERSAL, CAPACIDADE 200UL COM FILTRO	PCT

**Especificação**

PONTEIRA MICROPIPETA, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL POLIETILENO, , CAPACIDADE 200, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COMPONENTE COM FILTRO, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CERTIFICADO COM RELAÇÃO À AUSÊNCIA DE DNASE, RNASE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292441	151053	PONTEIRA MICROPIPETA SEM FILTRO - CAPACIDADE 20 A 200 UL - COR AMARELA - PACOTE COM 1.000 UNIDADES	PCT

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 A 200 UL, AMARELA, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, SEM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. PACOTE COM 1.000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292901	408717	PONTEIRA MICROPIPETA 1000 MCL, COM FILTRO	UN

**Especificação**

PONTEIRA MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE\* ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291768	408696	PONTEIRA PARA MICROPIPETA	UN

**Especificação**

PONTEIRA PARA MICROPIPETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292496	151053	PONTEIRA PIPETA - MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 0 A 200 - PACOTE COM 1000 UNIDADES	PCT

**Especificação**

PONTEIRA PIPETA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 0 A 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIVERSAL E COMPATÍVEL COM MICROPIPETA AUTOMÁTICA. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 1000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292493	293535	PONTEIRA PIPETA - MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 1000 A 5000 - PACOTE 1.000 UNIDADES	PCT
<b>Especificação</b>			
PONTEIRA PIPETA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 1000 A 5000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIVERSAL E COMPATÍVEL COM MICROPIPETA AUTOMÁTICA. PACOTE COM 1000 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293190	277245	PONTEIRA UNIVERSAL 1000µL	UN
<b>Especificação</b>			
PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1000µL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, LONGA, SEM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 1.000 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292771	408690	PONTEIRA 0,1-10 MCL SEM FILTRO TRANSPARENTE	PT
<b>Especificação</b>			
PONTEIRA 0,1-10 MCL SEM FILTRO TRANSPARENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292680	343664	PORTA AGULHA - TIPO MAYO HEGAR - 16 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MAYO HEGAR, COMPRIMENTO 16 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292666	287063	PORTA AGULHA - TIPO MAYO HEGAR COM PONTA DE VÍDEA - 18 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO ESCOVADO, TIPO MAYO HEGAR, COMPRIMENTO 18 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PONTA DE VÍDEA, REFERÊNCIA 5MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293022	339259	PORTA AGULHA MAYO HEGAR COM PONTA DE VÍDEA - 16 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MAYO HEGAR, COMPRIMENTO 16 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA RETA COM VÍDEA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292896	265555	PORTA ALGODÃO AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA ALGODÃO, COM TAMPA - MATERIAL: AÇO INOX - MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 12 CM, LARGURA 10 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292909	380628	PORTA FILTRO PARA ESPIROMETRIA - DIÂMETROS EXTERNOS DE 3 CM E 3,4 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA FILTRO REUTILIZÁVEL PARA ESPIROMETRIA. SUPORTE DE PLÁSTICO OU POLIETILENO, REUTILIZÁVEL, APLICAÇÃO USO EM EXAMES DE ESPIROMETRIA, CONECTORES COM DIÂMETROS EXTERNOS DE 3 CM E 3,4 CM, PARA FILTROS COM 8,0 CM DE DIÂMETRO, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DIDÁTICO DA ADINSTRUMENTS.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292190	369954	PORTA LÂMINA HISTOLÓGICAS - MADEIRA - CAPACIDADE 100 LÂMINAS	UN

**Especificação**

CAIXA, MATERIAL MADEIRA CEDRO, ENVERNIZADA, COM DOBRADIÇAS, APLICAÇÃO ACONDICIONAR LÂMINAS HISTOLÓGICAS (26X76MM). CAPACIDADE 100 LÂMINAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292185	361275	PORTA LÂMINA HISTOLÓGICAS - MADEIRA - CAPACIDADE 50 LÂMINAS	UN

**Especificação**

CAIXA, MATERIAL MADEIRA CEDRO, ENVERNIZADA, COM DOBRADIÇAS, APLICAÇÃO ACONDICIONAR LÂMINAS HISTOLÓGICAS (26X76MM). CAPACIDADE 50 LÂMINAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292188	311806	PORTA LÂMINA HISTOLÓGICAS - PLÁSTICO - CAPACIDADE 03 LÂMINAS	UN

**Especificação**

MATERIAL POLIPROPILENO, COM TAMPA DE ROSCA, APLICAÇÃO ACONDICIONAR LÂMINAS HISTOLÓGICAS. CAPACIDADE 03 LÂMINAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292187	375664	PORTA LÂMINA HISTOLÓGICAS - PLÁSTICO - CAPACIDADE 10 LÂMINAS	UN

**Especificação**

CAIXA, MATERIAL POLIPROPILENO RÍGIDO, COR BRANCA, COM TRAVA DE PRESSÃO, FIXAÇÃO DA TAMPA ATRAVÉS DE DUAS DOBRADIÇAS, FENDAS (RANHURAS) NUMERADAS PARA IDENTIFICAÇÃO, FUNDO INTERNO REVESTIDO EM CORTIÇA, ENCAIXES PARA SOBREPOSIÇÃO DE PORTA LÂMINAS, APLICAÇÃO ACONDICIONAR LÂMINAS HISTOLÓGICAS (26X76MM). CAPACIDADE 10 LÂMINAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292189	300387	PORTA LÂMINA HISTOLÓGICAS - PLÁSTICO - CAPACIDADE 50 LÂMINAS	UN

**Especificação**

CAIXA, MATERIAL POLIPROPILENO RÍGIDO, COR BRANCA, COM TRAVA DE PRESSÃO, FIXAÇÃO DA TAMPA ATRAVÉS DE DUAS DOBRADIÇAS, FENDAS (RANHURAS) NUMERADAS PARA IDENTIFICAÇÃO, FUNDO INTERNO REVESTIDO EM CORTIÇA, ENCAIXES PARA SOBREPOSIÇÃO DE PORTA LÂMINAS, APLICAÇÃO ACONDICIONAR LÂMINAS HISTOLÓGICAS (26X76MM). CAPACIDADE 50 LÂMINAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292053	108898	PORTA LÂMINAS HISTOLÓGICAS PLÁSTICO	UN

**Especificação**

PORTA LÂMINAS HISTOLÓGICAS PLÁSTICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292450	369034	PORTA TELAS DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA - CAPACIDADE PARA 100 TELAS	UN

**Especificação**

PORTA TELA GRID STORAGE BOX, 100 CAPACITY - SUPORTE, TIPO PORTA-TELAS DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA, COMPONENTE CAPACIDADE PARA 100 TELAS, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS RESISTENTE A ORGÂNICOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290602	251769	PORTA-AGULHA - AÇO	UN

**Especificação**

PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MAYO HEGAR, COMPRIMENTO 20 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293050	246652	PORTA-AGULHA CASTROVIEJO RETO COM VÍDEA - 14 CM	UN

**Especificação**

PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CASTROVIEJO, RETO, COM TRAVA, COMPRIMENTO 14 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PONTAS ATIVAS REVESTIDAS EM VÍDEA, TIPO USO REUTILIZÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292902	375641	PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 20 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 20 CM, MODELO MATHIEW.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293051	397701	PORTA-AGULHA OLSEN HEGAR COM VÍDEA - 14 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 14 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA RETA COM VÍDEA, MODELO OLSEN HEGAR, COM TESOURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292513	265555	PORTA-ALGODÃO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIMPO, ALTURA 15, DIÂMETRO 10	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-ALGODÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIMPO, ALTURA 15, DIÂMETRO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPAS ROSCÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292470	137090	PORTA-AMOSTRA DE PRESILHA - TIPO 2.3 MM (ONE POST)	UN
<b>Especificação</b>			
DUO POST, CLAMP TYPE, 2.3MM, (ONE POST) ALUMINUM (PORTA AMOSTRA DE PRESILHA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290339	241271	PORTA-LÂMINA - USO LABORATÓRIO - CAPACIDADE 50 LÂMINAS	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-LÂMINA USO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50 LÂMINAS(25,4 MM X 76,2 MM X 1,2 MM);, APLICAÇÃO GUARDAR LÂMINAS DE LABORATÓRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292514	290702	PORTA-LÂMINA - USO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 100 LÂMINAS	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-LÂMINA - USO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 100 LÂMINAS, APLICAÇÃO GUARDAR LÂMINAS DE LABORATÓRIO, TAMANHO MÍNIMO 26 x 76 mm, ESPESSURA DE 1,0 A 1,2 MM, COM DIVISÓRIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292846	427506	POTE DE ACRILICO COM CAPACIDADE PARA 30ML, TRANSPARENTE, COM TAMPA DE PRESSÃO	UN
<b>Especificação</b>			
POTE DE ACRILICO COM CAPACIDADE PARA 30ML, TRANSPARENTE, COM TAMPA DE PRESSÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293080	418851	POTE ODONTOLÓGICO TIPO TAMBOREL	UN
<b>Especificação</b>			
POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, APLICAÇÃO ENDODONTICA, TIPO TAMBOREL, COMPONENTES ADICIONAIS MANTAS EM DISCO, TIPO USO AUTOCLÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292633	362389	POTE PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b>			
POTE PLÁSTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292270	332379	POTE PLÁSTICO COM TAMPAS ROSCA - CAPACIDADE 1.500 G	UN
<b>Especificação</b> POTE PLÁSTICO COM TAMPAS ROSCA, BRANCO, CAPACIDADE 1.500 GRAMAS.			
099.04.292634	247858	POTE PLÁSTICO COM TAMPAS ROSCA - COR PRETO - CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b> POTE USO LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TAMPAS PLÁSTICAS ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE 50 ML, APLICAÇÃO FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ARREDONDADO, COR PRETO.			
099.04.292640	330923	POTE PLÁSTICO 1.000 ML	UN
<b>Especificação</b> POTE PLÁSTICO PARA USO LABORATÓRIO, TIPO BOCA LARGA, MATERIAL POLIPROPILENO OU POLIETILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE DE 1.000 ML, COM TAMPAS ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO PARA O ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS DE TECIDOS PARA HISTOLOGIA.			
099.04.292639	374445	POTE PLÁSTICO 500 ML - TIPO BOCA LARGA	UN
<b>Especificação</b> POTE PLÁSTICO PARA USO LABORATÓRIO, TIPO BOCA LARGA, MATERIAL POLIPROPILENO OU POLIETILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE DE 500 ML, COM TAMPAS ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO PARA O ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS DE TECIDOS PARA HISTOLOGIA.			
099.04.293258	449717	PRATOS DE COMPRESSÃO	UN
<b>Especificação</b> PRATOS DE COMPRESSÃO			
099.04.292434	273882	PRÉ-FILTRO MODELO POLYPLEAT GREEN	UN
<b>Especificação</b> PRÉ-FILTRO MODELO POLYPLEAT GREEN.			
099.04.292946	281497	PRENDEDOR NASAL PARA USO EM ESPIROMETRIA	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL DE FISIOTERAPIA, CLIPE (PRENDEDOR), TIPO NASAL, MATERIAL PLÁSTICO, USO PARA ESPIROMETRIA.			
099.04.292719	418825	PRISMA ÓTICO COMPOSTO DE SELENITO DE ZINCO(ZnSe), PARA ANÁLISE DE INFRAVERMELHO EM MÓDULO ATR	UN
<b>Especificação</b> PEÇA PARA O EQUIPAMENTO: MÓDULO DE REFLEXÃO TOTAL ATENUADA (ATR) DO EQUIPAMENTO - INFRAVERMELHO COM TRANSFORMADA DE FURIEU (FT-IR), MARCA SHIMADZU, MODELO PRESTIGIE-21/IRAFFINIT-1/FTIR-8000 SERIES. CARACTERÍSTICAS: PRISMA ÓTICO, DE BASE CONCAVO COMPOSTO DE SELENITO DE SÓDIO (ZnSe), INSERIDO EM BASE METÁLICA COM MEDIDAS EXTERNAS DE 44(MM) MILÍMETRO DE LARGURA, 113(MM) MILÍMETROS DE COMPRIMENTO E COM 11 (MM) DE ALTURA, DIMENSÕES DO PRISMA 10(MM) DE LARGURA COM 77(MM) DE COMPRIMENTO. A SUPERFÍCIE DO PRISMA É CÔNCAVA PARA SUPORTAR AMOSTRAS DE LÍQUIDOS E/OU SÓLIDOS PULVERIZADOS PARA OBTENÇÃO DE ESPECTRO EM ANÁLISE NA REGIÃO DE INFRAVERMELHO ATRAVÉS DO MÓDULO DE REFLEXÃO TOTAL ATENUADA (ATR), CONTIDAS NO SOFTWARE DO APARELHO INFRAVERMELHO COM TRANSFORMADA DE FURIEU (FT-IR), MARCA SHIMADZU, MODELO PRESTIGIE-21/IRAFFINIT-1/FTIR-8000 SERIES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293229	260838	PROVETA DE PLÁSTICO (POLIPROPILENO)	UN
<b>Especificação</b> PROVETA DE PLÁSTICO (POLIPROPILENO)			
099.04.291977	150181	PUÇÁ PARA COLETA DE INSETOS	UN
<b>Especificação</b> Rede puçá para coleta de insetos.			
099.04.292710	342578	PULVERIZADOR DE COMPRESSÃO PRÉVIA	UN
<b>Especificação</b> Pulverizador de compressão prévia, capacidade 1,25, características adicionais portátil, manual de mesa/laboratório, bomba de ar			
099.04.292474	297380	PUNCH - DIÂMETRO 3,0	UN
<b>Especificação</b> PUNCH, MATERIAL DESCARTÁVEL, DIÂMETRO 3,0, APLICAÇÃO PARA BIÓPSIA CUTÂNEA.			
099.04.292475	297381	PUNCH - DIÂMETRO 4MM	UN
<b>Especificação</b> PUNCH, MATERIAL DESCARTÁVEL, DIÂMETRO 4MM, APLICAÇÃO PARA BIÓPSIA CUTÂNEA			
099.04.292964	404213	PUXADOR PARA TUBO E FAIXA ELÁSTICA (PAR)	UN
<b>Especificação</b> DESCRIÇÃO: O PUXADOR PARA FAIXA ELÁSTICA E TUBO É FEITO DE MATERIAL ESPONJOSO, FAIXA EM NYLON, PARA A COLOCAÇÃO E RETIRADA DE FAIXAS E TUBOS ELÁSTICOS. PEGADOR CONFECCIONADO EM TUBO DE PVC COM REVESTIMENTO DE ESPUMA DE ALTA DENSIDADE. FORNECIDO POR PAR			
099.04.292753	150677	QUARTEADOR COM 32 CANAIS DE 5MM	UN
<b>Especificação</b> QUARTEADOR DE AMOSTRAS DE SEDIMENTOS EM AÇO INOX COM 32 CANAIS DE 5MM. DIMENSÕES ENTRE 14CM E 24CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO)			
099.04.292708	150677	QUARTEADOR DE SEDIMENTOS EM ALUMÍNIO OU LATÃO DE 15CM	UN
<b>Especificação</b> QUARTEADOR DE SEDIMENTOS EM ALUMÍNIO OU LATÃO DE APROXIMADAMENTE 15CM DE COMPRIMENTO X 10CM DE LARGURA, COM DOIS RECIPIENTES COLETORES E OBJETO COLETOR (PÁ) - UTILIZADO PARA OBTENÇÃO DE AMOSTRA REPRESENTATIVA, EM PESO, DO MATERIAL SEDIMENTAR A SER ANALISADO.			
099.04.292709	150677	QUARTEADOR DE SEDIMENTOS EM ALUMÍNIO OU LATÃO DE 30CM	UN
<b>Especificação</b> QUARTEADOR DE SEDIMENTOS EM ALUMÍNIO OU LATÃO DE APROXIMADAMENTE 30CM DE COMPRIMENTO X 15CM DE LARGURA, COM DOIS RECIPIENTES COLETORES E OBJETO COLETOR (PÁ) - UTILIZADO PARA OBTENÇÃO DE AMOSTRA REPRESENTATIVA, EM PESO, DO MATERIAL SEDIMENTAR A SER ANALISADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292812	150718	RAÇÃO ANIMAL TIPO RAÇÃO PARA PEIXE KINGUIO	PT
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, TIPO RAÇÃO PARA PEIXE KINGUIO, PACOTE 580G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292817	150718	RAÇÃO ANIMAL TIPO RAÇÃO PARA PEIXE. 36% DE PROTEÍNA. PEIXES ONÍVOROS.	PT
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, TIPO RAÇÃO PARA PEIXE TILÁPIA. PACOTE 1000G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292725	413131	RACK PARA PONTEIRA - CAPACIDADE 96 PONTEIRAS - VOLUME 300 (0,5-10UL)	UN
<b>Especificação</b> RACK (CAIXA) PARA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 300, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292484	42994	REATOR MATERIAL VIDRO BOROSILICATO TAMPA BAIXA COM CINCO ENTRADAS	UN
<b>Especificação</b> REATOR, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO COM VOLUME INTERNO DE 1 LITRO, ENCAMISADO. TAMPA BAIXA COM CINCO ENTRADAS, SENDO A CENTRAL COM 60MM DE ALTURA E 30MM DE DIÂMETRO INTERNO, TRÊS ENTRADAS COM 55MM DE ALTURA E 25MM DE DIÂMETRO INTERNO E UM ENTRADA COM 45MM DE ALTURA E 15MM DE DIÂMETRO INTERNO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293240	214007	REBOLO	UN
<b>Especificação</b> REBOLO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293227	294960	RECIPIENTE LABORATORIAL - TIPO JARRA/ ANAEROBIOSE	UN
<b>Especificação</b> RECIPIENTE LABORATORIAL - TIPO JARRA/ ANAEROBIOSE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292534	141216	REDUTOR DE CONVECÇÃO - PEÇA: TERMOBALANÇA RUBOTHERM	UN
<b>Especificação</b> REDUTOR DE CONVECÇÃO PEÇA PARA UTILIZAÇÃO EM EQUIPAMENTO JÁ EXISTENTE: TERMOBALANÇA RUBOTHERM, O MATERIAL DE CONSUMO A SER ADQUIRIDO, REDUTOR DE CONVECÇÃO, É IDENTIFICADO COMO "CONVECTION REDUCER", E UMA PEÇA DE CERÂMICA (ALUMINA) ACOPLADA A UMA PEÇA DE METAL DA TERMOBALANÇA RUBOTHERM. ESTE EQUIPAMENTO, UM REATOR TUBULAR EM AÇO, É UTILIZADO PARA REALIZAR REAÇÕES DE GASEIFICAÇÃO DE CARVÃO MINERAL A PRESSÕES QUE VARIAM DE 1 A 40 BAR E TEMPERATURAS DE ATÉ 1000 °C, TENDO COMO AGENTES GASEIFICANTES VAPOR DÁGUA E CO2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293166	150637	REGISTRO PARA LINHA DE INFUSÃO	UN
<b>Especificação</b> REGISTRO PARA LINHA DE INFUSÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291929	135119	REGLETE DE MESA COM PUNÇÃO	UN
<b>Especificação</b> Base em madeira MDF envernizada, medindo 20 x 33cm com 7 posições de encaixe nas canaletas laterais para perfeito encaixe da régua, base antiderrapante, cantos arredondados e presilha de alumínio na parte superior central da base, com pinos fixos na			



dobradiça para fixação do papel; régua de alumínio de 4 linhas e 27 celas, com passador de fita rotuladora, pino para fixação do papel também na régua, marcação em relevo a cada 5 celas, gabarito Braille estampado na régua inferior e cantos arredondados em cada cela da régua superior para perfeita perfuração do ponto, aba lateral para abrir a régua, pinos de fixação na base e dobradiça super resistente. Acompanha punção.

Reglete de Mesa em alumínio com prancheta de madeira e punção com tampa

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292587	275487	RÉGUA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL - ESCALA DE 100 CM DE GRADUAÇÃO	UN

**Especificação**

RÉGUA ANTROPOMÉTRICA DE MADEIRA INFANTIL, ESCALA DE 100 CM DE GRADUAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293178	324362	REGULADOR MONO ESTÁGIO PARA GÁS HÉLIO 5.0	UN

**Especificação**

REGULADOR MONO ESTÁGIO PARA GÁS HÉLIO 5.0

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293216	360147	RESERVATORIO COM TAMPÃO CATODO COMPATÍVEL PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA E ANÁLISE DE FRAGMENTOS	UN

**Especificação**

RESERVATORIO COM TAMPÃO CATODO COMPATÍVEL PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA E ANÁLISE DE FRAGMENTOS COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO APPLIED BIOSYSTEMS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293138	150834	RESERVATÓRIO PARA MICROPIPETA MULTICANAL (COXINHO)	UN

**Especificação**

RESERVATÓRIO PARA MICROPIPETA MULTICANAL (COXINHO)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292935	150832	RESINA BI-COMPONENTE DE BAIXA VISCOSIDADE EPÓXI PARA LAMINADOS PARA A INDÚSTRIA NÁUTICA	KG

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

RESINA BI-COMPONENTE DE BAIXA VISCOSIDADE EPÓXI PARA LAMINADOS PARA A INDÚSTRIA NÁUTICA, AUTOMOTIVA E PARA O SETOR AERONÁUTICO, TEMPO DE CURA AJUSTÁVEL DE 30 MIN A 6 HORAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292939	422915	RESINA COM ALTA CONDUTIVIDADE PARA EMBUTIMENTO DE MATERIAIS PARA MICROSCOPIA ELETRÔNICA	KG

**Especificação**

RESINA COM ALTA CONDUTIVIDADE PARA EMBUTIMENTO DE MATERIAIS PARA MICROSCOPIA ELETRÔNICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292364	286853	RESINA EPOXY	KG

**Especificação**

RESINA EPOXY

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292350	239148	RESINA PARA EMBUTIMENTO	L

**Especificação**

RESINA PARA EMBUTIMENTO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292349	150381	RESINA PARA EMBUTIMENTO A FRIO - COMPONENTE SÓLIDO	KG
<b>Especificação</b> RESINA PARA EMBUTIMENTO A FRIO ACRÍLICA OPACA DURA COM ALTA REDUÇÃO DE BORDA, CURA 20/30MIN (COMPONENTE SÓLIDO)			
099.04.292936	422915	RESINA PARA EMBUTIMENTO DE MATERIAIS DE ALTA DUREZA COM RETENÇÃO DE BORDAS	KG
<b>Especificação</b> RESINA PARA EMBUTIMENTO DE MATERIAIS DE ALTA DUREZA COM RETENÇÃO DE BORDAS			
099.04.292923	422915	RESINA PARA EMBUTIMENTO TIPO BAQUELITE	KG
<b>Especificação</b> RESINA POLIMÉRICA PARA EMBUTIMENTO METALGRÁFICO, TIPO BAQUELITE, ASPECTO FÍSICO EM PÓ, COR PRETA, EM BALDES DE 5 KG.			
099.04.292448	137090	RESINA PARA INCLUSÃO - LOW VISCOSITY EMBEDDING SPURRS KIT	KIT
<b>Especificação</b> KIT CONSISTE DE: 225ML ERL 4221 (VINIL CYCLOHEXENE DIOXIDE), 225ML DER 736 (DIGLYCIDYL ETHER POLYPROPYLENE GLYCOL), 450ML NSA (NONENYL SUCCINIC ANHYDRIDE), 25ML DMAE (DIMETHYLAMINO ETHANOL).			
099.04.293126	13161	RESISTÊNCIA PARA BANHO-MARIA	UN
<b>Especificação</b> RESISTÊNCIA PARA BANHO-MARIA			
099.04.290365	280085	RESPIRADOR	PC
<b>Especificação</b> RESPIRADOR, MATERIAL SILICONE, QUANTIDADE PONTOS FIXAÇÃO 5 UN, TAMANHO PEÇA FACIAL MÉDIO/GRANDE, APLICAÇÃO GASES/ VAPORES/ PARTÍCULASE NÉVOAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESPIRADOR COM MANUTENÇÃO, DUPLO CONECTOR.			
099.04.292589	332883	RETENTOR PARA ACOPLAR FITROS P1 E P2	UN
<b>Especificação</b> RETENTOR PARA ACOPLAR FITROS P1 E P2 AOS CARTUCHOS QUÍMICOS SÉRIE 7000 E 9000, CAIXA COM 100 PEÇAS.			
099.04.292273	16047	ROLAMENTO DO EIXO DO ROLAMENTO DO PISTÃO PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200	UN
<b>Especificação</b> ROLAMENTO DO EIXO DO ROLAMENTO DO PISTÃO PEÇA PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200			
099.04.293182	80926	ROLETE CILÍNDRICO	UN
<b>Especificação</b> ROLETE CILÍNDRICO			
099.04.292481	212691	ROLHA BORRACHA - TIPO MACIÇA	UN
<b>Especificação</b>			



ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292478	212691	ROLHA BORRACHA - TIPO MACIÇA, TAMANHO 13	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO 13			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292480	212692	ROLHA BORRACHA - TIPO MACIÇA, TAMANHO 14	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO 14			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292479	212695	ROLHA BORRACHA - TIPO MACIÇA, TAMANHO 8	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO 8			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293246	293447	ROLHA DE BORRACHA COM FURO CENTRAL	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA DE BORRACHA COM FURO CENTRAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292847	67628	ROLHA DE BORRACHA PARA KITASSATO DE 500 ML	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA DE BORRACHA PARA KITASSATO DE 500 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292016	386273	ROLHA DE SILICONE - TIPO MACIÇA, DIÂMETRO SUPERIOR 2,10, DIÂMETRO INFERIOR 1,70, ALTURA 2,80	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA DE SILICONE, TIPO MACIÇA, DIÂMETRO SUPERIOR 2,10, DIÂMETRO INFERIOR 1,70, ALTURA 2,80.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291808	246164	ROLHA SILICONE - 15 MM	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA SILICONE, TIPO MACIÇA, DIÂMETRO SUPERIOR 1,5 CM, DIÂMETRO INFERIOR 1 CM,COR TRANSPARENTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291809	246163	ROLHA SILICONE - 25 MM	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA SILICONE, TIPO MACIÇA, DIÂMETRO SUPERIOR 2,50 CM, DIÂMETRO INFERIOR 2,00CM, COR TRANSPARENTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292624	20699	ROLO DE PAPEL PARA EMISSÃO OTOACÚSTICA	UN
<b>Especificação</b>			
ROLO DE PAPEL PARA IMPRESSÃO DO RESULTADO DO EXAME FEITO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: MADSEN - ACCU SCREEN PRO T OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292623	20699	ROLO DE PAPEL PARA IMITANCIOMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
ROLO DE PAPEL PARA IMPRESSÃO DO RESULTADO DO EXAME FEITO COM O IMITANCIÔMETRO AT 235 H.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291930	135119	ROTULADORA BRAILLE	UN
<b>Especificação</b> Características e especificações técnicas: CABO E DISCO DE PLÁSTICO. POSSUI VISUALIZAÇÃO EM BRAILLE E EM TINTA, SENDO ASSIM A PESSOA COM VISÃO NORMAL MESMO NÃO CONHECENDO O BRAILLE PODE ROTULAR SEM DIFICULDADE NENHUMA			
099.04.292028	137090	RTD ASSEMBLY (P/N 0080-LN2-RTD)	PR
<b>Especificação</b> RTD ASSEMBLY (P/N 0080-LN2-RTD) - ADAPTADOR DE CÉLULA DE QUIMISSORÇÃO, MODELO DE REFERÊNCIA: PN 0080-LN2-RTD, ESPECÍFICO PARA O ADSORTÔMETRO AUTOMÁTICO AUTOSORB 1C-QUANTACHROME.			
099.04.292878	317543	SACO DE POLIPROPILENO PARA AUTOCLAVE 20L	PT
<b>Especificação</b> SEM VEDAÇÃO, AUTOCLAVÁVEL A 121°C, CAPACIDADE, ESPESSURA E DIMENSÕES CONFORME DESCRITO EM DETALHAMENTO.			
099.04.291810	247960	SACO ESTERILIZAÇÃO - CAPACIDADE 20 LITROS	PCT
<b>Especificação</b> SACO ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 20 LITROS, APLICAÇÃO ACONDICIONAR MATERIAL PARA AUTOCLAVE, COMPRIMENTO 60 CM, LARGURA 40 CM, COR TRANSPARENTE LEVEMENTE OPACA, ESPESSURA 3,50 MICRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA TÉRMICA A			
099.04.292762	318052	SACO ESTERILIZAÇÃO PARA HOMOGENEIZAÇÃO DE AMOSTRAS CAPACIDADE 400ML	UN
<b>Especificação</b> SACO ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 400, APLICAÇÃO HOMOGENEIZADOR AMOSTRA MICROBIOLÓGICAS "STOMACHER", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE E RESISTENTE, USO AMOSTRAS LÍQUIDOS, PASTAS, PÓS E SÓLIDOS			
099.04.291950	237200	SACO PARA ACONDICIONAR ALIMENTOS - MEDIDAS 23X18	UN
<b>Especificação</b> Saco, material plástico, tipo uso acondicionamento de alimentos, cor incolor, características adicionais fecho hermético, altura 23, largura 18. Caixa com 25 unidades			
099.04.292644	241388	SACO PARA ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 10 L, TIPO ESTERI-PROV	PCT
<b>Especificação</b> SACO PARA ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 10 L, TIPO ESTERI-PROV, APLICAÇÃO AUTOCLAVAÇÃO DE PLACAS E TUBOS DE MEIOS DE CULTURA COM CRESCIMENTO DE MICROORGANISMOS, COR TRANSPARENTE LEVEMENTE OPACA. APRESENTAÇÃO; EMBALAGEM COM COM 10 UNIDADES.			
099.04.291967	229920	SACO PLÁSTICO - TRANSPARENTE	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO GERAL, COR TRANSPARENTE, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO			
099.04.291968	229919	SACO PLÁSTICO - TRANSPARENTE, TAMANHO 50 X 40 X 0,06	UN
<b>Especificação</b>			

Material plástico, tipo uso geral, cor transparente, aplicação acondicionamento, altura 50, largura 40, espessura 0,06.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293261	430572	SACO PLÁSTICO PARA COLETA DE RESÍDUO LABORATORIAL	UN
<b>Especificação</b>			
SACO PLÁSTICO PARA COLETA DE RESÍDUO LABORATORIAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293005	300520	SACOS PLÁSTICOS PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
SACOS PLÁSTICOS PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293006	303635	SACOS PLÁSTICOS PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO - 30 x 40 CM	UN
<b>Especificação</b>			
SACOS PLÁSTICOS TRANSPARENTES, 30 X 40 CM, ESPESSURA DE 0,05 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293007	250184	SACOS PLÁSTICOS PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO - 40 x 60 CM	UN
<b>Especificação</b>			
SACOS PLÁSTICOS TRANSPARENTES, 40 X 60 CM, ESPESSURA DE 0,10 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293071	421534	SELO DE LAVAGEM COM FLANGE PARA HLPC / ULPC	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, TIPO SELO DE LAVAGEM COM FLANGE, APLICAÇÃO HLPC / ULPC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292429	137090	SELO DO PISTÃO - CROMATÓGRAFO	UN
<b>Especificação</b>			
SELO DO PISTÃO CROMATÓGRAFO. COMPONENTE POLIMÉRICO DE VEDAÇÃO DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO DE FASE MÓVEL DO CROMATÓGRAFO LÍQUIDO. PEÇA PARA EQUIPAMENTO: SHIMADZU LC-10AD. NÚMERO DE REFERÊNCIA DA PEÇA 228-18745.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293072	421058	SELO FLANGEADO PARA HLPC / ULPC	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, TIPO SELO FALNGEADO, APLICAÇÃO CROMATÓGRAFO / HLPC / ULPC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293062	429554	SENSOR DE INFRA-VERMELHO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA NO REATOR DE MICROONDAS	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇAS / ACESSÓRIOS PARA REATOR DE MICROONDAS DE LABORATÓRIO COM SISTEMA DE PRESSÃO: SENSOR DE INFRA-VERMELHO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA. MARCA DE REFERÊNCIA: CEM, MODELO DE REFERÊNCIA: REATOR DISCOVER, SÉRIE: DU-9220			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292768	418289	SEPTAS PARA PLACAS DE 96 POÇOS	UN
<b>Especificação</b>			
SEPTAS PARA PLACAS DE 96 POÇOS, DESENVOLVIDAS E VALIDADAS PARA USO COM A SÉRIE 3500. CONTÉM 20 UNIDADES. PESO LÍQUIDO 0,475KG. ORIGEM: EUA. N.C.M.: 4016.10.90			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290652	377897	SERINGA - DESCARTÁVEL 1 ML - INSULINA	UN

**Especificação**

SERINGA DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, CAPACIDADE 1 ML, APLICAÇÃO INSULINA, GRADUAÇÃO CORPO 50 UI, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290655	417796	SERINGA - DESCARTÁVEL 10 ML	UN

**Especificação**

SERINGA - DESCARTÁVEL 10 mL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290653	332656	SERINGA - DESCARTÁVEL 20 ML - TIPO MEDALLION	UN

**Especificação**

SERINGA DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 20 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, GRADUAÇÃO CORPO 0,1 X 0,1 ML, TIPO TIPO "MEDALLION", ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290616	278565	SERINGA - DESCARTÁVEL - CAPACIDADE 20 ML	UN

**Especificação**

MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), SILICONIZADA, ESTÉRIL, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292661	396271	SERINGA - DESCARTÁVEL - CAPACIDADE 10 ML	UN

**Especificação**

SERINGA TIPO USO DESCARTÁVEL, SEM AGULHA HIPODÉRMICA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATÓXICA E APIROGÊNICA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO LUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, ESTERELIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290840	279406	SERINGA - DESCARTÁVEL - CAPACIDADE 3 ML	UN

**Especificação**

MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), SILICONIZADA, ESTÉRIL, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292660	277370	SERINGA - DESCARTÁVEL - CAPACIDADE 5 ML	UN

**Especificação**

SERINGA - DESCARTÁVEL - CAPACIDADE 5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290624	291009	SERINGA - DESCARTÁVEL 1 ML	UN

**Especificação**

SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL SIMPLES OU LUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO C/ROLHA BORRACHA, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, TIPO USO GRADUADAS DE 0,01.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290654	321767	SERINGA - DESCARTÁVEL 5 ML	UN

**Especificação**

MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), SILICONIZADA, ESTÉRIL, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290623	290758	SERINGA - DESCARTÁVEL 60 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), SILICONIZADA, ESTÉRIL, ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL.			
099.04.291101	23965	SERINGA LUER - CAPACIDADE 20 ML	UN
<b>Especificação</b> SERINGA LUER CAPACIDADE 20ML, APRESENTAÇÃO VIDRO			
099.04.292556	150722	SERINGA DE VIDRO - CAPACIDADE 1 MICROLITRO	UN
<b>Especificação</b> SERINGA DE VIDRO COM EMBOLO/AGULHA NÃO-REICLÁVEL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CAPACIDADE DE 1 MICROLITROS, COM DIVISÃO DE 0,1 MICROLITRO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: HAMILTON SÉRIE 7001 KH - SIGMA OU SIMILAR.			
099.04.292555	150722	SERINGA DE VIDRO - CAPACIDADE 5 MICROLITRO	UN
<b>Especificação</b> SERINGA DE VIDRO, COM EMBOLO/AGULHA NÃO-REICLÁVEL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CAPACIDADE TOTAL PARA 5 MICROLITROS E COM DIVISÕES DE ALTA PRECISÃO, INTERVALOS DE 0,1 MICROLITROS. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: SERINGA HAMILTON SÉRIE 700 UL, 26S GA CÓDIGO 26200-U - SIGMA OU SIMILAR.			
099.04.292681	428954	SERINGA DE VIDRO - 10 ML	UN
<b>Especificação</b> SERINGA DE VIDRO - 10 ML			
099.04.292682	338060	SERINGA DE VIDRO - 50 ML	UN
<b>Especificação</b> SERINGA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50 ML, TIPO BICO LUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TRAVA METÁLICA LUER LOCK, GRADUAÇÃO GRADUADA DE 10 EM 10 ML, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL.			
099.04.292069	245327	SERINGA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA - CAPACIDADE 250	UN
<b>Especificação</b> SERINGA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA, CAPACIDADE 250, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AGULHA FIXA E VOLUME AJUSTÁVEL. UNIDADE.			
099.04.292068	362547	SERINGA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA - CAPACIDADE 50	UN
<b>Especificação</b> SERINGA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA, CAPACIDADE 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AGULHA FIXA E VOLUME AJUSTÁVEL. UNIDADE.			
099.04.291100	23965	SERINGA DESCARTÁVEL - BICO SLIP - CAPACIDADE 20 ML	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO POLIETILENO, TIPO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÍXICA, BICO SLIP, COM AGULHA, CAPACIDADE 20 ML			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291099	23965	SERINGA DESCARTÁVEL - BICO SLIP - CAPACIDADE 10 ML	UN
<b>Especificação</b> SERINGA HIPODÉRMICA, APRESENTAÇÃO POLIETILENO, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERIL, APIROGENICA, ARTIXICA, BICO SLIP, COM AGULHA, CAPACIDADE 10 ML			
099.04.292070	279377	SERINGA DESCARTÁVEL - CAPACIDADE 50ML	CX
<b>Especificação</b> SERINGA DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 50ML, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, ESTÉRIL. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.04.292839	279413	SERINGA DESCARTÁVEL - CAPACIDADE 60 ML - BICO LUER LOCK	UN
<b>Especificação</b> SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), CAPACIDADE 60 ML, TIPO BICO LUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL.			
099.04.292491	406738	SERINGA DESCARTÁVEL - MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE	CX
<b>Especificação</b> SERINGA DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE			
099.04.292498	406691	SERINGA DESCARTÁVEL - MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 3	UN
<b>Especificação</b> SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), CAPACIDADE 3, TIPO BICO SIMPLES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.			
099.04.293087	279405	SERINGA DESCARTÁVEL COM AGULHA 1ML	UN
<b>Especificação</b> SERINGA DESCARTÁVEL COM AGULHA 1ML			
099.04.293086	280453	SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA DE 3ML	UN
<b>Especificação</b> SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA DE 3ML			
099.04.292561	405506	SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML INSULINA	CX
<b>Especificação</b> SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 1ML CONEXÃO SLIP (ENCAIXE) COM AGULHA HIPODÉRMICA 13X3,8MM. TIPO INSULINA, APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.04.292562	279363	SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML	UN
<b>Especificação</b> SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 5ML CONEÇÃO LUER LOCK (ROSCA) COM AGULHA HIPODÉRMICA 25X0,7MM, APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292630	150722	SERINGA PARA PRÉ-MOLDAGEM FONOAUDIOLOGIA	UN

**Especificação**

SERINGA INJETORA PARA IMPRESSÃO E CONFECÇÃO DE MOLDES. MATERIAL- ACRILICO E PLÁSTICO. MARCA DE REFERÊNCIA: DREVE OU EGGER OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292743	299585	SHAKER - EQUIPAMENTO FISIOTERAPIA	UN

**Especificação**

SHAKER, DISPOSITIVO PARA TERAPIA OSCILATÓRIA EXPIRATÓRIA PARA MOBILIZAÇÃO DE SECREÇÕES E HIGIENE BRÔNQUICA; MARCA DE REFERÊNCIA: NCS OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292458	137090	SILVER CONDUCTIVE COLA PRATA	UN

**Especificação**

SILVER CONDUCTIVE ADHESIVE 503 FR/15G, COLA PRATA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293077	33903035	SIMULADOR PARA TREINAMENTO DE ANESTESIA LOCAL	UN

**Especificação**

CONSTRUÍDO EM GEL REUTILIZÁVEL PERMITINDO AGULHAMENTOS PARA TREINAMENTO EM ULTRASSONOGRAFIA INTERVENCIONISTA. POSSUI INCLUSÕES QUE SIMULAM NERVOS, VASOS E/OU NÓDULOS. PESO: ENTRE 900G A 1,5KG. COMPRIMENTO:17CM, LARGURA: 13CM, ALTURA: 6CM, COM PROPRIEDADES ACÚSTICAS EQUIVALENTES AO TECIDO HUMANO, ATIVO COM QUALQUER SISTEMA DE IMAGEM DE ULTRASSOM. MOD. PHANTON

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293139	413541	SISTEMA DE FILTRAÇÃO À VÁCUO	UN

**Especificação**

SISTEMA DE FILTRAÇÃO À VÁCUO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292734	233696	SISTEMA FECHADO - ASPIRAÇÃO TRAQUEAL TAMANHO: N. 10	UN

**Especificação**

SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CÂNULA CÂNULA EM Y, VIA IRRIGAÇÃO C/VÁLVULA ANTI-REFLEXO, SONDA GRADUADA C/MARCA COLORIDA/ COBERTURA SILICONIZADA, VÁLVULA SUCÇÃO VÁLVULA COM TRAVA DE SEGURANÇA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MATERIAL ESTÉRIL, APLICAÇÃO TUBO ENDOTRAQUEAL 6F2, TUBO EM PVC ESPECIAL, ATÓXICO, SILICONIZADO, UMA VIA, CURVADO ANATOMICAMENTE, PONTA DISTAL É BISELADA, PONTA PROXIMAL COM CONECTOR UNIVERSAL, TAMANHO: N. 10.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292733	233696	SISTEMA FECHADO - ASPIRAÇÃO TRAQUEAL TAMANHO: N. 9	UN

**Especificação**

SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CÂNULA CÂNULA EM Y, VIA IRRIGAÇÃO C/VÁLVULA ANTI-REFLEXO, SONDA GRADUADA C/MARCA COLORIDA/ COBERTURA SILICONADA, VÁLVULA SUCÇÃO VÁLVULA COM TRAVA DE SEGURANÇA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MATERIAL ESTÉRIL, APLICAÇÃO TUBO ENDOTRAQUEAL 6F2, TUBO EM PVC ESPECIAL, ATÓXICO, SILICONADO, UMA VIA, CURVADO ANATOMICAMENTE, PONTA DISTAL É BISELADA, PONTA PROXIMAL COM CONECTOR UNIVERSAL, TAMANHO: N. 9

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292732	233696	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL TAMANHO: N. 8	UN

**Especificação**

SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CÂNULA CÂNULA EM Y, VIA IRRIGAÇÃO C/VÁLVULA ANTI-REFLEXO, SONDA GRADUADA C/MARCA COLORIDA/ COBERTURA SILICONADA, VÁLVULA SUCÇÃO VÁLVULA COM TRAVA DE SEGURANÇA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MATERIAL ESTÉRIL, APLICAÇÃO TUBO ENDOTRAQUEAL 6F2. TUBO EM PVC ESPECIAL, ATÓXICO, SILICONADO, UMA VIA, CURVADO ANATOMICAMENTE, PONTA DISTAL É BISELADA, PONTA PROXIMAL COM CONECTOR UNIVERSAL, TAMANHO: N. 8

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293118	414418	SISTEMAS DE FILTRAÇÃO À VÁCUO EM POLISSULFONA	UN
<b>Especificação</b> MOD. KP47S. SUPORTE ASSÉPTICO PARA FILTROS E MEMBRANAS COM FRASCO RESERVATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO À VÁCUO, MARCA MFS, MODELO KP47S, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MATERIAL: POLISSULFONA; CAPACIDADE DO FUNIL: 300 ML (GRADUADO); CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO: 300 ML; PRESSÃO MÁX. VÁCUO: 25" HG; PESO: 0,26 KG; ÁREA DE FILTRAÇÃO: 13,5 CM2; DIÂMETRO PRÉ-FILTRO: 41MM; DIÂMETRO FILTRO (MEMBRANA): 47 MM.			
099.04.290319	27804	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO - FRASCO 500 ML	UN
<b>Especificação</b> PREPARADO PARA LIMPEZA EM SPRAY, ANTI-EMBAÇANTE PARA OCULOS.			
099.04.293254	279760	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL	UN
<b>Especificação</b> SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL.			
099.04.290894	23965	SONDA EXPLORADORA DUPLA Nº 5	UN
<b>Especificação</b> SONDA EXPLORADORA DUPLA Nº 5 EM AÇO INOXIDÁVEL E CABO OITAVADO, COM REGISTRO NA MS ANVISA.  MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.04.293219	438951	SONDA NASOGÁSTRICA	UN
<b>Especificação</b> SONDA NASOGÁSTRICA			
099.04.292993	282612	SONDA URETRAL NUMERO 04	UN
<b>Especificação</b> SONDA URETRAL NUMERO 04, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL			
099.04.292994	282608	SONDA URETRAL NUMERO 06	UN
<b>Especificação</b> SONDA URETRAL NUMERO 06, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL			
099.04.293057	282611	SONDA URETRAL NUMERO 08 - COM BALÃO	UN
<b>Especificação</b> SONDA URETRAL NUMERO 08, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COM BALÃO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292951	240025	SONDA URETRAL NUMERO 10	UN
<b>Especificação</b> SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPRIMENTO APROXIMADO 40, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL, 01 VIA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO SEM BALÃO (TIPO NELATON), TIPO TUBO TRANSLÚCIDO E MALEÁVEL			
099.04.293056	278681	SONDA URETRAL NUMERO 10 - COM BALÃO	UN
<b>Especificação</b> SONDA URETRAL NUMERO 10, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COM BALÃO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL			
099.04.292995	275722	SONDA URETRAL NUMERO 12	UN
<b>Especificação</b> SONDA URETRAL NUMERO 12, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL			
099.04.292996	275723	SONDA URETRAL NUMERO 14	UN
<b>Especificação</b> SONDA URETRAL NUMERO 14, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL			
099.04.292954	230198	SONDA URETRAL NUMERO 8	UN
<b>Especificação</b> SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPRIMENTO APROXIMADO 40, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL, 01 VIA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO SEM BALÃO (TIPO NELATON), TIPO TUBO TRANSLÚCIDO E MALEÁVEL			
099.04.292956	279764	SONDAS DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 12	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL DE FISIOTERAPIA - TUBO PVC ATÓXICO, TAMANHO 12, FLEXÍVEL, CONECTOR E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA DISTAL INTERMITENTE			
099.04.292957	279763	SONDAS DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 8	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL DE FISIOTERAPIA - TUBO PVC ATÓXICO, TAMANHO 8, FLEXÍVEL, CONECTOR E VÁLVULA DE PRESSÃO NEGATIVA DISTAL INTERMITENTE			
099.04.293089	368654	SORO SISTEMA FECHADO FISIOLÓGICO 0,9% 100ML	UN
<b>Especificação</b> SORO SISTEMA FECHADO FISIOLÓGICO 0,9% 100ML			
099.04.292274	137090	SPRING COMPRESSION PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200	UN
<b>Especificação</b> SPRING COMPRESSION PEÇA PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292460	137090	STRAIGHT MOUNTING - PONTA DE CORTE	UN
<b>Especificação</b> STRAIGHT MOUNTING, 0.25MM DIAMETER (PONTA DE CORTE)			
099.04.291110	23965	SUGADOR CIRURGICO INOX	PC
<b>Especificação</b> SUGADOR CIRURGICO INOX, PONTA CURVA COM ESCOVA PARA LIMPEZA			
099.04.292177	262393	SUPORTE BURETA - DIMENSÕES 12X20 CM	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE BURETA, MATERIAL FERRO, FORMATO BASE RETANGULAR, COM HASTE, TAMANHO 12 X 20 CM, COMPRIMENTO 75 CENTÍMETROS.			
099.04.292459	137090	SUPORTE DE AMOSTRA DE PYREX	UN
<b>Especificação</b> SPECIMEN MOUNT, PYREX, 4/PACK (FOR 15MM WHEELS) (SUPORTE DE AMOSTRA DE PIREX)			
099.04.293147	361007	SUPORTE ESCORREDOR PARA SECAGEM DE VIDRARIAS	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE ESCORREDOR PARA SECAGEM DE VIDRARIAS			
099.04.292594	410554	SUPORTE LABORATÓRIO PARA MICROPIPETAS	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE LABORATÓRIO PARA MICROPIPETAS.			
099.04.293189	421173	SUPORTE LABORATÓRIO PARA PIPETAS	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE LABORATÓRIO PARA PIPETAS			
099.04.292537	410554	SUPORTE MICROPIPETAS - CAPACIDADE ATÉ 10 UNIDADES - INCLINADO	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO PARA MICROPIPETAS, CAPACIDADE ATÉ 10 UNIDADES, CARACTERÍSTICA ADICIONAL INCLINADO.			
099.04.292845	363484	SUPORTE PARA COLETOR PERFURO CORTANTE - 7 LITROS	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE PARA COLETOR PERFURO CORTANTE - 7 LITROS PARA SER UTILIZADO SOBRE BANCADA OU PAREDE. MARCA DE REFERENCIA: DESCARPACK			
099.04.293146	150273	SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292615	414306	SUPORTE PARA USO EM LABORATÓRIO - TIPO HASTE - MEDIDAS 70CM, BASE 12CM X 20CM	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO HASTE, MEDIDAS: HASTE 70CM, BASE 20CM X 12CM. MARCA DE REFERÊNCIA: RICCI OU SIMILAR.			
099.04.292533	232149	SUPORTE PONTEIRA MICROPIPETA MATERIAL PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 100, DIMENSÕES 5,5 X 11,5,	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE PONTEIRA MICROPIPETA, MATERIAL PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 100, DIMENSÕES 5,5 X 11,5.			
099.04.292718	150463	SUPORTE SUSPENSO PARA TIRANTE 150MM X 50MM	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE SUSPENSO PARA TIRANTE 150MM X 50MM. MARCA DE REFERÊNCIA: ELETROPOLL. MODELO: EL1396 OU SIMILAR.			
099.04.292859	414306	SUPORTE UNIVERSAL PARA LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE UNIVERSAL PARA LABORATÓRIO.			
099.04.293151	413780	SUPRESSORA - CROMATÓGRAFO	UN
<b>Especificação</b>			
SUPRESSORA - CROMATÓGRAFO			
099.04.292457	137090	SURFACE #60 PINÇAS	UN
<b>Especificação</b>			
SURFACE MOUNT TWEEZERS #60 PINÇAS			
099.04.292004	396144	SWAB PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
SWAB PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO, HASTE DE MATERIAL PLÁSTICO, PONTA DE ALGODÃO HIDRÓFILO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 UNIDADES.			
099.04.293052	293862	TAMBOR PARA GAZE - 12x12 CM	UN
<b>Especificação</b>			
TAMBOR DE ESTERILIZACAO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 12 X 12CM			
099.04.292550	61280	TAMIS (PENEIRA) DE AÇO INOXIDÁVEL - ABERTURA DE MALHA DE 250 µM, NÚMERO DO TAMIS (ABNT/ASTM) 60	UN
<b>Especificação</b>			
PENEIRA, TIPO TAMIS COM COLETOR E TAMPA, ABERTURA DE MALHA DE 250 µM, NUMERO DO TAMIS (ABNT/ASTM) 60. TYLER/MESH 60			
099.04.293187	285303	TAMPA	UN
<b>Especificação</b>			

TAMPA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292180	254526	TAMPA DE FRASCO PARA HEADSPACE	PCT
<b>Especificação</b> TAMPA DE FRASCO PARA HEADSPACE, MATERIAL POLIPROPILENO, COR BRANCA, TAMPA ROSCA. PACOTE COM 100 UNIDADES.			
099.04.292301	137090	TAMPA FRASCO LABORATÓRIO - DIÂMETRO EXTERNO 3	UN
<b>Especificação</b> TAMPA FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO EXTERNO 3.			
099.04.292302	266583	TAMPA FRASCO LABORATÓRIO - DIÂMETRO EXTERNO 8	UN
<b>Especificação</b> TAMPA FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIÂMETRO EXTERNO 8.			
099.04.292715	324154	TAMPA GAIOLA	UN
<b>Especificação</b> TAMPA ALTA PARA CAIXA DE CRIAÇÃO RATO, CONFECCIONADA EM ARAME GALVANIZADO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, MALHA 0,7CM, COMEDOURO EMBUTIDO EM "V" NA EXTREMIDADE, LATERAIS TRIANGULARES FIXAS COMO REFORÇO, DIVISÓRIAS BASCULANTES PARA COMEDOURO SEPARANDO-O DO BEBEDOURO, DUAS ARRUELAS PARA PROTEÇÃO DA ROLHA E BICO DO BEBEDOURO.			
099.04.292716	290558	TAMPA GAIOLA - MEDIDAS: 49X34X05CM	UN
<b>Especificação</b> TAMPA ALTA RETA PARA CAIXA DE CAMUNDONGOS, CONFECCIONADA EM ARAME GALVANIZADO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, MALHA 0,5CM, MEDINDO 49X34X05CM, SEM COMEDOURO EMBUTIDO, LATERAIS TRIANGULARES FIXAS COMO REFORÇO.			
099.04.292723	150929	TAMPA PARA DESSECADOR	UN
<b>Especificação</b> TAMPA PARA DESSECADOR.			
099.04.292552	150929	TAMPA PARA FRASCO VIAL ÂMBAR	UN
<b>Especificação</b> TAMPA PARA FRASCO VIAL ÂMBAR (CAPACIDADE 2 MILILITROS), MATERIAL TEFLON, ROSQUEÁVEL, COM SEPTO DE SILICONE.			
099.04.292713	126594	TAMPA PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	UN
<b>Especificação</b> TAMPA PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL			
099.04.293128	150883	TAMPA PLÁSTICA DE ROSCA	PT
<b>Especificação</b> TAMPA PLÁSTICA, ROSCA FURADA, COM BULBO E CÂNULA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291935	150854	TAPETE DE YOGA	UN
<b>Especificação</b> MEDIDAS APROXIMADAS: 0,61MX1,75M, ESPESSURA 4MM.			
099.04.292174	3131	TARUGO - FERRO	UN
<b>Especificação</b> TARUGO, MATERIAL FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES 63,1 X 600 MM.			
099.04.292375	325033	TARUGO REDONDO DE AÇO CARBONO 1020	M
<b>Especificação</b> TARUGO REDONDO DE AÇO CARBONO 1020 DIAMETRO APROXIMADO: 10 MM COMPRIMENTO APROXIMADO: 600 MM			
099.04.292934	150847	TECIDO DE FIBRA DE ARAMIDA	UN
<b>Especificação</b> TECIDO DE FIBRA DE ARAMIDA.			
099.04.292369	11975	TECIDO DE FIBRA DE VIDRO	M
<b>Especificação</b> TECIDO DE FIBRA DE VIDRO.			
099.04.292499	90069	TELA DE AÇO INOXIDÁVEL PARA CAIXA PLÁSTICA - COMPRIMENTO 11, LARGURA 11, ALTURA 3,5	UN
<b>Especificação</b> TELA DE AÇO INOXIDÁVEL PARA CAIXA PLÁSTICA DE MATERIAL POLIESTIRENO CRISTAL, COMPRIMENTO 11, LARGURA 11, ALTURA 3,5, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, COR BRANCA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.			
099.04.292451	137090	TELA DE COBRE - TIPO STANDARD SQUARE MESH - 200 MESH	FR
<b>Especificação</b> TELA DE COBRE - STANDARD SQUARE MESH G200-CU, TIPO 200 MESH, MATERIAL DE COBRE COM 100 UNIDADES			
099.04.291982	301200	TELA METÁLICA COM AMIANTO - DIMENSÕES 16X16 CM	UN
<b>Especificação</b> TELA METÁLICA COM AMIANTO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL METAL E TRATAMENTO SUPERFICIAL COM AMIANTO, DIMENSÕES 16 X 16 CM, DIÂMETRO DISCO 12 CENTÍMETROS.			
099.04.292172	263098	TELA METÁLICA COM AMIANTO - DIMENSÕES 20X20 CM	UN
<b>Especificação</b> TELA METÁLICA COM AMIANTO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL METAL E TRATAMENTO SUPERFICIAL COM AMIANTO, DIMENSÕES 20 X 20 CM.			
099.04.292370	96989	TERMINAL ROTULAR - TAMANHO M8	UN

<b>Especificação</b>			
TERMINAL ROTULAR, TAMANHO M8, DIÂMETRO DO FURO 8MM, MATERIAL AÇO CROMO-MOLIBDÊNIO LIGA DE ALTA RESISTÊNCIA, APLICAÇÃO: JUNÇÃO DE BRAÇOS DE SUSPENSÃO AO CHASSI E CUBO DE RODA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292511	25011	TERMO LACTO DENSÍMETRO - ESCALA 15/40:1G/ML - 285+5MM	UN

<b>Especificação</b>			
TERMO LACTO DENSÍMETRO UTILIZADO PARA DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE DO LEITE. ESPECIFICAÇÕES: ESCALA 15/40:1G/ML - 285+5MM - CALIBRADO A 20°C - TERMÔMETRO DE 0+50:1C - ENCHIMENTO: MERCÚRIO (HG)OBS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293179	26310	TERMÔMETRO	UN

<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292149	384214	TERMÔMETRO - TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -50 A +70	UN

<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, MATERIAL PLÁSTICO, REGISTRO DE TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA, APLICAÇÃO MEDIÇÕES INTERNAS (CÂMARAS DE REFRIGERADORES, ETC) E SIMULTANEAMENTE TEMPERATURAS EXTERNAS. FAIXA DE TEMPERATURA: INTERNA - 10°C A 50°C E EXTERNA: - 50°C A 70°C. PRECISÃO E RESOLUÇÃO OU - 1°C. BOTÃO PARA ZERAR MEMÓRIA, PERMITE LEITURA EM °C E °F, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPLAY CRISTAL, BASE MAGNÉTICA, ALARME, SENSOR, ALIMENTAÇÃO PILHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292183	90085	TERMÔMETRO - LABORATÓRIO - ESCALA 0 A 200°C	UN

<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO VIDRO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, GRADUAÇÃO 1/10 °C, ESCALA 0 A 200°C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292181	90085	TERMÔMETRO - LABORATÓRIO - ESCALA -10 A 100°C	UN

<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO VIDRO, GRADUAÇÃO -10 A 100 °C, ESCALA -10 A 100°C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292843	26310	TERMÔMETRO - LABORATÓRIO - ESCALA -10 A 110°C	UN

<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO VIDRO, GRADUAÇÃO -10 A 110 °C, ESCALA -10 A 110°C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291980	26310	TERMÔMETRO - LABORATÓRIO - ESCALA -10 A 120°C	UN

<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO VIDRO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, GRADUAÇÃO 1/10 °C, ESCALA -10 A 120°C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292182	90085	TERMÔMETRO - LABORATÓRIO - ESCALA -10 A 150°C	UN

<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO VIDRO, GRADUAÇÃO 1/10 °C, ESCALA -10 A 150°C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292867	26310	TERMÔMETRO - LABORATÓRIO - ESCALA -10 A 200°C	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

TERMÔMETRO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO VIDRO, GRADUAÇÃO 1/10 °C, ESCALA -10 A 200°C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292179	90085	TERMÔMETRO - LABORATÓRIO - ESCALA -10 A 360°C	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO VIDRO, GRADUAÇÃO 1/10 °C, ESCALA -10 A 360°C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290352	260854	TERMÔMETRO LABORATÓRIO ESCALA -10 A +50°C	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO VIDRO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, GRADUAÇÃO 1/10 °C, ESCALA -10 A +50 °C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292178	213161	TERMÔMETRO - SOLO - ESCALA -25 A 45°C	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO SOLO, TIPO RETO, MATERIAL CORPO VIDRO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, GRADUAÇÃO 1/10 °C, ESCALA -25 A 45°C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292791	298208	TERMÔMETRO ANALÓGICO - TIPO CAPELA, DUAS COLUNAS, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -35 A 50	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO, TIPO CAPELA, DUAS COLUNAS, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -35 A 50, APLICAÇÃO GELADEIRA E CAIXA TÉRMICA TRANSPORTE MEDICAMENTOS, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 240, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MÁXIMA E MÍNIMA, DISPOSITIVO FIXAÇÃO E BOTÃO PARA, LARGURA 70 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292206	90085	TERMÔMETRO COM ESCALA INTERNA DE -10 A 150 GRAUS CELSIUS, COM CALIBRAÇÃO RBC	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO COM ESCALA INTERNA DE -10 A 150 GRAUS CELSIUS, COM CALIBRAÇÃO RBC, NAS TEMPERATURAS DE 60, 75 E 40 GRAUS CELSIUS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292200	90085	TERMÔMETRO DE VIDRO - COM ESCALA INTERNA DE -10 A 150 GRAUS CELSIUS, COM CALIBRAÇÃO RBC	UN
<b>Especificação</b>			
COM ESCALA INTERNA DE -10 A 150 GRAUS CELSIUS, COM CALIBRAÇÃO RBC NAS TEMPERATURAS DE 85, 102 E 105 GRAUS CELSIUS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293159	26310	TERMÔMETRO DIGITAL - FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -50°C A +70°C	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO DIGITAL PARA MEDIDA DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA DO AR EM °C E °F, COM FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA VARIANDO ENTRE NO MÍNIMO -20°C E 70°C E TEMPERATURA EXTERNA VARIANDO ENTRE -50°C E 70°C; RESOLUÇÃO: 0,1°C; PRECISÃO: ±1°C; ALIMENTAÇÃO COM PILHA AAA (1,5 V); COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO: 2,00M, MATERIAL PLÁSTICO, COM VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292820	305286	TERMÔMETRO DIGITAL PARA AQUÁRIO	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO DIGITAL PARA AQUÁRIOS, CABO COM SENSOR. MÉDIA DE ALCANCE MÍNIMA DE TRABALHO: 0°C A 40°C. VISOR DIGITAL FRONTAL, CABO DE SUBMERSÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292988	421319	TERMÔMETRO DIGITAL PARA TEMPERATURA HUMANA	UN

**Especificação**

TERMÔMETRO CLÍNICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA 35 A 42°C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTODESLIGA, RESISTENTE À ÁGUA, LIVRE MERCÚRIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292296	313081	TERMÔMETRO ELEMENTO EXPANSÃO ÁLCOOL	UN

**Especificação**

TERMÔMETRO VIDRO INDUSTRIAL, TIPO RETO, ELEMENTO EXPANSÃO ÁLCOOL, POSIÇÃO ESCALA INTERNA, FAIXA ESCALA 0 A 100, SUBDIVISÃO 10.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292297	272212	TERMÔMETRO ESCALA 0 A 300°	UN

**Especificação**

TERMÔMETRO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL CORPO VIDRO, FAIXA ESCALA 0 A 300, SUSTENTÁVEL: NÃO. SERÁ USADO NO CONTROLE DE TEMPERATURA DE ESTUFAS DE ESTERILIZAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292573	26310	TERMÔMETRO PARA BAIXAS TEMPERATURAS -50 A + 50° C	UN

**Especificação**

TERMÔMETRO DE BAIXA TEMPERATURA, ESCALA INTERNA, DIÂMETRO ENTRE 8-9MM; COMPRIMENTO MÁXIMO: 305±5 MM; ESCALA: -50 50°C; DIVISÃO: 1°C; DE TOLUOL; LIMITE DE ERRO: ±2°C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292783	213165	TERMÔMETRO QUÍMICO DE VIDRO PARA ESTUFA, ESCALA DE -10 A 260°C	UN

**Especificação**

TERMÔMETRO QUÍMICO DE VIDRO PARA ESTUFA, ESCALA DE -10 A 260°C, ENCHIMENTO DE HG (MERCÚRIO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293158	238194	TERMÔMETRO TIPO DIGITAL	UN

**Especificação**

TERMÔMETRO DIGITAL, TIPO DIGITAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292821	305286	TERMÔMETRO VIDRO PARA AQUÁRIO	UN

**Especificação**

TERMÔMETRO DE VIDRO PARA AQUÁRIOS COM VENTOSA. MÉDIA DE ALCANCE MÍNIMA DE TRABALHO: 0°C A 40°C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292774	95362	TERMOPAR DE ISOLAÇÃO MINERAL TIPO "J"	UN

**Especificação**

TERMOPAR DE ISOLAÇÃO MINERAL TIPO "J".  
(FECO) ELEMENTO SIMPLES,  
JUNTA QUENTE ISOLADA, HASTE INOX 316 Ø 1,5MM X 150MM,  
POTE INOX Ø 4,76MM X 20MM MOLA DE ACABAMENTO 60MM,  
RABICHO ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES EM TEFLON/ CAPA EXTERNA EM TEFLON  
BITOLA 2 X 24 AWG COMPRIMENTO 1000MM NORMA DIN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291995	26220	TERMOSTATO DIGITAL - 30 A 220W	UN

**Especificação**

TERMOSTATO DIGITAL. ALIMENTAÇÃO DIRETA:115 OU 230 VAC (50/ 60 HZ)



- TEMPERATURA DE CONTROLE:-50 A 105 °C  
 - RESOLUÇÃO:.1°C (ENTRE -10 E 100 °C) E 1 °C NO RESTANTE DA FAIXA  
 - CORRENTE MÁXIMA:010 AMPERES (CARGA RESISTIVA)  
 - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:0 A 60 °C  
 - UNIDADE DE OPERAÇÃO: -10 a 90% UR (SEM CONDENSAÇÃO)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292818	253058	TERMOSTATO 25W 220V	UN
<b>Especificação</b>			
TERMOSTATO PARA AQUÁRIOS DE ATÉ 25 LITROS. 25W 220V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292819	253058	TERMOSTATO 300W 220V	UN
<b>Especificação</b>			
TERMOSTATO PARA AQUÁRIOS DE ATÉ 300 LITROS. 300W 220V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291928	330731	TESOURA - CIRÚRGICA - COMPRIMENTO 13 CM	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE FIO AÇO ATÉ 1,5MM DE DIÂMETRO, COMPRIMENTO 13 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290662	299337	TESOURA - MAYO - PONTA RETA - COMPRIMENTO 23 CM	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA, TIPO MAYO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PONTA RETA, COMPRIMENTO 23 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290661	377761	TESOURA - METZEMBAUM - PONTA RETA - COMPRIMENTO 20CM	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA, TIPO METZEMBAUM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 20 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290626	294915	TESOURA - METZEMBAUM - PONTA RETA - COMPRIMENTO 25CM	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA, TIPO METZEMBAUM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 25 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290826	209862	TESOURA - ODONTOLÓGICA - COMPRIMENTO 12CM	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PONTA RETA, COMPRIMENTO 12 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292176	339345	TESOURA - ODONTOLÓGICA - COMPRIMENTO 15CM	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PONTA RETA, COMPRIMENTO 15 CENTÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292173	325912	TESOURA - PONTA RETA FINA - COMPRIMENTO 14 CM	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA, PONTA RETA FINA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 14 CENTÍMETROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292171	318192	TESOURA - TIPO ÍRIS - RETA - 12CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA TIPO ÍRIS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PONTA RETA, COMPRIMENTO 12 CM, REGISTRO NA MS ANVISA. MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.04.293053	301953	TESOURA CASTROVIEJO CURVA - 11 CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA CURVA, APLICAÇÃO CÓRNEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO CHATO, TIPO CASTROVIEJO			
099.04.293054	420048	TESOURA CASTROVIEJO RETA - 11 CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA RETA, APLICAÇÃO CÓRNEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO CHATO, TIPO CASTROVIEJO, 11 CM			
099.04.291570	283588	TESOURA CIRÚRGICA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA CIRÚRGICA.			
099.04.291987	283588	TESOURA CIRÚRGICA - PONTA RETA/FINA - TAMANHO 17 CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA CIRÚRGICA. MATERIAL AÇO INOX. PONTA RETA FINA. TAMAMHO 17CM.			
099.04.291988	271500	TESOURA CIRÚRGICA - LÂMINA TIPO RETA, PONTA ROMBA - TAMANHO 17 CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA CIRÚRGICA. LÂMINA TIPO RETA, PONTA ROMBA. TAMANHO 17 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL.			
099.04.292667	344283	TESOURA CIRÚRGICA - TIPO FINA FINA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CM, TIPO PONTA RETA FINA-FINA, TIPO STANDARD.			
099.04.292675	340867	TESOURA CIRÚRGICA - TIPO FINA FINA - 17 CM	UN
<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 17 CM, TIPO PONTA RETA FINA-FINA, TIPO STANDARD.			
099.04.292668	339344	TESOURA CIRÚRGICA - TIPO FINA ROMBA	UN
<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CM, TIPO PONTA RETA FINA-ROMBA, TIPO STANDARD.			
099.04.292676	339343	TESOURA CIRÚRGICA - TIPO ROMBA ROMBA - 17 CM	UN



<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 17 CM, TIPO PONTA RETA ROMBA-ROMBA, TIPO STANDARD.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293084	339344	TESOURA CIRÚRGICA RETA FINA-ROMBA, COMPRIMENTO 15 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	UN

<b>Especificação</b> TESOURA CIRÚRGICA RETA FINA-ROMBA, COMPRIMENTO 15 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.291974	150465	TESOURA DE CORTAR GESSO OU ENTERÓTOMO	UN

<b>Especificação</b> TESOURA DE CORTAR GESSO OU ENTERÓTOMO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292672	318191	TESOURA IRIS - TIPO CURVA	UN

<b>Especificação</b> TESOURA IRIS - TIPO CURVA			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292671	347984	TESOURA IRIS - TIPO CURVA - 8 CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 8 CM, TIPO PONTA CURVA, TIPO IRIS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292673	347926	TESOURA IRIS - TIPO RETA - 8 CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 8 CM, TIPO PONTA RETA, TIPO IRIS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292670	288677	TESOURA MAYO - TIPO CURVA - 15 CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CM, TIPO PONTA CURVA, TIPO MAYO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292669	325141	TESOURA MAYO - TIPO RETA	UN

<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CM, TIPO PONTA RETA, TIPO MAYO STILLE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292674	297766	TESOURA METZEMBAUM - TIPO CURVA - 12 CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 12 CM, TIPO PONTA CURVA, TIPO METZEMBAUM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292677	293798	TESOURA METZEMBAUM - TIPO ROMBA ROMBA - 15 CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CM, TIPO PONTA ROMBA-ROMBA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA CURVA, TIPO METZEMBAUM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292853	303030	TESOURA NOYES - COMPRIMENTO 12CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 12CM, TIPO PONTA RETA, APLICAÇÃO MICRO TESOURA, TIPO NOYES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290895	23965	TESOURA PARA GENGIVA 15 CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA PARA GENGIVA 15 CM			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292678	398218	TESOURA TIPO CURVA FINA FINA - 15 CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CM, TIPO PONTA CURVA FINA-FINA, TIPO STANDARD.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292679	286609	TESOURA TIPO CURVA ROMBA - 17 CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, COMPRIMENTO 17 CM, TIPO PONTA CURVA ROMBA, TIPO MAYO STILLE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.290612	275362	TESOURA TIPO ÍRIS - PONTA RETA	UN

<b>Especificação</b> TESOURA TIPO ÍRIS - PONTA RETA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292175	293798	TESOURA TIPO METZEMBAUM - PONTA CURVA - COMPRIMENTO 15CM	UN

<b>Especificação</b> TESOURA TIPO METZEMBAUM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, TIPO ROMBA-ROMBA, COMPRIMENTO 15 CENTÍMETROS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292240	249056	TETINA	UN

<b>Especificação</b> TETINA			
--------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292920	419922	TETINA DE SILICONE - 4CM	UN

<b>Especificação</b> TETINA DE SILICONE, COMPRIMENTO 4CM, DIÂMETRO INTERNO (FURO) 0,5CM			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292841	375199	TIMER ANALÓGICO DE FOTOPERÍODO	UN

<b>Especificação</b> TIMER PARA REGULAR HORÁRIO (FOTOPERÍODO) DE LABORATÓRIO, 220 V OU BIVOLT AUTOMÁTICO. PERMITE TEMPORIZAÇÃO COM INTERVALOS DE 15 MINUTOS NUM TOTAL DE 24 HORAS. BOTÃO PARA ESCOLHA FUNÇÃO TIMER OU SEMPRE LIGADO. LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO. SISTEMA PLUG-IN DE INSTALAÇÃO, COM PLUGUE E TOMADA DIMENSIONADOS CONFORME NORMA NBR 14136. DIMENSÕES APROXIMADAS: 12 CM ALTURA X 7 CM DE LARGURA X 7,5 CM DE PROFUNDIDADE.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292473	137090	TIRAS PARA ELETROFORESE BIDIMENSIONAL - CAIXA 12 UNIDADES DE 13 CM CADA	CX

<b>Especificação</b> TIRAS IMMOBILINE DRYSTRIP PH 3-10 (12 UNIDADES DE 13CM CADA UNIDADE) PARA ELETROFORESE BIDIMENSIONAL.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292997	298900	TORNEIRINHA DE 3 VIAS - MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE	UN
<b>Especificação</b>			
TORNEIRINHA DE 3 VIAS, MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA 3 VIAS, USO ALTA PRESSÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO CONEXÃO 1 MACHO SPIN LOCK OU UNIVERSAL, 2 FÊMEAS LUER LOCK, BIOCOMPATÍVEL, ATÓXICO, USO ÚNICO, TAMPA PROTETORA FECHADA EM TODAS AS VIAS, DISPOSITIVO DE COMANDO COM INDICAÇÃO NÍTIDA DE FLUXO COM GIRO DE 360°, EMBALAGEM COM ABERTURA ASSÉPTICA, DEVE ESTAR DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO VIGENTE.			
099.04.291992	15903	TRIÂNGULO DE AMIANTO - PARA USO EM LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b>			
TRIANGULO DE ARAME GALVANIZADO COM TUBOS DE PORCELANA DE 9 CM.			
099.04.292871	410562	TRIPÉ PARA AQUECIMENTO - 10 x 18 CM	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO TRIPÉ, DIMENSÕES CERCA DE 10 x 18 CM.			
099.04.292169	262386	TRIPÉ PARA BICO DE BUNSEN	UN
<b>Especificação</b>			
TRIPÉ PARA TELA DE AMIANTO, USO EM LABORATÓRIO, PARA AQUECIMENTO COM BICO DE BUNSEN.			
099.04.292250	282457	TROMPA DE VÁCUO	UN
<b>Especificação</b>			
TROMPA DE VÁCUO PARA ÁGUA, MATERIAL METAL, SEM REGISTRO, PARA FILTRAGEM À VÁCUO.			
099.04.291941	25429	TUBO - USO LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO, USO LABORATÓRIO.			
099.04.293120	409759	TUBO CENTRÍFUGA	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FORMATO CÔNICO, TIPO FALCON			
099.04.292419	409050	TUBO CÔNICO - TIPO FALCON, MATERIAL PLÁSTICO - CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO CÔNICO, TIPO FALCON, CAPACIDADE 50 ML, ESTÉRIL, PLÁSTICO, APIROGÊNICO.			
099.04.292411	416762	TUBO CÔNICO - TIPO FALCON, PLÁSTICO, CAPACIDADE 15 ML	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO CÔNICO, TIPO FALCON, PLÁSTICO, CAPACIDADE 15 ML, ESTÉRIL, APIROGÊNICO.			
099.04.292487	408188	TUBO CRIOGÊNICO	UN
<b>Especificação</b>			



TUBO CRIOGÊNICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292361	75442	TUBO DE AÇO CARBONO PRETO SEM COSTURA	M

**Especificação**

TUBO DE AÇO CARBONO PRETO SEM COSTURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292372	75442	TUBO DE AÇO (NBR 5580 / DIN 2240) -	UN

**Especificação**

TUBO DE AÇO NBR 5580 / DIN 2240 DIN SEM COSTURA. DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 3", ESPESSURA 3,75MM, COMPRIMENTO 1000 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292359	75442	TUBO DE AÇO SHEDULE 40 - COMPRIMENTO 2200 MM	UN

**Especificação**

TUBO DE AÇO SCH-40 SEM COSTURA. DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 2.1/2", PAREDE 5,16MM, COMPRIMENTO 2200 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292348	25429	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO	TB

**Especificação**

TUBO PARA ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO. COMPRIMENTO APROXIMADO: 2M. DIAMETRO INTERNO: 1". ESPESSURA DE PAREDE APROX.: 10MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292367	38814	TUBO DE RPVC	UN

**Especificação**

TUBO DE RPVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO INTERNO: 9,8 CM, COMPRIMENTO: 1,6 M, ESPESSURA:4,5 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292967	357584	TUBO ELÁSTICO EXTRA FORTE (AZUL) PARA CINESIOTERAPIA 1,5 M	UN

**Especificação**

DESCRIPÇÃO: TUBO ELÁSTICO ATÓXICO, FORNECIDO COM COR E RESISTÊNCIA VARIÁVEL, EM DIFERENTES CALIBRES DE ACORDO COM A RESISTÊNCIA. EMBALAGEM PADRÃO DE 1,50M DE COMPRIMENTO. PARA REALIZAR EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292968	357584	TUBO ELÁSTICO FORTE ESPECIAL (PRETA) PARA CINESIOTERAPIA 1,5 M	UN

**Especificação**

DESCRIPÇÃO: TUBO ELÁSTICO ATÓXICO, FORNECIDO COM COR E RESISTÊNCIA VARIÁVEL, EM DIFERENTES CALIBRES DE ACORDO COM A RESISTÊNCIA. EMBALAGEM PADRÃO DE 1,50M DE COMPRIMENTO. PARA REALIZAR EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292966	357582	TUBO ELÁSTICO FORTE (VERDE) PARA CINESIOTERAPIA 1,5 M	UN

**Especificação**

DESCRIPÇÃO: TUBO ELÁSTICO ATÓXICO, FORNECIDO COM COR E RESISTÊNCIA VARIÁVEL, EM DIFERENTES CALIBRES DE ACORDO COM A RESISTÊNCIA. EMBALAGEM PADRÃO DE 1,50M DE COMPRIMENTO. PARA REALIZAR EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292965	357582	TUBO ELÁSTICO MÉDIO (VERMELHO) PARA CINESIOTERAPIA 1,5 M	UN

**Especificação**

DESCRIPÇÃO: TUBO ELÁSTICO ATÓXICO, FORNECIDO COM COR E RESISTÊNCIA VARIÁVEL, EM DIFERENTES CALIBRES DE ACORDO COM A RESISTÊNCIA. EMBALAGEM PADRÃO DE 1,50M DE COMPRIMENTO. PARA REALIZAR EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292970	357585	TUBO ELÁSTICO SUPER FORTE (CINZA) PARA CINESIOTERAPIA 1,5 M	UN
<b>Especificação</b> DESCRIÇÃO: TUBO ELÁSTICO ATÓXICO, FORNECIDO COM COR E RESISTÊNCIA VARIÁVEL, EM DIFERENTES CALIBRES DE ACORDO COM A RESISTÊNCIA. EMBALAGEM PADRÃO DE 1,50M DE COMPRIMENTO. PARA REALIZAR EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO.			
099.04.293256	451191	TUBO ENDOTRAQUEAL	UN
<b>Especificação</b> TUBO ENDOTRAQUEAL.			
099.04.293000	304258	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO - TAMANHO 5,5	UN
<b>Especificação</b> TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL			
099.04.292739	340842	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 10	UN
<b>Especificação</b> TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL			
099.04.292737	279279	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 8	UN
<b>Especificação</b> TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL			
099.04.292738	304255	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 9	UN
<b>Especificação</b> TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL			
099.04.293001	304259	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6	UN
<b>Especificação</b> TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL			
099.04.293002	304260	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,5	UN
<b>Especificação</b> TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL			
099.04.293003	304257	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 7	UN
<b>Especificação</b>			

TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293004	279278	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 8,5	UN

**Especificação**

TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293041	393208	TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO 3,5 MM	UN

**Especificação**

TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293042	393209	TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO 4,0 MM	UN

**Especificação**

TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293043	393205	TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO 4,5 MM	UN

**Especificação**

TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293044	304254	TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO 5,0 MM	UN

**Especificação**

TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM CUFF, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292949	304253	TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO 7,5 MM	UN

**Especificação**

MATERIAL DE FISIOTERAPIA - TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL COM BALONETE. TAMANHO 7,5 MM. MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292947	401228	TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO 9,5 MM	UN

**Especificação**

MATERIAL DE FISIOTERAPIA - TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL COM BALONETE. TAMANHO 9,5 MM. MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293191	409051	TUBO GRADUADO - TIPO FALCON DE FUNDO CÔNICO - CAPACIDADE 15 ML	UN

**Especificação**

TUBO GRADUADO TIPO FALCON DE FUNDO CÔNICO (PARA CENTRÍFUGA), VOL. DE 15 ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, EM POLIPROPILENO, ESTÉRIL, APIROGÊNIO, LIVRE DE DNASE E RNASE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292164	284068	TUBO HOSPITALAR - SILICONE - NÚMERO 204	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA USO HOSPITALAR, MATERIAL SILICONE, LISO, TRANSPARENTE, REFERÊNCIA NÚMERO 204.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292165	364330	TUBO HOSPITALAR - SILICONE - NÚMERO 205	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA USO HOSPITALAR, MATERIAL SILICONE, LISO, TRANSPARENTE, REFERÊNCIA NÚMERO 205.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292166	25429	TUBO HOSPITALAR - SILICONE - NÚMERO 209	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA USO HOSPITALAR, MATERIAL SILICONE, LISO, TRANSPARENTE, REFERÊNCIA NÚMERO 209.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292998	252658	TUBO PARA ASPIRAÇÃO DE CAVIDADES - TAMANHO 3 A 4M ESTÉRIL	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA ASPIRAÇÃO DE CAVIDADES, TAMANHO 3 A 4M ESTÉRIL, USO ÚNICO, EM PVC CRISTAL OU SILICONIZADO, MALEÁVEL, ATÓXICO, COM DISPOSITIVO AJUSTÁVEL À PONTA DO ASPIRADOR NAS DUAS EXTREMIDADES.TODO MATERIAL DEVE RESISTENTE, POSSUIR LUZ INTERNA QUE PROPICIE FLUXO SEGURO E ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA RESISTENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292658	386979	TUBO PARA COLETA COM CITRATO DE SÓDIO	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA COLETA COM CITRATO DE SÓDIO, MATERIAL PLÁSTICO, COM TAMPAS AZUL, VOLUME 4 ML, COMPONENTES COM CITRATO DE SÓDIO 3,2% , USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292160	373156	TUBO PARA COLETA DE SANGUE	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA COLETA DE SANGUE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292163	376860	TUBO PARA COLETA DE SANGUE - EDTA - CAPACIDADE 1 ML	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COM ANTICOAGULANTE EDTA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 1 MILILITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292162	399143	TUBO PARA COLETA DE SANGUE - EDTA - CAPACIDADE 10 ML	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COM ANTICOAGULANTE EDTA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 10 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292161	372340	TUBO PARA COLETA DE SANGUE - EDTA - CAPACIDADE 4 ML	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COM ANTICOAGULANTE EDTA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 4 MILILITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292159	372346	TUBO PARA COLETA DE SANGUE - HEPARINA SÓDICA - CAPACIDADE 10 ML	CX
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COM ANTICOAGULANTE HEPARINA SÓDICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 10 MILILITROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.04.293067	388078	TUBO PARA COLETA DE SANGUE - HEPARINA SÓDICA - CAPACIDADE 4 ML	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO PARA COLETA DE SANGUE, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4 ML, COMPONENTES COM HEPARINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAIXA 100 UNIDADES			
099.04.292168	409051	TUBO TIPO FALCON - CAPACIDADE 15 ML	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO, TIPO FALCON, USO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, FORMATO CÔNICO, GRADUADO, TAMPAS ROSQUEÁVEL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE. CAPACIDADE 15 MILILITROS.			
099.04.292167	409050	TUBO TIPO FALCON - CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO, TIPO FALCON, USO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, FORMATO CÔNICO, GRADUADO, COM TAMPAS ROSCA, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE. CAPACIDADE 50 MILILITROS.			
099.04.292756	409724	TUBOS CÔNICOS DE VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE PARA 10 ML, GRADUADOS (0 A 10 ML). UNIDADE	UN
<b>Especificação</b>			
TUBOS CÔNICOS DE VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE PARA 10 ML, GRADUADOS (0 A 10 ML). UNIDADE			
099.04.292488	25429	TUBOS CRIOGÊNICOS - CAPACIDADE 3,8 ML - PACOTE 100 UNIDADES	PCT
<b>Especificação</b>			
TUBOS CRIOGÊNICOS DE CAPACIDADE 3,8 ML, FABRICADO COM POLIPROPILENO, LIVRE DE DENIASE RNIASE PIROGÊNIOS E TOXINAS, TAMPAS COM ROSCA EXTERNA, FUNDO REDONDO E AUTOSUSTENTÁVEL. PACOTE COM 100 UNIDADES.			
099.04.293228	136042	TUBOS PARA CITOMETRIA DE FLUXO - CAIXA 500 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b>			
TUBOS PARA CITOMETRIA DE FLUXO. TUBO LABORATORIO MATERIAL POLIESTIRENO ESTÉRIL CAPACIDADE 5ML, COMPRIMENTO 75MM, DIÂMETRO 12MM, DESCARTÁVEL, COM FUNDO ARREDONDADO, INCOLOR. COMPATÍVEL COM O CITÔMETRO BD FACS CANTO II. CAIXA COM 500 UNIDADES.			
099.04.292889	425587	TUBOS PLÁSTICOS DE POLIETILENO PE 10 (INTRAMEDIC POLYETHYLENE TUBING (NÃO-ESTÉRIL)	UN
<b>Especificação</b>			
TUBOS PLÁSTICOS DE POLIETILENO PE 10 (INTRAMEDIC POLYETHYLENE TUBING (NÃO-ESTÉRIL)			
099.04.292040	1370960	TURBINA FLUXOMETRO BLINDADA EM ACRÍLICO	UN
<b>Especificação</b>			
TURBINA FLUXOMETRO BLINDADA EM ACRÍLICO, PEÇA PARA EQUIPAMENTO K4B2/QUARK. MATERIAL EXCLUSIVO EMPRESA GERAR MED.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293063	429554	VÁLVULA PARA REATOR DE MICROONDAS DE LABORATÓRIO COM SISTEMA DE PRESSÃO	UN

**Especificação**

PEÇAS / ACESSÓRIOS PARA REATOR DE MICROONDAS DE LABORATÓRIO COM SISTEMA DE PRESSÃO: VÁLVULA DE PRESSÃO MAGNÉTICA. MARCA DE REFERÊNCIA: CEM, MODELO DE REFERÊNCIA: REATOR DISCOVER, SÉRIE: DU-9220

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292855	272556	VÁLVULA REGULADORA	UN

**Especificação**

VÁLVULA REGULADORA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292365	7595	VÁLVULA SOLENOIDE	UN

**Especificação**

VÁLVULA SOLENOIDE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292735	7595	VÁLVULA SOLENÓIDE DE 1 (UMA) VIA	UN

**Especificação**

VÁLVULA SOLENÓIDE DE 1 (UMA) VIA PARA REPOSIÇÃO EM AUTOCLAVE DA MARCA CRISTOFOLLI, MODELO VT-21 DE 21 LITROS (220/240 V, 50/60 HZ, PRESSÃO MÁXIMA 40 PSI, DIÂMETRO 3,5 MM, 17 W DE POTÊNCIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.293236	434684	VARETA DE SOLDA	KG

**Especificação**

VARETA DE SOLDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292740	22470	VELA DE PARAFINA	UN

**Especificação**

VELA ILUMINAÇÃO, VELA DE PARAFINA, ENTRE 25 E 30 GRAMAS CADA VELA, PACOTE COM NO MÍNIMO 8 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292285	137090	VIALS PARA HPLC - VIDRO TRANSPARENTE 12 X 32 MM- COM TAMPAS COM SEPTO DE SILICONE, CAIXA COM 100 UN	CX

**Especificação**

VIALS, PARA HPLC VIDRO TRANSPARENTE 12 X 32 MM COM TAMPAS COM SEPTO DE SILICONE, CAIXA COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.04.292399	245137	VIDRO DE RELÓGIO	UN

**Especificação**

VIDRO DE RELÓGIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Grupo: 099.03 - MATERIAIS DE LABORATÓRIO - VIDRARIA</b>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291168	363628	ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO	UN

**Especificação**

ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291169	363628	ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO - TIPO CALISEN	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO DO TIPO CALISEN, EM VIDRO BOROSILICATO, COM JUNTA 14/20 PARA TERMÔMETRO			
099.03.292348	150870	ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO - TIPO CLAISEN - ADAPTADOR PARA TERMOMETRO 10/30	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO DO TIPO CLAISEN, EM VIDRO BOROSILICATO, COM JUNTA 14/20 PARA TERMÔMETRO COM JUNTA ESMERILHADA 10/30			
099.03.292349	150870	ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO - TIPO CLAISEN - SEM ADAPTADOR PARA TERMOMETRO	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO DO TIPO CLAISEN, EM VIDRO BOROSILICATO, COM JUNTA 14/20, SEM ADAPTADOR PARA TERMÔMETRO			
099.03.292235	414330	ALÇA DE DRIGALSKI DE VIDRO - TAMANHO 5 X 150 MM	UN
<b>Especificação</b> ALÇA DE DRIGALSKI DE VIDRO 5 X 150 MM			
099.03.292387	420447	ALÇA DE DRIGALSKI DE VIDRO - TAMANHO 6 X 180 MM	UN
<b>Especificação</b> ALÇA TIPO DRIGALSKI, FEITA EM VIDRO BOROSILICATO. DIMENSÕES 6X180MM. COM PONTA TRIANGULAR.			
099.03.292316	408102	AQUÁRIO	UN
<b>Especificação</b> AQUÁRIO			
099.03.292027	409253	BALÃO DE FUNDO CHATO	UN
<b>Especificação</b> BALÃO DE FUNDO CHATO			
099.03.292329	414169	BALÃO DE FUNDO REDONDO	UN
<b>Especificação</b> BALÃO DE FUNDO REDONDO.			
099.03.292029	409282	BALÃO DESTILAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> BALÃO DESTILAÇÃO.			
099.03.291245	409246	BALÃO VOLUMÉTRICO	UN
<b>Especificação</b> BALÃO VOLUMÉTRICO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292418	251147	BALDE GRADUADO	UN
<b>Especificação</b> BALDE CILÍNDRICO GRADUADO COM ALÇA E BICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292238	137090	BARRAS DE VIDRO PARA ULTRA- MICROTOMIA - TAMANHO 6.4MMX25MMX400MM	UN
<b>Especificação</b> GLASS KNIFE STRIPS. SIZE 6.4MMX25MMX400MM 30 STRIPS/PK (BARRAS DE VIDRO PARA ULTRA-MICROTOMIA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292375	409529	BASTÃO AGITADOR FLUÍDOS	UN
<b>Especificação</b> BASTÃO AGITADOR FLUÍDOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292409	373643	BATOQUE PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> BATOQUE PLÁSTICO PARA VIDRARIA. USO LABORATORIAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292412	408251	BECKER DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b> COPO BECKER DE VIDRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292174	151008	BERÇO PARA COLORAÇÃO - AÇO INOXIDÁVEL - 30 LÂMINAS	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, POSIÇÃO LÂMINAS VERTICAL, DIMENSÕES: 70MM (L) X 75MM (W) X 73MM (H). CAPACIDADE PARA CORAR 30 LÂMINAS DE MICROSCOPIA DE 26 X 76 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292132	250954	BORRIFADOR - VIDRO - CAPACIDADE DE 75ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO SPRAY, CONTENDO BICO BORRIFADOR, CAPACIDADE 75ML, APLICAÇÃO BORRIFAR PLACAS DE COMATOLOGRAFIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291293	307885	BORRIFADOR - VIDRO - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> BORRIFADOR, TIPO SPRAY, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292242	299237	BURETA - CAPACIDADE 2 ML - INTERVALO DE 0,01ML E 0,05ML	UN
<b>Especificação</b> BURETA, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO APARELHO ACIDIMETRO DE DORNIC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADA EM 2ML, INTERVALO DE 0,01ML E 0,05ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292207	60330	BURETA AUTOMÁTICA - CAPACIDADE 25 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, AUTOMÁTICA AFERIDA A 20 °C, CLASSE ÂMBAR, CAPACIDADE 25 ML , COM DUAS			



TORNEIRAS DE TEFLON E FRASCO DE 500 ML - INCOLOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292208	260292	BURETA AUTOMÁTICA - CAPACIDADE 50 ML	UN

**Especificação**

MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, AUTOMÁTICA AFERIDA A 20 °C, CLASSE ÂMBAR E TORNEIRA, CAPACIDADE 50 ML , COM DUAS TORNEIRAS DE TEFLON E FRASCO DE 1 LITRO - INCOLOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292322	409137	BURETA COM TORNEIRA DE VIDRO 100ML	UN

**Especificação**

BURETA, MATERIAL DE VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 100 ML, COM MARCAÇÃO VOLUMÉTRICA DE 0 A 100 ML EM INTERVALOS DE 0,1 ML, APRESENTA TORNEIRA DE VIDRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292209	409135	BURETA GRADUADA - CAPACIDADE 10ML	UN

**Especificação**

MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRADUADA, GRADUAÇÃO EM 0,1ML , COM TORNEIRA TEFLON. CAPACIDADE 10ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070730	60330	BURETA GRADUADA - CAPACIDADE 100ML	UN

**Especificação**

MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRADUADA, COM TORNEIRA TEFLON, GRADUAÇÃO EM 0,1ML, CAPACIDADE 100ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292206	409133	BURETA GRADUADA - CAPACIDADE 25ML	UN

**Especificação**

MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRADUADA, GRADUAÇÃO EM 0,1ML, COM TORNEIRA TEFLON, CAPACIDADE 25ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292210	260666	BURETA GRADUADA - CAPACIDADE 5ML	UN

**Especificação**

MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRADUADA, GRADUAÇÃO EM 0,1ML , COM TORNEIRA TEFLON. CAPACIDADE 5ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291981	409136	BURETA GRADUADA - CAPACIDADE 50ML	UN

**Especificação**

MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRADUADA, GRADUAÇÃO EM 0,1ML , COM TORNEIRA TEFLON, CAPACIDADE 50ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292140	60348	BUTIRÔMETRO - TIPO GERBER	UN

**Especificação**

BUTIRÔMETRO, MARCA DE REFERÊNCIA: GERBER, PARA ANÁLISE DE GORDURA EM QUEIJO, ESCALA DE 0 A 40 %, COM ROLHA E COM CALIBRAÇÃO RBC, MARCAÇÃO BEM VISÍVEL, ABERTURA NAS DUAS EXTREMIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292377	408801	CADINHO	UN

**Especificação**

CADINHO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292269	408790	CADINHO - MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 50 ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 50, FORMATO FORMA MÉDIA.			
099.03.291333	408787	CADINHO DE FUSÃO - FORMA ALTA - CAPACIDADE DE 125ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA ALTA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 125ML.			
099.03.291947	86940	CADINHO DE FUSÃO - FORMA ALTA - CAPACIDADE DE 25ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA ALTA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 25ML.			
099.03.292138	226867	CADINHO DE FUSÃO - FORMA ALTA - CAPACIDADE DE 250ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA ALTA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 250ML.			
099.03.290419	408787	CADINHO DE FUSÃO - FORMA ALTA - CAPACIDADE DE 75ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA ALTA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 75ML.			
099.03.292117	328283	CADINHO DE FUSÃO - FORMA BAIXA - CAPACIDADE DE 10ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA BAIXA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 10ML.			
099.03.292128	299525	CADINHO DE FUSÃO - FORMA BAIXA - CAPACIDADE DE 150ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA BAIXA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 150ML.			
099.03.292119	226867	CADINHO DE FUSÃO - FORMA BAIXA - CAPACIDADE DE 50ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA BAIXA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 50ML.			
099.03.292139	253689	CADINHO DE FUSÃO - FORMA MÉDIA - CAPACIDADE DE 100ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA BAIXA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 100ML.			
099.03.291948	329529	CADINHO DE FUSÃO - FORMA MÉDIA - CAPACIDADE DE 25ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO DE FUSÃO, FORMA MÉDIA, MATERIAL PORCELANA, FUNDO CHATO, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 25ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292398	408802	CADINHO DE GOOCH - OM PLACA POROSA Nº 2 (MÉDIA POROSIDADE) CAPACIDADE 50 A 60 ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO COM PLACA POROSA Nº 2 (MÉDIA POROSIDADE) CAPACIDADE 50 A 60 ML. CADINHO PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO EM VIDRO BOROSSILICATO, COM PLACA POROSA Nº 2, 40 A 100 MICRA.			
099.03.292311	424760	CADINHO DE PLATINA	UN
<b>Especificação</b> CADINHO, MATERIAL PLATINA, CAPACIDADE ATÉ 5, FORMATO FORMA BAIXA			
099.03.292354	408791	CADINHO DE PORCELANA - FORMA MÉDIA - 100 ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO TIPO LABORATÓRIO, MATERIAL PORCELANA, FORMA MÉDIA, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 100 MILILITROS.			
099.03.292356	408789	CADINHO DE PORCELANA - FORMA MÉDIA - 30 ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO TIPO LABORATÓRIO, MATERIAL PORCELANA, FORMA MÉDIA, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 30 MILILITROS.			
099.03.292355	408790	CADINHO DE PORCELANA - FORMA MÉDIA - 50 ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO TIPO LABORATÓRIO, MATERIAL PORCELANA, FORMA MÉDIA, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 50 MILILITROS.			
099.03.291529	25194	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE FINA - CAPACIDADE DE 10ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE FINA, ENTRE 10 E 16 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 10ML.			
099.03.291533	235771	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE FINA - CAPACIDADE DE 30ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE FINA, ENTRE 10 E 16 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 30ML.			
099.03.292134	369526	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE FINA - CAPACIDADE DE 50ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE FINA, ENTRE 10 E 16 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 50ML.			
099.03.292003	328283	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE GROSSA MÉDIA - CAPACIDADE DE 10ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE GROSSA MÉDIA, ENTRE 100 E 160 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 10ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291949	235771	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE GROSSA MÉDIA - CAPACIDADE DE 30ML	UN

**Especificação**

CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE GROSSA MÉDIA, ENTRE 100 E 160 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 30ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292130	321316	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE GROSSA MÉDIA - CAPACIDADE DE 50ML	UN

**Especificação**

CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE GROSSA MÉDIA, ENTRE 100 E 160 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 50ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290591	328283	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA - CAPACIDADE DE 10ML	UN

**Especificação**

CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA, ENTRE 40 E 100 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 10ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290633	235771	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA - CAPACIDADE DE 30ML	UN

**Especificação**

CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA, ENTRE 40 E 100 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 30ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292131	369526	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA - CAPACIDADE DE 50ML	UN

**Especificação**

CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA, ENTRE 40 E 100 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 50ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291527	328283	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA FINA - CAPACIDADE DE 10ML	UN

**Especificação**

CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA FINA, ENTRE 16 E 40 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 10ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291525	235771	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA FINA - CAPACIDADE DE 30ML	UN

**Especificação**

CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA FINA, ENTRE 16 E 40 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 30ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290634	408790	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA FINA - CAPACIDADE DE 50ML	UN

**Especificação**

CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA FINA, ENTRE 16 E 40 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 50ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291347	70211	CÁLICE - CAPACIDADE 10 ML	UN

**Especificação**

MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. CAPACIDADE 10 ML.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292121	279924	CÁLICE - CAPACIDADE 1.000 ML	UN
<b>Especificação</b> CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CAPACIDADE 1.000ML.			
099.03.291344	294311	CÁLICE - CAPACIDADE 125 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. CAPACIDADE 125 ML.			
099.03.291345	294314	CÁLICE - CAPACIDADE 15 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. CAPACIDADE 15 ML.			
099.03.292169	70211	CÁLICE - CAPACIDADE 150 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 150ML.			
099.03.292137	279925	CÁLICE - CAPACIDADE 2.000 ML	UN
<b>Especificação</b> CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CAPACIDADE 2.000ML.			
099.03.292136	272929	CÁLICE - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250ML.			
099.03.291346	294312	CÁLICE - CAPACIDADE 30 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. CAPACIDADE 30 ML.			
099.03.292170	378067	CÁLICE - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 500ML.			
099.03.291343	294313	CÁLICE - CAPACIDADE 60 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 60ML.			
099.03.291997	279926	CÁLICE - SEDIMENTAÇÃO DE FEZES - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO CÔNICO, TIPO USO SEDIMENTAÇÃO DE FEZES, SEM GRADUAÇÃO. CAPACIDADE 250ML, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291998	410859	CÂMARA DE NEUBAUER - MATERIAL VIDRO	UN
<b>Especificação</b> CÂMARA NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 7,50 CM, LARGURA 3,20 CM, ALTURA 0,30 CM, APLICAÇÃO CONTAGEM DE CELULAS E PLAQUETAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPELHADA E MELHORADA. 1 CÂMARA = 1 UNIDADE.			
099.03.292267	410860	CÂMARA CONTAGEM - TIPO FUCHS ROSENTAL	UN
<b>Especificação</b> CÂMARA CONTAGEM, TIPO FUCHS ROSENTAL, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,2.			
099.03.292305	410858	CÂMARA CONTAGEM - TIPO MC MASTER	UN
<b>Especificação</b> CÂMARA CONTAGEM, TIPO MC MASTER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 1,5, ADICIONAL COM 2 CAMPOS, COMPONENTES COM MOLDURA MEDIDAS: 8 CM DE COMPRIMENTO X 2,6 CM DE LARGURA			
099.03.292413	432812	CÂNULA DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b> CÂNULA DE VIDRO			
099.03.290549	409889	CÂNULA DE VIDRO - TUBO OCO COM DIÂMETRO DE 7 mm	UN
<b>Especificação</b> CÂNULA DE VIDRO - TUBO OCO COM DIÂMETRO DE 7 mm.			
099.03.291360	134058	CÁPSULA FILTRAÇÃO USO LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> CAPSULA FILTRACAO - USO LABORATORIO - NOME CAPSULA VIDRO - USO LABORATORIO - CÁPSULA DE VIDRO BOROSILICATO - 230 ML			
099.03.292127	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 1.000ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 1.000ML.			
099.03.292129	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 115ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 115ML.			
099.03.292120	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 225ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 225ML.			
099.03.292122	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 25ML	UN



<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 25ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292116	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 50ML	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 50ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292123	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 580ML	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 580ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292133	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 1.000ML	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 1.000ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291361	409484	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 115ML	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 115ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291362	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 225ML	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 225ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070717	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 25ML	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 25ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292205	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 400ML	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 400ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291363	226871	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 50ML	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 50ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292124	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 580ML	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 580ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292423	66451	COLUNA CROMATOGRÁFICA	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

## COLUNA CROMATOGRÁFICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292337	426373	COLUNA DE DESTILAÇÃO VIGREAUX DE VIDRO COMPRIMENTO 150 MM COM JUNTA ESMERILHADA 14/20	UN

**Especificação**  
COLUNA DE DESTILAÇÃO VIGREAUX DE VIDRO COMPRIMENTO 150 MM COM JUNTA ESMERILHADA 14/20.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292357	414441	COMPONENTE SOXHLET	UN

**Especificação**  
SOXHLET

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292395	409200	CONDENSADOR EM VIDRO BOROSSILICATO PARA DESTILAÇÃO/EXTRAÇÃO	UN

**Especificação**  
CONDENSADOR EM VIDRO BOROSSILICATO PARA DESTILAÇÃO/EXTRAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292244	229120	CONDENSADOR REFLUXO - TIPO SERPENTINA - COMPRIMENTO 40	UN

**Especificação**  
CONDENSADOR REFLUXO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO TRANSPARENTE, TIPO SERPENTINA, COMPRIMENTO 40, DIÂMETRO EXTERNO 40, TIPO JUNTA MACHO, DIÂMETRO JUNTA 24, COMPRIMENTO JUNTA 40, APLICAÇÃO SÍNTESE CIÊNCIA ORGÂNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292394	409188	CONDENSADOR TIPO ALLIHN	UN

**Especificação**  
CONDENSADOR TIPO ALLIHN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292397	409188	CONDENSADOR TIPO BOLA, JUNTA ESMERILHADA, COMPRIMENTO ÚTIL 200MM COM 2 JUNTAS 24/40	UN

**Especificação**  
CONDENSADOR TIPO BOLA, JUNTA ESMERILHADA, COMPRIMENTO ÚTIL 200MM COM 2 JUNTAS 24/40

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292399	409200	CONDENSADOR TIPO RETO, JUNTA ESMERILHADA, COMPRIMENTO ÚTIL 200MM, COM 2 JUNTAS 14/20	UN

**Especificação**  
CONDENSADOR TIPO RETO, JUNTA ESMERILHADA, COMPRIMENTO ÚTIL 200MM, COM 2 JUNTAS 14/20

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292428	419733	CONE DE SEDIMENTAÇÃO IMHOFF (INHOFF)	UN

**Especificação**  
CONE DE SEDIMENTAÇÃO IMHOFF (INHOFF)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292417	426153	CONEXÃO DE VIDRO	UN

**Especificação**  
CONEXÃO DE VIDRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292420	436798	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS - BACTÉRIAS	UN

**Especificação**

## CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS - BACTÉRIAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292411	424933	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM ANIMAL	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM ANIMAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292280	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - A CÉLULA VEGETAL	UN
<b>Especificação</b> COMPOSTA POR 12 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(C). EPIDERMIS DE ALLIUM, U.I. MOSTRANDO CÉLULAS VEGETAIS SIMPLES COM PAREDE CELULAR, NÚCLEO E CITOPLASMATO; 2(D). EXTREMIDADE DA RAIZ DE ALLIUM CEPA; S.L. MOSTRANDO DIVISÃO CELULAR EM TODOS OS ESTÁGIOS; 3(E). CÉLULA MÃE DE PÓLEN DE LILIIUM. PRÓFASE DA PRIMEIRA DIVISÃO DE MATUREZAÇÃO; 4(F). CÉLULA MÃE DE PÓLEN DE LILIIUM. METÁFASE E ANÁFASE DA PRIMEIRA DIVISÃO DE MATUREZAÇÃO; 5(C). MADEIRA DE TILIA MACERADO E U.I.; 6(D). FRUTO DE PYRUS S.T. MOSTRANDO CISTÓLITO; 7(C). TUBÉRCULO DE SOLANUM (BATATA) S.T. MOSTRANDO SÚBER E GRÃOS DE AMIDO; 8(D). CUCURBITA PEPO S.L. DE CAULE MOSTRANDO FEIXES VASCULARES COM TUBOS CRIVADOS E, TUBOS ESPIRALADOS E ANELARES; 9(C). RICINUS, S.T. DE ENDOSPERMA MOSTRANDO GRÃOS DE ALEURONA; 10(D). ANTERAS DE LIRIUM, S.T. SACOS POLÍNICOS E GRÃOS DE PÓLEN; 11(D). OVÁRIO DE LILIIUM, S.T. DISPOSIÇÃO DOS ÓVULOS E SACO EMBRIONÁRIO; 12(E). SPIROGYRA MOSTRANDO ESTÁGIOS DE CONJUGAÇÃO E ZIGOTOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292277	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - CAULE/ANGIOSPERMAS	UN
<b>Especificação</b> COMPOSTA POR 20 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(C). CANNA, S. T. DE CAULE TÍPICO DE MONOCOTILEDÔNEA COM FEIXES DISPERSOS; 2(F). ARISTOLOCHIA, S. T. DE CAULE DE UM ANO, DOIS ANOS E MAIS VELHO, TODOS OS 3 EM UMA LÂMINA; 3(E). CAULE DE DICOTILEDÔNEA E MONOCOTILEDÔNEA, S. T. DE HELIANTHUS AND CANNA; 4(E). CAULE DE DICOTILEDÔNEA E MONOCOTILEDÔNEA S. T. DE RANUNCULUS E ZEA; 5(E). TILIA, LIMA, DUAS S. T. DE CAULE, PRIMEIRO E SEGUNDO ANO; 6(D). FAGUS SILVATICA, FAIA, TRÊS SECÇÕES DA MADEIRA, S. T., S.L.R.; S.L.T.; 7(D). FRAXINUS EXCELSIOR, FREIXO, TRÊS SECÇÕES DA MADEIRA, S. T., S.L.R, S.L.T.; 8(C). QUERCUS, CARVALHO, S. T. DE CAULE MOSTRANDO CÂMBIO E CASCA; 9(C). SAMBUCUS, SABUGUEIRO, S. T. DE CASCA MOSTRANDO LENTICELAS; 10(C). LINUM, S. T.. DE CAULE MOSTRANDO FIBRAS; 11(B). LINUM, FIBRAS ISOLADAS, U.I.; 12(D). RANUNCULUS, S.L. DE CAULE HERBÁCEO; 13(D). CUCURBITA PEPO, S.L. DE CAULE COM TUBOS CRIVADOS; 14(D). PLACAS CRIVADAS EM VISÃO SUPERIOR, S. T. DE CAULE DE CUCURBITA; 15(C). LAMIUM, S. T. DE CAULE, COLÊNQUIMA; 16(C). SECALE, CENTEIO, S. T. DE CAULE TÍPICA DE GRAMÍNEA; 17(C). NYMPHAEA, LÍRIO D'ÁGUA, T.S. DE CAULE AQUÁTICO, CELULAS ESPICULARES; 18(C). HIPURIS, S. T. DE CAULE AQUÁTICO TÍPICO COM GRANDE MEDULA CENTRAL; 19(D). URTICA, URTIGA, PÊLOS URTICANTES COM DUTOS DE VENENO; 20(C). SOLANUM TUBEROSUM, BATATA, S. T. DE TUBÉRCULO COM GRÃOS DE AMIDO E SÚBER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292278	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - FOLHAS/ANGIOSPERMAS	UN
<b>Especificação</b> COMPOSTA POR 15 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(D). ELODEA, S.L. DE ÁPICE CAULINAR MOSTRANDO MERISTEMA APICAL E ORIGEM DAS FOLHAS; 2(D). FOLHAS, MONOCOTILEDÔNEA E DICOTILEDÔNEA, ZEA E RANUNCULUS, S.T.; 3(C). SYRINGA, LILÁS, S.T. DE FOLHA TÍPICA DE DICOTILEDÔNEA; 4(C). IRIS, S.T. T.S. DE FOLHA TÍPICA ISOBILATERAL; 5(C). EUCALYPTUS, FOLHA BIFACIAL COM GLÂNDULAS DE ÓLEO ESQUIZÓGENAS, S.T.; 6(D). FAGUS, FAIA, S.T. DE FOLHAS DE SOL E SOMBRA EM UMA LÂMINA; 7(C). CALLUNA, LING. S.T. DE FOLHA ENRROLADA MOSTRANDO ESTÔMATO SUNKEN; 8 (C ) NERIUM, ESPIRRADEIRA, S.T DE FOLHA MOSTRANDO CÂMARA DE ESTÔMATOS CRÍPTICOS ALINHADOS COM PÊLOS PROTETORES; 9(C). FICUS ELASTICA, SERINGUEIRA, S. T. DE FOLHA MOSTRANDO CISTÓLITOS; 10(C). ELODEA, S.T. DE FOLHA MOSTRANDO ESTRUTURA SIMPLES DE UMA FOLHA AQUÁTICA; 11(C). TULIPA, TULIPA, U.I. DE EPIDERMIS MOSTRANDO ESTÔMATOS; 12(D). AESCULUS, S.T. DE BOTÃO FOLIAR COM ESCAMA E FOLHAS EMBUTIDAS ENRROLADAS; 13(D). DROSER, PLANTA CARNÍVORA, U.I. DE FOLHA COM PÊLOS GLANDULARES; 14(D). NEPENTHES, S.T. DE JARRO COM GLÂNDULAS; 15(D). UTRICULARIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292282	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - FRUTOS E SEMENTES/ ANGIOSPERMAS	UN
<b>Especificação</b> COMPOSTA POR 15 LÂMINAS DE MICROSCÓPIO: 1(D). TRITICUM, TRIGO, S.T. DE SEMENTE (GRÃO), ENDOSPERMA E GRÃOS DE AMIDO; 2(E). TRITICUM, TRIGO, S.L. DE SEMENTE MOSTRANDO ORIGEM DO EMBRIÃO; 3(D). ZEA MAYS, MILHO, S.T. DE SABUGO JOVEM; 4(D). PHASEOLUS,			

FEIJÃO, S.T. DE VAGEM COM SEMENTE; 5(D). SOLANUM, BATATA, S.T. DE OVÁRIO COM EMBRIÕES EM DESENVOLVIMENTO; 6(D). HELLEBORUS, S.L. DE OVÁRIO ÁTROPO; 7(D). CAPSELLA, S.L. DE OVÁRIO COM EMBRIÕES EM DESENVOLVIMENTO; 8(D). PAPAVER, PAPOULA, S.T. DE OVÁRIO COM EMBRIÕES EM DESENVOLVIMENTO; 9(D). PHOENIX, TÂMARA, S.T. DE SEMENTE; 10(D). PRUNUS, AMEIXA, S.T. DE FRUTO PÉTREO JOVEM; 11(D). JUGLANS REGIA, NOZ, DRUPA JOVEM, S.T.; 12(D). RIBES, GROSELHA, S.L. DE FRUTO JOVEM; 13(D). HELIANTHUS, GIRASSOL, S.T. DE FRUTO AQUÊNIO; 14(D). PYRUS MALUS, MAÇÃ, POMO JOVEM, S.T., UM FRUTO CARNOSO COM MUITAS SEMENTES; 15(D). FRAGARIA, MORANGO, S.L. DE JOVEM FRUTO AGREGADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292281	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - FUNGOS E LIQUENS	UN
<b>Especificação</b>			
COMPOSTA POR 20 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: PHYCOMYCETES 1(C). MUCOR MUCEDO, U.I. DE HIFA MOSTRANDO ESPORÂNGIO; 2(D). RHIZOPUS NIGRICANS, U.I. DE HIFA COM ZIGOTO EM DESENVOLVIMENTO; 3(D). SYNCHYTRIUM ENDOBIOTICUM, BOLOR NEGRO DA BATATA, S.T. DE TECIDO INFECTADO; 4(C). PLASMODIOPHORA, S.T. DE OF REPOLHO ASCOMYCETES; 5(C). CLAVICEPS PURPUREA, S.T. DE ESCLERÓTIO; 6(C). TUBER RUFUM, TRUFA, S.T. DE CORPO DE FRUTIFICAÇÃO MOSTRANDO ASCOS; 7(C). PEZIZA SP., FUNGO, S.T. DE CORPO DE FRUTIFICAÇÃO COM ASCOS; 8(D). ERYSIPE SP., MÍLDIO, S.T. DE FOLHA COM PERITÉCIO; 9(D). PENICILLIUM SP., BOLOR AZUL EM CASCA DE LARANJA, S.T. DE HIFA COM CONIDIÓFORO; 10(C). ASPERGILLUS GLAUCUM, BOLOR MARRON, U.I. DE HIFA COM ESPORÂNGIO; 11(B). SACCHAROMYCES SP., FERMENTO, GEMULAÇÃO, U.I.; 12(D). TAPHRINA PRUNI (EXOASCUS PRUNI), S.T. COM HAUSTORIA E ASCOS BASIDIOMYCETES; 13(D). PUCCINIA GRAMINIS, S.T. DE UREDINIA NO TRIGO; 14(D). PUCCINIA GRAMINIS, FERRUGEM DO TRIGO, S.T. DE ECÍDIA EM FOLHA INFECTADA DE BÉRBERIS; 15(D). USTILAGO ZEAE, FERRUGEM DO MILHO, TECIDO INFECTADO, S.T.; 16(C). PSALLIOTA SP., COGUMELO, S.L. DE PÍLEO E LAMELA; 17(C). BOLETUS EDULIS, FUNGO COM POROS, S.L. ATRAVÉS DE POROS; 18(C). LYCOPERDON GEMMATUM, FUNGO, S.T. DE CORPO DE FRUTIFICAÇÃO LICHENS; 19(D). XANTHORIA, LÍQUEN, S.T. DE TALO MOSTRANDO HIFA COM ALGA SIMBIÓTICA; 20(D). XANTHORIA, S.T. DE APOTÉCIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292283	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - GIMNOSPERMAS	UN
<b>Especificação</b>			
COMPOSTA POR 15 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(E). EPHEDRA, S.L. DE CONE MASCULINO; 2(F). EPHEDRA, S.L. DE CONE FEMININO NO MOMENTO DA POLINIZAÇÃO; 3(C). GINKGO, BROTO JOVEM, S.T.; 4(C). GINKGO, S.T. DE FOLHA; 5(C). PINUS, PINHEIRO, RAIZ JOVEM; 6(C). PINUS, PINHEIRO, CAULE NO PRIMEIRO ANO; 7(E). PINUS, PINHEIRO, S.L. DE GEMA MOSTRANDO ANATOMIA E ORIGEM DAS FOLHAS; 8(D). PINUS, PINHEIRO, MADEIRA, SECÇÕES TRANSVERSAL, RADIAL E TANGENCIAL; 9(C). PINUS, PINHEIRO, FO-LHAS ACICULARES, S.T.; 10(B). PINUS, PINHEIRO, U.I. DE GRÃOS DE PÓLEN MADUROS; 11(D). PINUS, PINHEIRO, S.L. DE CONES MASCULINOS; 12(D). PINUS, PINHEIRO, S.L. DE CONE FEMININO JOVEM; 13(C). LARIX, LARIÇO, S.T. DE FOLHAS ACICULARES, S.T.; 14(D). LARIX, LARIÇO, S.L. DE CONE MASCULINO; 15(E). LARIX, LARIÇO, S.L. DE CONE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292279	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - RAIZ/ANGIOSPERMAS	UN
<b>Especificação</b>			
COMPOSTA POR 15 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(D). ALLIUM CEPA, CEBOLA, EXTREMIDADE DE RAIZ, S.L. MOSTRANDO TODOS OS ESTÁGIOS DA MITOSE; 2(C). ZEA MAYS, MILHO, S.T. DE RAIZ DICOTILEDÔNEA TÍPICA; 3(C). IRIS, S. T. DE RAIZ MONOCOTILEDÔNEA TÍPICA; 4(C). RANUNCULUS, RANÚNCULO, S.T. DE RAIZ DICOTILEDÔNEA TÍPICA; 5(C). SAROTHAMNUS, GIESTEIRA, S. T. ATRAVÉS DE RAIZ LENHOSA; 6(C). TARAXACUM, DENTE DE LEÃO, S. T. ATRAVÉS DE RAIZ PRINCIPAL MOSTRANDO DUTOS LACTÍFEROS; 7(D). VICIA FABA, FEIJÃO, NÓDULOS RADICULARES S. T. BACTÉRIAS FIXADORAS DE NITROGÊNIO; 8(D). RANUNCULUS FICARIA, TUBÉRCULO DURANTE O OUTONO, S. T. MOSTRANDO AMIDO; 9(D). ALNUS, AMIEIRO, S. T. DE TUBÉRCULO MOSTRANDO ACTINOMICETOS; 10(D). NEOTTIA, ORQUIDEA, S. T. DE RAIZ COM MICORRIZA ENDOTRÓFICA; 11(D). CUSCUTA, CIPÓ- CHUMBO, NO HOSPEDEIRO, S. T. DE HAUSTÓRIO; 12(D). PÉLOS RADICULARES, U.I. DE EXTREMIDADE DA RAIZ, COIFA E PELOS RADICULARES; 13(D). ZEA MAYS, EXTREMIDADE DA RAIZ, S.L. MEDIANA MOSTRANDO MEDULA CENTRAL, COIFA E AMIDO; 14(C). MONSTERA, RAIZ AEREA, S. T.; 15(C). ELODEA, ELODEA, S. T. DE RAIZ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292289	416265	CONJUNTO DE LÂMINAS PREPARADAS DE MICROBIOLOGIA	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE LÂMINAS PREPARADAS DE MICROBIOLOGIA COMPOSTO POR 30 LÂMINAS: 1. PNEUMOCOCCUS SP, 2. BACILLUS ANTHRACIS, 3. CANDIDA ALBICANS, 4. CLOSTRIDIUM BOTULINUM, 5. CLOSTRIDIUM NEOFORMANS, 6. ESCHERICHIA COLI ( E COLI ), 7. MYCROBACTERIUM TUBERCULOSIS, 8. SARCINA SP, 9. PROTUS SP, 10. PSEUDOMONAS ACRUGINOSA, 11. SALMONELLA TYPHI, 12. STAPHYLOCOCCUS ÁUREOS, 13. BACTÉRIA DA DESENTERIA,			

14. SALMONELLA PARATYPHII, 15. BACILLUS SUBTILIS, 16. TRANSFORMAÇÃO DO LINFÓCITO, 17. ESFREGAÇO COM 3 TIPOS DE BACTÉRIA, 18. SALMONELLA TIPHI (NO RATO), 19. RHIZOBIUM MELILOTI, 20. VIBRIO CHOLERAE, 21. ENTEROBACTERIUM SP, 22. COCCUS VERDES, 23. NEISSRIA GONORRHOEA, 24. SACCHAROMYCETE SP, 25. PENICILLIUM SP, 26. ASPERGILLUS SP, 27. RHIZOPUS NIGRICANS, 28. LACTOBACILLUS, 29. ACTINOMYCETO, 30. USTILAGO TRITICI.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292233	245165	CONJUNTO FILTRAÇÃO PARA MEMBRANA - DIÂMETRO 47MM/300 ML COM GARRA E	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO FILTRAÇÃO, MATERIAL VIDRO SINTERIZADO, COMPONENTES SUPORTE MEMBRANA DIÂMETRO 47MM/300 ML COM GARRA E, APLICAÇÃO FILTRAÇÃO À VÁCUO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACOMPANHANDO ROLHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292419	429582	CONJUNTO LÂMINAS HISTOLÓGICAS - PARASITOLOGIA	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO LÂMINAS HISTOLÓGICAS - PARASITOLOGIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291965	276689	CROMATOFOLHAS - PLACAS DE CCD - CAIXA 25 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b>			
PLACAS DE CCD CROMATOFOLHAS DE ALUMÍNIO SÍLICA GEL UV254, TAMANHO 20X20 CM PARA CROMATOGRAFIA DE CAMADA DELGADA. CAIXA COM 25 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291964	311277	CROMATOPACAS	CX
<b>Especificação</b>			
Placas de ccd cromatopacas de vidro sílica gel 60 UV254, tamanho 20x20 cm para cromatografia de camada delgada. caixa com 25 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292001	375070	CUBA CROMATOGRÁFICA 10X10	UN
<b>Especificação</b>			
VIDRO BOROSILICATO, CROMATOGRAFIA 10 CMx10 CM, COM TAMPA DE VIDRO E CAMADA DELGADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292276	375069	CUBA CROMATOGRÁFICA 20X20	CM
<b>Especificação</b>			
CUBA, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, APLICAÇÃO CROMATOGRAFIA, COMPRIMENTO 20, LARGURA 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA DE VIDRO E CAMADA DELGADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292172	150166	CUBA PARA COLORAÇÃO - FORMATO VERTICAL - 05 LÂMINAS	UN
<b>Especificação</b>			
CUBA DE VIDRO, USO LABORATÓRIO, PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE 26 X 76MM, FORMATO VERTICAL. COM RANHURAS, COM TAMPA DE VIDRO. CAPACIDADE PARA 05 LÂMINAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292180	150166	CUBA PARA COLORAÇÃO COM BERÇO DE VIDRO - 10 LÂMINAS	UN
<b>Especificação</b>			
CUBA DE VIDRO, USO LABORATÓRIO, PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE 26 X 76MM, COM TAMPA DE VIDRO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BERÇO DE VIDRO E ALÇA. CAPACIDADE DO BERÇO: 10 LÂMINAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292005	296096	CUBA PARA CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA 20X15CM	UN

**Especificação**

CUBA - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIÂMETRO BOCA 20, ALTURA 15, TIPO USO LABORATÓRIO ANATOMOPATOLÓGICO, APLICAÇÃO CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA DE VIDRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292006	296094	CUBA PARA CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA 20X20CM	UN

**Especificação**

CUBA - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIÂMETRO BOCA 20, ALTURA 20, TIPO USO LABORATÓRIO ANATOMOPATOLÓGICO, APLICAÇÃO CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA DE VIDRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292004	296095	CUBA PARA CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA 20X30CM	UN

**Especificação**

CUBA - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIÂMETRO BOCA 20CM, ALTURA 30CM, TIPO USO LABORATÓRIO ANATOMOPATOLÓGICO, APLICAÇÃO CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA DE VIDRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290841	150166	CUBETA	UN

**Especificação**

MATERIAL QUARTZO, FORMATO QUADRADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 FACES POLIDAS, COM TAMPA, CAMINHO ÓTICO 10M M, CAPACIDADE 3,5 ML, APLICAÇÃO ESPECTROFOTÔMETRO, FAIXA TRABALHO 190 A 2500 NM DIMENSÕES 45 x 12,5 x 12,5 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291967	409908	CUBETA	UN

**Especificação**

CUBETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292222	277862	CUBETA DE QUARTZO - CAPACIDADE 3,5 ML	UN

**Especificação**

CUBETA, MATERIAL QUARTZO, ALTURA 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 10 MM CAMINHO ÓTICO E TAMPA DE TEFLON, LARGURA 12,50

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292262	409910	CUBETA DE QUARTZO 1 ML	UN

**Especificação**

CUBETA, MATERIAL QUARTZO, ALTURA 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 FACES POLIDAS, CAMINHO ÓTICO 1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292000	409914	CUBETA DE VIDRO	UN

**Especificação**

CUBETA EM VIDRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292002	321692	CUBETA ESPECTROSCOPIA - 2 FACES POLIDAS	CX

**Especificação**

MATERIAL VIDRO ÓTICO, FORMATO RETANGULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2FACES POLIDAS, TAMPA TEFLON, CAMINHO ÓTICO 10MMX10MM, CAPACIDADE 3,5 ML, APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA, FAIXA DE TRABALHO 340 A 2600 NM - CAIXA COM 100 UN.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292426	59315	DEAN STARK	UN
<b>Especificação</b> DEAN STARK			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292323	59315	DEAN STARK - CAPACIDADE 25 ML - DUAS JUNTAS 24/40 ESMERILHADAS	UN
<b>Especificação</b> DEAN STARK, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 25 ML, COM GRADUAÇÃO 1/10, APRESENTA TORNEIRA EM TEFLON. POSSUI DUAS JUNTAS 24/40 ESMERILHADAS. DEVE POSSUIR CONEXÃO DE REFLUXO COM ANGULAÇÃO APROXIMADA DE 45°. MARCA REFERÊNCIA DIOGOLAB.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292296	409572	DESSECADOR	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292197	238371	DESSECADOR - DIÂMETRO 160 MM	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO 160 MM, COM LUIVA, TAMPA E PLACA DE PORCELANA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291451	261394	DESSECADOR - DIÂMETRO 200 MM	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO VÁCUO, ALTURA 210 MM, DIÂMETRO INTERNO 200 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM LUIVA, TAMPA E FUNDO DE PORCELANA PERFURADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291452	238370	DESSECADOR - DIÂMETRO 250 MM	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO VÁCUO, ALTURA 310 MM, DIÂMETRO INTERNO 250 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM LUIVA, TAMPA DE VIDRO, FUNDO DE PORCELANA PERFURADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291453	238369	DESSECADOR - DIÂMETRO 300 MM	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO 300 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ADAPTADA, COM LUIVA E TORNEIRA E PLACA DE PORCELANA DE TAMANHO COMPATÍVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290586	409363	ERLENMEYER BOCA ESTREITA CAPACIDADE 1.000 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ORLA, SEM TAMPA, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070734	409359	ERLENMEYER BOCA ESTREITA CAPACIDADE 25ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ORLA, SEM TAMPA, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 25 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292185	235162	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 1.000 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 1.000 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292189	409407	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 125ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 125 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292183	409495	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 250ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 250 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292178	234961	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 50ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 50 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292186	235161	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 500ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 500 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292339	419835	ERLENMEYER - COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA- CAPACIDADE 125ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, GRADUADO, COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 125 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292340	409404	ERLENMEYER - COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA- CAPACIDADE 250 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, GRADUADO, COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 250 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292341	409402	ERLENMEYER - COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA- CAPACIDADE 500 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, GRADUADO, COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 500 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070736	409362	ERLENMEYER BOCA ESTREITA	UN

**Especificação**



ERLENMEYER BOCA ESTREITA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292190	235337	ERLENMEYER BOCA LARGA	UN
<b>Especificação</b> ERLENMEYER BOCA LARGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292236	282851	EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO SOXHLET	UN
<b>Especificação</b> EXTRATOR - USO LABORATÓRIO, TIPO SOXHLET, TIPO JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL, ALTURA TOTAL 655, DIÂMETRO JUNTA SUPERIOR 45, COMPRIMENTO JUNTA SUPERIOR 50, DIÂMETRO JUNTA INFERIOR 24, COMPRIMENTO JUNTA INFERIOR 40, CAPACIDADE BALÃO 250			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292396	414441	EXTRATOR SOXHLET - JUNTA SUPERIOR 24/40 E JUNTA INFERIOR 14/20	UN
<b>Especificação</b> EXTRATOR SOXHLET, PARA USO EM LABORATÓRIO, COM JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL, JUNTA SUPERIOR 24/40 E JUNTA INFERIOR 14/20			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292402	414441	EXTRATOR TIPO SOXHLET - TIPO JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL 24/40	UN
<b>Especificação</b> EXTRATOR. USO LABORATÓRIO. TIPO SOXHLET. TIPO JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL 24/40			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291750	409428	FRASCO AMBAR VOLUME DE 1000ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO AMBAR VOLUME DE 1000ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292285	409427	FRASCO AMBAR VOLUME DE 500ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO AMBAR VOLUME DE 500ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290334	237123	FRASCO CONTA-GOTAS - VIDRO	UN
<b>Especificação</b> FRASCO CONTA-GOTAS, VIDRO BOROSSILICATO, COR ÂMBAR, COM TETINA DE LATEX E PIPETA ESMERILHADA, PARA USO EM LABORATÓRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292342	414489	FRASCO CONTA-GOTAS - VIDRO - CAPACIDADE 30 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO CONTA-GOTAS, VIDRO BOROSSILICATO, COR ÂMBAR, COM TETINA DE LATEX E PIPETA ESMERILHADA, PARA USO EM LABORATÓRIO. CAPACIDADE 30 MILILITROS. UNIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290590	239997	FRASCO DE VIDRO - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPAS ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290372	411029	FRASCO DE VIDRO - CAPACIDADE 100 ML - TAMPA DE PRESSÃO	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO, BOCA LARGA, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO, COM TAMPA DE PRESSÃO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, FORMA CILÍNDRICA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290588	409436	FRASCO DE VIDRO - CAPACIDADE 50 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPA ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290589	409439	FRASCO DE VIDRO - CAPACIDADE 500 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPA ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292243	352902	FRASCO DE VIDRO - MATERIAL VIDRO BOROSILICATO - TIPO ERLLENMEYER, CAPACIDADE 3000, BOCA SEM TAMPA	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, TIPO ERLLENMEYER, BOCA SEM TAMPA, CAPACIDADE 3000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO E AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, DIÂMETRO BOCA 50.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290342	244854	FRASCO DE VIDRO - TAMPA ESMERILHADA DE 100ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPA ESMERILHADA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290341	244853	FRASCO DE VIDRO - TAMPA ESMERILHADA 500 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CAPACIDADE 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPA ESMERILHADA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292231	239992	FRASCO DE VIDRO BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR - CAPACIDADE 10 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CAPACIDADE 10 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPA ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292404	433874	FRASCO DE VIDRO COM 100ML - TAMPA DE PLÁSTICO ROSQUEÁVEL.	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO COM 100ML, TAMPA DE PLÁSTICO ROSQUEÁVEL. BOROSILICATO, TRANSPARENTE, BOCA LARGA COM TAMPA DE ROSCA, CAPACIDADE 100ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292286	411274	FRASCO INJETÁVEL - TIPO PENICILINA - CAPACIDADE 10 ML	UN

**Especificação**

FRASCO INJETÁVEL, TIPO PENICILINA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 10 ML, DIÂMETRO 20 MM. ACOMPANHA TAMPA DE BORRACHA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292271	411029	FRASCO LABORATÓRIO - MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE CERCA DE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE CERCA DE 100 ML, TIPO BOCA LARGA, TIPO TAMPA PRESSÃO.			
099.03.292291	409422	FRASCO LABORATÓRIO - TIPO REAGENTE - VIDRO ÂmBAR - BOCA ESTREITA - 250 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂmBAR, CAPACIDADE 250 ML, TIPO BOCA ESTREITA, TAMPA ROLHA DE VIDRO.			
099.03.292292	409423	FRASCO LABORATÓRIO - TIPO REAGENTE - VIDRO ÂmBAR - BOCA ESTREITA - 500 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂmBAR, CAPACIDADE 500 ML, TIPO BOCA ESTREITA, TAMPA ROLHA DE VIDRO.			
099.03.292270	409437	FRASCO LABORATÓRIO - TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, TIPO BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL.			
099.03.292240	312705	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE NOMINAL 250	FR
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE NOMINAL 250, TIPO TERMINAL TAMPA ROSQUEADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, RESISTENTE A AUTOCLAVAGEM, DIÂMETRO BOCA 2,5			
099.03.292216	253069	FRASCO PARA DBO ROLHA DE VIDRO - CAPACIDADE 300 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO TIPO DBO, COM TAMPA ESMERILADA, 300 ML.			
099.03.290371	290429	FRASCO PARA LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO			
099.03.292220	409422	FRASCO PARA REAGENTE	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE			
099.03.292263	409648	FRASCO PARA REAGENTE - ÂmBAR, BOCA COM ORLA, TAMPA ROSCA - CAPACIDADE 5 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂmBAR, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BOCA COM ORLA. TAMPA ROSCA.			
099.03.292052	409445	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290373	409426	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - ÂMBAR - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR ÂMBAR, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 250 MILILITROS.			
099.03.290348	11169	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - ÂMBAR - CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR ÂMBAR, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 50 MILILITROS.			
099.03.292017	11169	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 100 MILILITROS.			
099.03.292212	409443	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 250 MILILITROS.			
099.03.292051	290430	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 50 MILILITROS.			
099.03.292050	409444	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 500 MILILITROS.			
099.03.292295	409445	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - COM DISPOSITIVO ANTI GOTAS - CAPACIDADE 1000 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA AZUL, COM DISPOSITIVO ANTI GOTAS, CAPACIDADE 1000 ML			
099.03.292391	20249	FRASCO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, 150ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, COM TAMPA PLÁSTICA ROSCA E BATOQUE, CAPACIDADE 150ML			
099.03.292390	20249	FRASCO TUBULAR, VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 5ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO TUBULAR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 5ML, COM TAMPA DE PLÁSTICO E BATOQUE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292261	411169	FRASCO VIAL - MATERIAL VIDRO ÂMBAR - CAPACIDADE 2 MILILITROS	UN
<b>Especificação</b> FRASCO VIAL, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, COM TAMPA ROSCA Nº 9, SEPTO DE SILICONE/TEFLON, CAPACIDADE 2 MILILITROS. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.292035	317965	FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - CAPACIDADE 22ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE, MATERIAL VIDRO, COM TAMPA ROSCA EM POLIPROPILENO E SEPTO DE SILICONE, CAPACIDADE 22 MILILITROS. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.292026	254117	FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - CAPACIDADE 40ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE, MATERIAL VIDRO, COM TAMPA ROSCA EM POLIPROPILENO E SEPTO DE SILICONE, CAPACIDADE 40 MILILITROS. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.292094	11169	FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - CAPACIDADE 7ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE, MATERIAL VIDRO, COM TAMPA ROSCA EM POLIPROPILENO E SEPTO DE SILICONE, CAPACIDADE 7 MILILITROS. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.292223	409444	FRASCO VIDRO BOROSSILICATO BRANCO - BOCA LARGA, TAMPA PLÁSTICA ROSQUEÁVEL AZUL	UN
<b>Especificação</b> FRASCO REAGENTE, GRADUADO, DE VIDRO BOROSSILICATO BRANCO, BOCA LARGA, TAMPA PLÁSTICA ROSQUEÁVEL AZUL E DISPOSITIVO ANTI-GOTA.			
099.03.292388	420414	FRASCO VIDRO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, 25 A 30ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO VIDRO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, COM TAMPA PLÁSTICA ROSCA E BATOQUE, CAPACIDADE 25 A 30ML			
099.03.292389	411263	FRASCO VIDRO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, 50 A 60ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO VIDRO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, COM TAMPA PLÁSTICA ROSCA E BATOQUE, CAPACIDADE 50 A 60ML.			
099.03.292317	151017	FUNIL - VIDRO - CAPACIDADE 180 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE VIDRO ESTRIADO (RAIADO), COM HASTE CURTA, DIÂMETRO INTERNO DE 100 MM, CAPACIDADE APROXIMADA DE 180 ML.			
099.03.292414	151017	FUNIL ANALÍTICO	UN
<b>Especificação</b> FUNIL ANALÍTICO			
099.03.291526	340953	FUNIL DE BUCHNER - USO EM LABORATÓRIO	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292361	422919	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 125 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 125 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291534	341286	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 150 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 150 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292360	410231	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 30 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 30 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292313	419672	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 3000 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 3000 MILILITROS, OUTROS ACESSÓRIOS COM PLACA POROSA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291528	360524	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 500 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292401	410197	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 70 a 75 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 70 a 75 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292284	410197	FUNIL DE BUCHNER PORCELANA - CAPACIDADE 73ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE BUCHNER, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 73ML, MEDIDA DO DIÂMETRO 55MM. MARCA DE REFERÊNCIA: UNILAB OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292245	237814	FUNIL DE LABORATÓRIO - TIPO ANALÍTICO - CAPACIDADE 40 ML	UN

<b>Especificação</b>			
TIPO ANALÍTICO, USO FILTRAGEM DE SOLUÇÕES, VIDRO BOROSSILICATO, MEDIDA DA HASTE 40, BOCA LISA, DIÂMETRO DA BOCA 30.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292431	454717	FUNIL DE SEPARAÇÃO FORMATO PÊRA	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO FORMATO PÊRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292201	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 1000 MILILITROS	UN



<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 1.000 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292057	248963	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 125 MILILITROS	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 125 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292203	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 2000 MILILITROS	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 2000 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292055	248961	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 250 MILILITROS	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 250 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292200	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 500 MILILITROS	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 500 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292202	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 60 MILILITROS	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 60 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291530	320137	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 1000 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 1000 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292204	360508	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 125ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 125 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291535	360507	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 2000 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 2000 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291536	248878	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 250ML	UN



<b>Especificação</b> FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 250 MILILITROS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291537	340966	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 500ML	UN

<b>Especificação</b> FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 500 MILILITROS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292061	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 60ML	UN

<b>Especificação</b> FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 60 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290817	410094	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE CURTA - VIDRO - CAPACIDADE 125ML	UN

<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 100 MM, CAPACIDADE 125 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291538	429234	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE CURTA - VIDRO - CAPACIDADE 15ML	UN

<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 50 MM, CAPACIDADE 15 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292062	304616	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE CURTA - VIDRO - CAPACIDADE 30ML	UN

<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 65 MM, CAPACIDADE 30 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291532	241219	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE CURTA - VIDRO - CAPACIDADE 500ML	UN

<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 150 MM, CAPACIDADE 500 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292297	410114	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE LONGA - VIDRO - CAPACIDADE 125 ML	UN

<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE LONGA, DIÂMETRO 100 MM, CAPACIDADE 125 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292056	360519	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE LONGA - VIDRO - CAPACIDADE 500ML	UN

<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE LONGA, DIÂMETRO 150 MM, CAPACIDADE 500 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292310	151017	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, HASTE CURTA, VIDRO, CAPACIDADE 90 ML	UN



<b>Especificação</b>			
FUNIL ANALÍTICO, VIDRO BOROSSILICATO, LISO, HASTE CURTA, 90 ml.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292294	410089	FUNIL DE VIDRO - CAPACIDADE 250 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE VIDRO PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILINDRICO, DIÂMETRO DA BOCA 120 MM, CAPACIDADE 250 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292359	410115	FUNIL DE VIDRO COMUM BOCA 100MM - CAPACIDADE 125 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE VIDRO NEUTRO PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILINDRICO, DIÂMETRO DA BOCA 100 MM, CAPACIDADE 125 ML..			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292358	410108	FUNIL DE VIDRO COMUM - BOCA 60MM - CAPACIDADE 30 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE VIDRO NEUTRO PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILINDRICO, DIÂMETRO DA BOCA 60 MM, CAPACIDADE 30 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292274	410114	FUNIL DE VIDRO MÉDIO	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE VIDRO MÉDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292326	410112	FUNIL DE VIDRO MÉDIO DIÂMETRO 75MM COM HASTE CURTA	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 75 MM, CAPACIDADE 60.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292325	410111	FUNIL DE VIDRO MÉDIO DIÂMETRO 75MM COM HASTE LONGA	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE LONGA, DIÂMETRO 75 MM, CAPACIDADE 60.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292237	25194	FUNIL LABORATÓRIO - MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, MEDIDA HASTE 50, DIÂMETRO BOCA 120	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL LABORATÓRIO, TIPO TRANFERÊNCIA, FORMATO CILINDRICO, USO TRANFERÊNCIA DE SOLUÇÕES, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, MEDIDA HASTE 50, DIÂMETRO BOCA 120.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292214	352934	FUNIL LABORATÓRIO - MATERIAL BOROSSILICATO - HASTE CURTA 30 MM	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL LABORATÓRIO, USO FILTRAGEM DE SOLUÇÕES, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CURTA 30 MM, CIRCUNFERÊNCIA 75 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292217	272185	FUNIL LABORATÓRIO - MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO - CAPACIDADE 32	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL LABORATÓRIO, TIPO ANALÍTICO RAIADO, CAPACIDADE 32, USO FILTRAGEM DE SOLUÇÕES, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, INCLINAÇÃO BOCA 60, DIÂMETRO BOCA 50			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291990	226956	GRAL COM PISTILO DE PORCELANA - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL COM PISTILO DE PORCELANA.			
099.03.292058	408955	GRAL/ALMOFARIZ DE ÁGATA	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL ÁGATA, PARA USO EM LABORATÓRIO			
099.03.292408	424011	GRAL/ALMOFARIZ DE ÁGATA - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL/ALMOFARIZ COM PISTILO, PARA USO EM LABORATÓRIO. MATERIAL ÁGATA. CAPACIDADE 100 MILILITROS.			
099.03.291969	408960	GRAL/ALMOFARIZ DE ÁGATA - CAPACIDADE 610 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL ÁGATA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 610 MILILITROS.			
099.03.291209	263495	GRAL/ALMOFARIZ DE ÁGATA- CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL ÁGATA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 50 MILILITROS.			
099.03.070739	408956	GRAL/ALMOFARIZ DE PORCELANA	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL PORCELANA, PARA USO EM LABORATÓRIO			
099.03.292364	408959	GRAL/ALMOFARIZ DE PORCELANA - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL PORCELANA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 250 MILILITROS			
099.03.291954	87491	GRAL/ALMOFARIZ DE PORCELANA - CAPACIDADE 305 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL PORCELANA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 305 MILILITROS.			
099.03.292363	408959	GRAL/ALMOFARIZ DE PORCELANA - CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL PORCELANA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 50 MILILITROS			
099.03.291955	114480	GRAL/ALMOFARIZ DE PORCELANA - CAPACIDADE 610 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL PORCELANA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 610 MILILITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070738	409555	GRAL/ALMOFARIZ DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL VIDRO, PARA USO EM LABORATÓRIO.			
099.03.291989	409556	GRAL/ALMOFARIZ DE VIDRO - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL VIDRO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 250 MILILITROS.			
099.03.292424	374375	JUNTA CÔNICA MACHO 24/40 E FÊMEA 29/42	UN
<b>Especificação</b> JUNTA CÔNICA, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO MACHO 24/40 E FÊMEA 29/42, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL			
099.03.292101	237912	KITASSATO - CAPACIDADE 1000 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 1000 MILILITROS.			
099.03.292146	248884	KITASSATO - CAPACIDADE 125 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 125 MILILITROS.			
099.03.292045	363630	KITASSATO - CAPACIDADE 150 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 150 MILILITROS.			
099.03.292151	237913	KITASSATO - CAPACIDADE 2000 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 2000 MILILITROS.			
099.03.291602	266957	KITASSATO - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 250 MILILITROS.			
099.03.291603	275894	KITASSATO - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			
099.03.292145	11169	KJELDAHL - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> KJELDAHL, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 100 MILILITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292154	11169	KJELDAHL - CAPACIDADE 1000 ML	UN
<b>Especificação</b> KJELDAHL, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 1000 MILILITROS.			
099.03.292150	11169	KJELDAHL - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> KJELDAHL, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 250 MILILITROS.			
099.03.292048	329705	KJELDAHL - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> KJELDAHL, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			
099.03.292432	409705	LÂMINA DE VIDRO ESCAVADA	UN
<b>Especificação</b> LÂMINA DE VIDRO ESCAVADA			
099.03.292163	226967	LÂMINA PARA MICROSCÓPIO - FOSCA CORTADA	CX
<b>Especificação</b> LÂMINA PARA MICROSCÓPIO, TIPO FOSCA CORTADA, MATERIAL VIDRO, TAMANHO 76MM X 26MM, ESPESSURA DE 1,0MM A 1,2MM. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292164	409705	LÂMINA PARA MICROSCÓPIO - FOSCA LAPIDADA	UN
<b>Especificação</b> LÂMINA PARA MICROSCÓPIO, TIPO FOSCA LAPIDADA, MATERIAL VIDRO, TAMANHO 76MM X 26MM, ESPESSURA DE 1,0MM A 1,2MM. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292162	418448	LÂMINA PARA MICROSCÓPIO - LISA CORTADA	UN
<b>Especificação</b> LÂMINA PARA MICROSCÓPIO - LISA CORTADA			
099.03.292161	226968	LÂMINA PARA MICROSCÓPIO - LISA LAPIDADA	CX
<b>Especificação</b> LÂMINA PARA MICROSCÓPIO, TIPO LISA LAPIDADA, MATERIAL VIDRO, TAMANHO 76MM X 26MM, ESPESSURA DE 1,0MM A 1,2MM. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292241	250929	LÂMINA VIDRO - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO TESTES DE IMUNOFLUORESCÊNCIA - TAMANHO 75	CX
<b>Especificação</b> LÂMINA VIDRO - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO TESTES DE IMUNOFLUORESCÊNCIA, COMPRIMENTO 75, LARGURA 25, ESPESSURA 1			
099.03.292350	409703	LÂMINA VIDRO, COMPRIMENTO 76 MM, LARGURA 26 MM	CX
<b>Especificação</b>			

LÂMINA VIDRO - USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HISTOLÓGICA PERMANENTE, VISUALIZAÇÃO MICROSCÓPICA, COMPRIMENTO 76 MM, LARGURA 26 MM, ESPESSURA ENTRE 1 E 1,2 MM. TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE (CAIXA COM 100 UND.)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292298	409647	LÂMINAS DE VIDRO 25X75	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINAS DE VIDRO 25X75 MM, NÃO LAPIDADAS PARA MICROSCOPIA, ESPESSURA DE 0,8 A 1,0MM. CAIXA C/50 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292315	409647	LÂMINAS PARA MICROSCOPIA 76MM X 26MM	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINAS PARA MICROSCOPIA, MATERIAL VIDRO DE ALTA QUALIDADE, TRANSPARENTES COM UMA DAS PONTAS FOSCA. DIMENSÕES 76MM X 26MM, ESPESSURA 1,0MM A 1,2MM. INTERCALADAS UMA A UMA POR FOLHAS DE PAPEL, EMBALADAS A VÁCUO EM ALUMÍNIO. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 50 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292403	429581	LÂMINAS PREPARADAS DE PARASITOLOGIA - DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM 30 A 50 PEÇAS, COM HELMINTOS, PROTOZOÁRIOS E ARTRÓPODES. CONTENDO AS SEQUINTES LÂMINAS: 1 OVO DE ASCARIS LOMBRICÓIDES W.M; 2. ASCARIS FÊMEA C.S; 3. ASCARIS MACHO C.S.; 4. FÍGADO INFECTADO POR ESQUISTOSSOMO SEC;5. PULMÃO INFECTADO POR ESQUISTOSSOMO SEC; 6. FASCIOLOPSIS BUSKI C.; 7. OVO DE TÊNIA SEC; 8. TÊNIA PROGLOTTID W. M.; 9. TÊNIA SEC;10. TÊNIA PROGLOTTID GRÁVIDA SEC;11. CISTICERCO W.M.;12. CISTICERCO SCOLEX W. M.;13. OVO DE ESQUISTOSSOMO W.M.;14. ESQUISTOSSOMO FÊMEA W.M.;15. ESQUISTOSSOMO MACHO W.M.;16. ESQUISTOSSOMO MACHO E FÊMEA COPULANDO W.M.;17. ESQUISTOSSOMO MIRACIDIUM W. M.;18. ESQUISTOSSOMO CERCARIA W.M., 19. CULEX MACHO W. M.;20. CULEX FÊMEA W. M.;21. BOCA DE CULEX FÊMEA W.M.;22. OVO DE CULEX W. M.;23. PUPA DE CULEX W. M.;24. LARVA DE CULEX W.M.;25. AMOEBAS PROTEUS;26. AMOEBAS CYST;27. AMOEBAS TROPHOZOITE W.M.;28. LIVER FLUKE SEC;29. CLONORCHIS SINEMESIS SEC; 30. HIRUDO NIPPONIA SEC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292421	409644	LAMÍNULA	UN
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292014	412600	LAMÍNULA - CÂMARA DE NEUBAUER - 20MM X 26MM	CX
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA PARA CÂMARA DE NEUBAUER, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 20MM X 26MM, ESPESSURA DE 0,35 A 0,40MM. CAIXA COM 10 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292168	80217	LAMÍNULA - QUADRADA - 18MM X 18MM	CX
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA, QUADRADA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 18MM X 18MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM. CAIXA COM 50 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292165	409642	LAMÍNULA - QUADRADA - 20MM X 20MM	UN
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA, QUADRADA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 20MM X 20MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290349	412600	LAMÍNULA - QUADRADA - 22MM X 22MM	CX
<b>Especificação</b>			

LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, FORMATO QUADRADO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 22 X 22 MM, ESPESSURA DE 0,10 A 0,20 MM, POLIDA, LAVADA E NEUTRA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290340	409644	LAMÍNULA - RETANGULAR - 32MM X 24MM	CX
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA - RETANGULAR - 32MM X 24MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291604	409645	LAMÍNULA - RETANGULAR - 40MM X 24MM	UN
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 40 X 24 MM, ESPESSURA DE 0,10 A 0,20 MM, POLIDA, LAVADA E NEUTRA. CAIXA 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292166	409646	LAMÍNULA - RETANGULAR - 50MM X 24MM	UN
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 50MM X 24MM , ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292167	409647	LAMÍNULA - RETANGULAR - 60MM X 24MM	UN
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 60MM X 24MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290621	409643	LAMÍNULA QUADRADA	UN
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA QUADRADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292379	409646	LAMÍNULA, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 50MM X 24MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM	CX
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 50MM X 24MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292425	254381	MACROTUBO	UN
<b>Especificação</b>			
MACROTUBO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291659	124311	MICROPLACA - TIPO IMMULON PLATE 2HB -PACOTE 10 UN	PCT
<b>Especificação</b>			
PARA ENSAIOS IMUNOLOGICOS DO TIPO IMMULON PLATE 2HB, HIGH BINDING ( FLAT-BOTTOM); USO LABORATORIO , PACOTES COM 10 UNIDADES CADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292103	362545	MICROSSERINGA LABORATÓRIO 10 MCL	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA DE VIDRO, 10 MICROLITROS, APLICAÇÃO CROMATOGRAFIA GASOSA, AGULHA FIXA, ÊBOLO EM AÇO INOXIDÁVEL, VOLUME AJUSTÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292319	420061	MICROTUBO PARA DIGESTOR KJELDAHL - DIMENSÕES 25 MM X 250 MM	UN



**Especificação**  
MICROTUBO PARA DIGESTOR KJELDAHL, MATERIAL EM VIDRO, COM ORLA, DIMENSÕES 25 MM X 250 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292422	450322	MICROVINIFICADOR	UN

**Especificação**  
MICROVINIFICADOR COM ROLHA E RESPIRO PARA CO2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292258	344980	PICNÔMETRO - MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 25 ML	UN

**Especificação**  
PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 25 ML, USO LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CALIBRADO, SEM TERMÔMETRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291739	344979	PICNÔMETRO - SEM TERMÔMETRO - CAPACIDADE 10 ML	UN

**Especificação**  
PICNÔMETRO, SEM TERMÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, USO LABORATORIAL, PARA EXPERIMENTO DE MASSA ESPECÍFICA, CAPACIDADE 5 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292193	80349	PICNÔMETRO - SEM TERMÔMETRO - CAPACIDADE 100 ML	UN

**Especificação**  
PICNÔMETRO, SEM TERMÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, USO LABORATORIAL, PARA EXPERIMENTO DE MASSA ESPECÍFICA, CAPACIDADE 100 MILILITROS, SEM SAÍDA LATERAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291738	298262	PICNÔMETRO - SEM TERMÔMETRO - CAPACIDADE 25 ML	UN

**Especificação**  
PICNÔMETRO, SEM TERMÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, USO LABORATORIAL, PARA EXPERIMENTO DE MASSA ESPECÍFICA, CAPACIDADE 25 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291737	298262	PICNÔMETRO - SEM TERMÔMETRO - CAPACIDADE 5 ML	UN

**Especificação**  
PICNÔMETRO, SEM TERMÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, USO LABORATORIAL, PARA EXPERIMENTO DE MASSA ESPECÍFICA, CAPACIDADE 5 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292063	298262	PICNÔMETRO - SEM TERMÔMETRO - CAPACIDADE 50 ML	UN

**Especificação**  
PICNÔMETRO, SEM TERMÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, USO LABORATORIAL, PARA EXPERIMENTO DE MASSA ESPECÍFICA, CAPACIDADE 50 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292218	237528	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 250	UN

**Especificação**  
PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 250, ALTURA 12, USO LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA CAPILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292219	80349	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 500	UN



<b>Especificação</b>			
PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 500, USO LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA CAPILAR			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292430	456415	PIPETA AUTOMÁTICA	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA AUTOMÁTICA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292416	410439	PIPETA GRADUADA	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA GRADUADA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292287	411078	PIPETA PASTEUR	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA PASTEUR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292096	410426	PIPETA SOROLÓGICA MANUAL	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA SOROLÓGICA MANUAL			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292075	410446	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 1ML	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 1 MILILITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292153	414260	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 10ML	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 10 MILILITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291756	414263	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 100ML	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 100 MILILITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291754	263038	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 15ML	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 15 MILILITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292086	230151	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 2ML	UN
<b>Especificação</b>			
PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 2 MILILITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291751	244016	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 20ML	UN
<b>Especificação</b>			



PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 20 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291752	269793	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 25ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 25 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292074	414259	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 3ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 3 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292073	317683	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 4ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 4 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292093	255810	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 5ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 5 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291757	414262	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 50ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 50 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292081	80357	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 6ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 6 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292076	414261	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 7ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 7 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292083	80357	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 8ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 8 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292078	80357	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 9ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 9 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292084	234142	PIPETADOR DISPENSADOR - COM RESERVATÓRIO - VIDRO - CAPACIDADE 25 ML	UN

**Especificação**

PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, COMPOSTO POR PIPETADOR E RESERVATÓRIO, MATERIAL DO PIPETADOR VIDRO DE

BOROSSILICATO, MATERIAL DO RESERVATÓRIO VIDRO DE BOROSSILICATO, COM ACOPLAMENTO COM JUNTA E GRAMPO DE POLIACETATO OU MOLA. CAPACIDADE PIPETAGEM 25 MILILITROS, CAPACIDADE RESERVATÓRIO 1000 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292300	408974	PISTILO 160MM DE COMPRIMENTO	UN

**Especificação**

PISTILO 160MM DE COMPRIMENTO, BASE COM 35MM E TOPO COM 18MM DE DIÂMETRO - EM PORCELANA COM CAPA DE BORRACHA, UTILIZADO PARA DESAGREGAÇÃO DE AMOSTRAS DE SEDIMENTOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292064	250862	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 100 X 15 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 100 X 15 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290617	281341	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 100 X 20 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 100 X 20 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292068	102245	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 120 X 15 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 120 X 15 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290619	236422	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 150 X 15 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 150 X 15 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290333	236422	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 150 X 20 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 150 X 20 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292070	271851	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 60 X 15 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 60 X 15 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292067	256130	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 80 X 15 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 80 X 15 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290618	410069	PLACA DE PETRI VIDRO	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292429	436716	PLACA DE PORCELANA PARA DESSECADOR	UN



<b>Especificação</b>			
PLACA DE PORCELANA PARA DESSECADOR			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292135	150752	PLACA DE TOQUE - 12 CAVIDADES	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE TOQUE, MATERIAL PORCELANA, COR BRANCA, ESCAVADA, COM 12 CAVIDADES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292069	281998	PLACA PARA VDRL	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE VDRL PARA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, ESCAVADA, COM 12 CAVIDADES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292228	71315	PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 100-1000 ML	PCT
<b>Especificação</b>			
PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 100-1000 ML			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292230	71315	PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 1-200 ML - PACOTE 96 UNIDADES	PCT
<b>Especificação</b>			
PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 1-200 ML. PACOTE 96 UNIDADES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292229	71315	PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 1000-5000 ML - PACOTE 96 UNIDADES	PCT
<b>Especificação</b>			
PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 1000-5000 ML. PACOTE 96 UNIDADES			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290504	271053	PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO	UN
<b>Especificação</b>			
PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292247	52981	REATOR DE VIDRO ENCAMISADO - DIMENSÃO INTERNAS: 3,5 CM DE DIÂMETRO E 9 CM DE ALTURA	UN
<b>Especificação</b>			
REATOR DE VIDRO ENCAMISADO (ENTRADA/SAÍDA DE ÁGUA ) DIMENSÃO INTERNAS 3,5 CM DE DIAMETRO E 9 CM DE ALTURA, SEM TAMPA. 52981			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292336	150977	ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA - JUNTA 14/20	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA - JUNTA 14/20.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292393	150977	ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA 24/40	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA PARA JUNTA 24/40			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291978	32450	ROLHA LABORATÓRIO	UN

<b>Especificação</b>			
ROLHA			
<b>Material</b>	<b>N° SIASG</b>	<b>Descrição resumida</b>	<b>Emb. padrão</b>
099.03.292019	274543	SERINGA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA - CAPACIDADE 10	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA, CAPACIDADE 10. APLICAÇÃO INJETOR HPLC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA FIXA E VOLUME AJUSTÁVEL.			
<b>Material</b>	<b>N° SIASG</b>	<b>Descrição resumida</b>	<b>Emb. padrão</b>
099.03.292032	362545	SERINGA DE VIDRO 10 MCL - APLICAÇÃO CROMATOGRAFIA GASOSA	UN
<b>Especificação</b>			
MICROSSERINGA; AGULHA FIXA; ÊMBOLO DE AÇO INOXIDÁVEL; VOLUME AJUSTÁVEL, CAPACIDADE 10 UL (MICROLITROS), APLICAÇÃO CROMATOGRAFIA GASOSA			
<b>Material</b>	<b>N° SIASG</b>	<b>Descrição resumida</b>	<b>Emb. padrão</b>
099.03.292215	282365	SISTEMA FILTRAÇÃO - COMPONENTES BASE / FUNIL / GARRA E FRASCO	UN
<b>Especificação</b>			
SISTEMA FILTRAÇÃO, COMPONENTES BASE / FUNIL / GARRA E FRASCO, MATERIAL FUNIL VIDRO BOROSSILICATO, MATERIAL GARRA ALUMÍNIO ANODIZADO, DIÂMETRO FILTRO 47, CAPACIDADE FUNIL 300, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCO DE 1 LITRO TIPO ERLNMEYER.			
<b>Material</b>	<b>N° SIASG</b>	<b>Descrição resumida</b>	<b>Emb. padrão</b>
099.03.292250	253998	SNAP CAP - CAPACIDADE 300 ML	UN
<b>Especificação</b>			
FRASCO DE VIDRO, TIPO SNAP-CAP, 300 ML, BOCA LARGA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPAS DE POLIETILENO DE PRESSÃO, FUNDO CHATO, APLICAÇÃO CONSERVAÇÃO DE INSETOS, COR TRANSPARENTE, DIÂMETRO 56, ALTURA 112.			
<b>Material</b>	<b>N° SIASG</b>	<b>Descrição resumida</b>	<b>Emb. padrão</b>
099.03.292371	26310	TERMÔMETRO DE MÁXIMA COM TRAVA ESCALA -10° + 150°	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO DE MÁXIMA, COM TRAVA, ESCALA -10° 150°, CAPILAR TRANSPARENTE, ENCHIMENTO HG, IMERSÃO TOTAL.			
<b>Material</b>	<b>N° SIASG</b>	<b>Descrição resumida</b>	<b>Emb. padrão</b>
099.03.291962	213165	TERMÔMETRO DE VIDRO INDUSTRIAL	UN
<b>Especificação</b>			
RETO, ELEMENTO DE EXPANSÃO MERCÚRIO, FAIXA DE ESCALA -10 A 250°C, COMPRIMENTO TOTAL 30 CM.			
<b>Material</b>	<b>N° SIASG</b>	<b>Descrição resumida</b>	<b>Emb. padrão</b>
099.03.292373	26310	TERMÔMETRO GRADUADO - ESCALA ATÉ 150 °C	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TERMÔMETRO PARA REALIZAR MEDIÇÕES DE TEMPERATURA EM GERAL, MOLDADO EM VIDRO, GRADUADO, COM ENCHIMENTO EM LÍQUIDO VERMELHO, FAIXA DE MEDIDA ENTRE -10°C ATÉ 150 °C; DIVISÃO DE 1 °C. DIMENSÕES: APROXIMADAMENTE 7 X 300MM OU 7 X 350MM (DIÂMETRO X COMPRIMENTO)			
<b>Material</b>	<b>N° SIASG</b>	<b>Descrição resumida</b>	<b>Emb. padrão</b>
099.03.291946	136042	TUBO CAPILAR - COM HEPARINA - CAIXA COM 500 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b>			
TUBO CAPILAR, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, COM HEPARINA, DIÂMETRO INTERNO DE 1,1 A 1,2 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 1,5 A 1,6. CAIXA COM 500 UNIDADES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291945	414714	TUBO CAPILAR - SEM HEPARINA - CAIXA COM 500 UNIDADES	CX

**Especificação**

TUBO CAPILAR, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, SEM HEPARINA, DIÂMETRO INTERNO DE 1,1 A 1,2 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 1,5 A 1,6 MM. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 500 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292118	285268	TUBO CAPILAR USO LABORATÓRIO PARA MICRO-HEMATÓCRITO SEM HEPARINA	UN

**Especificação**

TUBO CAPILAR USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 75, DIÂMETRO INTERNO 1,10, DIÂMETRO EXTERNO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA MICRO-HEMATÓCRITO SEM HEPARINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292320	426153	TUBO CONECTOR - 2 JUNTAS - ANGULAÇÃO DE 105 GRAUS	UN

**Especificação**

TUBO CONECTOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APRESENTA DUAS JUNTAS 24/40 (UMA MACHO E OUTRA FÊMEA), ESMERILHADAS, COM INCLINAÇÃO DE 105 GRAUS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292321	426153	TUBO CONECTOR - 3 VIAS - PARA TERMÔMETRO	UN

**Especificação**

TUBO CONECTOR DE 3 VIAS, COM JUNTA ESMERILHADA DE 24/40, PARA ALOCAR TERMÔMETRO, INCLINAÇÃO DE 75 GRAUS DECRESCENTES NA JUNTA LATERAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292112	409724	TUBO CÔNICO - VIDRO - CAPACIDADE 10ML	UN

**Especificação**

TUBO CÔNICO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, SEM TAMPAS, CAPACIDADE 10 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292105	409034	TUBO DE ENSAIO	UN

**Especificação**

TUBO DE ENSAIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292213	332390	TUBO DE ENSAIO - CAPACIDADE 40 ML - FORMATO FUNDO CÔNICO	UN

**Especificação**

TUBO ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, DIÂMETRO ATÉ 18CM ALTURA ATÉ 17 CM USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPAS ROSQUEADA DE BAQUELITE, CAPACIDADE 40ML , FORMATO FUNDO CÔNICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290664	304911	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 10MM X 100MM	CX

**Especificação**

TUBO DE ENSAIO. USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPAS, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 10 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 100 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292293	409030	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 12MM X 75MM	UN

**Especificação**

TUBO DE ENSAIO. USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPAS, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 12 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 75 MILÍMETROS. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292107	284043	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 15MM X 100MM	CX
<b>Especificação</b>			
TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 15 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 100 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.290665	331374	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 20MM X 100MM	CX
<b>Especificação</b>			
TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 20 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 100 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292109	231776	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 20MM X 150MM	CX
<b>Especificação</b>			
TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 20 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 150 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292273	409036	TUBO DE ENSAIO - MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO DE ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO			
099.03.292111	409074	TUBO DE ENSAIO COM TAMPA - DIÂMETRO 15MM	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO DE ENSAIO COM TAMPA, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, COM TAMPA ROSCA, AUTOCLAVÁVEL, DIÂMETRO 15 MILÍMETROS.			
099.03.292106	331373	TUBO DE ENSAIO- DIMENSÕES 12MM X 100MM	CX
<b>Especificação</b>			
TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 12 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 100 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292318	409048	TUBO DE ENSAIO- DIMENSÕES 24MM X 250MM	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO DE ENSAIO, MATERIAL DE VIDRO, SEM ORLA, NEUTRO, DIMENSÕES 24 MM X 250 MM.			
099.03.292268	409036	TUBO DE ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO DE ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO			
099.03.292249	15300	TUBO DE ENSAIO REFORÇADO DE VIDRO - DIMENSÃO: 2MM ESPESSURA, 3 CM DIÂMETRO, 8,5CM ALTURA	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO DE ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, 2MM ESPESSURA, 3 CM DIÂMETRO, 8,5CM ALTURA, FUNDO REDONDO, SEM TAMPA.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292272	409036	TUBO DE ENSAIO REFORÇADO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO REFORÇADO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COM TAMPA ROSQUEÁVEL DE BAQUELITE AUTOCLAVÁVEL.			
099.03.292306	410028	TUBO DUHRAN - COMPRIMENTO 3 CM	UN
<b>Especificação</b> TUBO TIPO DUHRAM, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 3 CENTÍMETROS.			
099.03.292307	421130	TUBO DUHRAN 5 x 25 MM	UN
<b>Especificação</b> TUBO TIPO DUHRAN, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 25 MM.			
099.03.292110	410028	TUBO DURHAN	UN
<b>Especificação</b> TUBO DURHAN			
099.03.290317	15300	TUBO VIDRO	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE VIDRO PARA LABORATORIO			
099.03.292304	56677	VARETA DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b> VARETA DE VIDRO, NOME VARETA DE VIDRO.			
099.03.292102	317965	VIAL (FRASCO) PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - 22 ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO NA COR ÂMBAR COM TAMPA DE ROSCA EM POLIPROPILENO PRETO E SEPTO DE SILICONE. CAPACIDADE 22 ML. CAIXA COM 100 UNIDADES			
099.03.292115	254117	VIAL (FRASCO) PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - 40 ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO NA COR ÂMBAR COM TAMPA DE ROSCA EM POLIPROPILENO PRETO E SEPTO DE SILICONE. CAPACIDADE 40 ML. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.292248	137090	VIALS PARA CG 20 ML - VIDRO TRANSPARENTE 75,5x22,5MM - CAIXA 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> VIALS PARA CG 20 ML, VIDRO TRANSPARENTE 75,5x22,5MM PARA CROMATOGRAFIA GASOSA (HEADSPACE), COM TAMPA COM SEPTO DE SILICONE, CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.292362	150870	VIDRO BENT RECEPTOR DE VÁCUO/ADAPTADOR PRODUTOS VIDREIROS DE LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, COM ÂNGULO DE 105°, JUNTA 14/20			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292365	408485	VIDRO DE RELÓGIO - DIÂMETRO 100 MM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO 10, APLICAÇÃO PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290816	137790	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 10CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 10 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292299	408486	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 12CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS E ANÁLISE DE SEDIMENTOS EM LUPA BINOCULAR, COM PROTEÇÃO DE AMOSTRAS CONTRA CONTAMINAÇÕES DIVERSAS. DIÂMETRO DE 12 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290622	350214	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 15CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 15 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292099	360724	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 25CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 25 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292095	272301	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 5CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 5 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291980	272301	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 50CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 50 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292427	24910	VISCOSÍMETRO CAPILAR DE CANNON-FENSKE	UN

**Especificação**

VISCOSÍMETRO CAPILAR DE CANNON-FENSKE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Grupo: 099.14 - MATERIAIS DE LIMPEZA, CONSERVAÇÃO E HIGIENE</b>			
099.14.291827	230246	ABSORVENTE HIGIÊNICO - PACOTE COM 10 UNIDADES	PCT

**Especificação**

ABSORVENTE HIGIÊNICO, TIPO NORMAL SEM ABAS, FORMATO TRADICIONAL, PACOTE COM 10 UNIDADES, CAIXA COM 48 PACOTES  
 OBS:VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA PELO FORNECEDOR, COM REGISTRO DA DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE ESTAMPADAS NO RÓTULO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291918	230246	ABSORVENTE HIGIÊNICO - PACOTE COM 08 UNIDADES	EMB

**Especificação**

ABSORVENTE HIGIÊNICO, TIPO NORMAL SEM ABAS, FORMATO TRADICIONAL, APRESENTAÇÃO EXTERNA  
OBS: VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA PELO FORNECEDOR, COM REGISTRO DA DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE ESTAMPADAS NO RÓTULO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291820	224833	ACIDULANTE - FUNÇÃO NEUTRALIZADOR RESÍDUO ALCALINO	L

**Especificação**

ACIDULANTE, FUNÇÃO NEUTRALIZADOR RESÍDUO ALCALINO E ALVEJANTE QUÍMICO, APLICAÇÃO LAVANDERIA HOSPITALAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291912	268290	ÁGUA BORICADA - 100 ML	FR

**Especificação**

ÁGUA BORICADA 3%, SOLUÇÃO ANTISSEPTICA, ATUA COMO ANTIBACTERIANO E ANTIFÚNGICO.FRASCO COM 100 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291933	357894	ÁLCOOL GEL	FR

**Especificação**

ÁLCOOL GEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291824	269943	ÁLCOOL GEL A 70° GL OU INPM, COMPOSTO POR UMA ASSOCIAÇÃO BACTERICIDA COM UM ÁLCOOL ESPECIAL - REFIL 800 ML	BOLSA

**Especificação**

ÁLCOOL GEL A 70° GL OU INPM, COMPOSTO POR UMA ASSOCIAÇÃO BACTERICIDA COM UM ÁLCOOL ESPECIAL DE AÇÃO GERMICIDA, PARA DESINFETAR AS MÃOS, APRESENTAÇÃO GEL ISENTO DE PERFUME, PORÉM COM ODOR CARACTERÍSTICO DO ÁLCOOL. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO EM REFIL (BOLSA) DE 800 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291201	269941	ÁLCOOL 70% - FRASCO 1 LITRO	FR

**Especificação**

ÁLCOOL 70% FRASCO COM 1 LITRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291821	234324	AMACIANTE DE ROUPAS - BACTERIOSTÁTICO - BOMBONA 5 LITROS	BOM

**Especificação**

AMACIANTE DE ROUPA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COMPOSIÇÃO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, COADJUVANTE, ALCALINIZANTE,, APLICAÇÃO AMACIANTE ARTIGOS TÊXTEIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÍQUIDO CONCENTRADO, SOLÚVEL EM ÁGUA, BASE NEUTRA BOMBONA 5 LITROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291875	76821	BANHEIRA PARA BEBÊ - PLÁSTICO	UN

**Especificação**

BANHEIRA DE BANHO PARA BEBÊ DE PLÁSTICO COM CAPACIDADE PARA 32 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291836	30031	BERÇO INFANTIL - MATERIAL/ BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN

<b>Especificação</b> BERÇO, MATERIAL FEITO EM MDF. DIMENSÕES ALTURA 22CM, LARGURA 32 CM E COMPRIMENTO 50 CM. ACABAMENTO DISPONÍVEL NAS CORES VERMELHA, ROSA E BRANCO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291282	355880	BICARBONATO DE SÓDIO - APLICAÇÃO TRATAMENTO ÁGUA DE PISCINA	KG

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO HIDROGENO CARBONATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO TRATAMENTO ÁGUA DE PISCINA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291941	264689	BOINA POLIMENTO	UN

<b>Especificação</b> BOINA POLIMENTO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291846	307885	BORRIFADOR - MATERIAL PLÁSTICO - CAPACIDADE 500 ML	UN

<b>Especificação</b> BORRIFADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO SPRAY, CONTENDO BICO BORRIFADOR, APLICAÇÃO MATERIAL DE LIMPEZA, CAPACIDADE DE 500 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291922	4383	CAÇAMBA - CONTAINER PARA RESÍDUOS	UN

<b>Especificação</b> CAÇAMBA: CONTAINER PARA RESÍDUOS. CAPACIDADE APROXIMADA DE 1600 LITROS. MATERIAL AÇO CARBONO. IMPERMEABILIZAÇÃO NAS VIGAS. RODÍZIO GIRATÓRIO: 4 RODAS EM MATERIAL METÁLICO. MODELO DE REFERÊNCIA: METALCARBO OU SIMILAR.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291909	150236	CAPACHO PERSONALIZADO COM 2,95X0,95 METROS	UN

<b>Especificação</b> TAPETE CAPACHO PERSONALIZADO, MEDINDO 2,95X0,95 METROS, COM ESPESSURA DE 10 MM, FORMADO POR FILAMENTOS DE VINIL ENTRELAÇADOS COM COSTADO SÓLIDO TAMBÉM DE VINIL QUE NÃO PROPAGAM CHAMAS E INIBEM O CRESCIMENTO DE FUNGOS. ANTIDERRAPANTE. PERSONALIZADO PELO SISTEMA DE FUSÃO A ALTA TEMPERATURA, NÃO SOLTA LETRAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291388	292576	CERA - LÍQUIDA PARA ASSOALHO	GL

<b>Especificação</b> CERA, TIPO LÍQUIDA, INCOLOR, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIDERRAPANTE, IMPERMEABILIZANTE E RESISTENTE AO, APLICAÇÃO LIMPEZA DE PISOS. GALÃO DE 5L			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291842	234847	CERA LIQUIDA INCOLOR - FRASCO 1 LITRO	FR

<b>Especificação</b> CERA LIQUIDA INCOLOR IDEAL PARA PISOS DE CERAMICA, ASSOALHO SEM SINTÉTICO, MÁRMORE, MARMORITES, LADRILHOS E LAJOTAS. FRASCO 1 LITRO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291886	102369	CESTO COLETOR DE LIXO - CAPACIDADE 700 LITROS	UN

<b>Especificação</b> CESTO COLETOR DE LIXO DE APROXIMADAMENTE 700 LITROS. MATERIAL DE POLIETILENO, COM QUARTO RODAS PARA MOVIMENTAÇÃO E COM TAMPA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 137x96x133 cm (CxLxA). COR PRETA.			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291830	93904	CINZEIRO PAPELEIRA - CAPACIDADE 15 LITROS, MATERIAL PVC, DIMENSÕES: 50 CM DE ALT X 25 CM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> TAMPA ARO AÇO INOX, CAPACIDADE 15 LITROS, MATERIAL PVC, DIMENSÕES: 50 CM DE ALTURA X 25 CM DE DIÂMETRO, NA COR PRETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291917	420084	CLORETO DE BENZALCÔNIO	FR
<b>Especificação</b> FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA, FRASCO COM 1 LITRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291823	229971	COLORO - ALVEJANTE DESINFETANTE PARA ROUPAS DE USO HOSPITALAR - BOMBONA 5 LITROS	BOM
<b>Especificação</b> COLORO ALVEJANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO REMOÇÃO MANCHAS, FINALIDADE ALVEJANTE E DESINFETANTE DE ROUPAS HOSPITALARES COMPOSTO DE CLORO ORGÂNICO COM ELEVADO PODER GERMICIDA. BOMBONA 5 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291916	150591	COLETOR DE LIXO PARA PILHAS	UN
<b>Especificação</b> COLETOR DE LIXO PARA PILHAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291862	334798	COLETOR LIXO - CAPACIDADE 25 LITROS - COR AMARELA, IMPRESSÃO METAL	UN
<b>Especificação</b> COLETOR LIXO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 25, COR AMARELA, IMPRESSÃO METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CILÍNDRICO, TAMPA VAI-VEM, DIMENSÃO MÍNIMA 60 X 24.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291856	334801	COLETOR LIXO - CAPACIDADE 25 LITROS - COR AZUL, IMPRESSÃO PAPEL.	UN
<b>Especificação</b> COLETOR LIXO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 25, COR AZUL, IMPRESSÃO PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CILÍNDRICO, TAMPA VAI-VEM, DIMENSÃO MÍNIMA 60 X 24.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291857	334799	COLETOR LIXO - CAPACIDADE 25 LITROS - COR CINZA, IMPRESSÃO NÃO RECICLÁVEIS	UN
<b>Especificação</b> COLETOR LIXO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 25, COR CINZA, IMPRESSÃO NÃO RECICLÁVEIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CILÍNDRICO, TAMPA VAI-VEM, DIMENSÃO 60 X 24.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291859	334803	COLETOR LIXO - CAPACIDADE 25 LITROS - COR MARROM, IMPRESSÃO ORGÂNICO	UN
<b>Especificação</b> COLETOR LIXO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 25, COR MARROM, IMPRESSÃO ORGÂNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUADRADO, COM PEDAL E TAMPA, MEDIDAS APROXIMADAS 45 X 30 X 9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291855	334800	COLETOR LIXO - CAPACIDADE 25 LITROS - COR VERDE, IMPRESSÃO VIDRO	UN
<b>Especificação</b> COLETOR LIXO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 25 LITROS, COR VERDE, IMPRESSÃO VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CILÍNDRICO, TAMPA VAI-VEM, DIMENSÃO MÍNIMA: 60 X 24.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291854	384889	COLETOR LIXO - MATERIAL AÇO INOX - CAPACIDADE 50 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
COLETOR LIXO, MATERIAL AÇO INOX, CAPACIDADE 50 LITROS, FORMATO RECIPIENTE CILÍNDRICO, DIMENSÃO MÍNIMA: 70 X 30.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291860	334887	COLETOR LIXO -CAPACIDADE 50 LITROS - COR CINZA, IMPRESSÃO INFECTANTE	UN
<b>Especificação</b>			
COLETOR LIXO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50, COR CINZA, IMPRESSÃO INFECTANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PEDAL E TAMPA, DIMENSÃO MINIMA 69 X 42 X 5.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291853	334797	COLETOR LIXO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 25, COR VERMELHA, IMPRESSÃO PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b>			
COLETOR LIXO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 25, COR VERMELHA, IMPRESSÃO PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CILÍNDRICO, TAMPA VAI-DEM, DIMENSÃO 60 X 24			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291887	245706	CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA	CJ
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291902	395318	CONTENTOR DE 1.000 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
CONTENTOR DE LIXO 1.000 LITROS, NA COR MARROM, SEM PEDAL, DE PEAD. COM DRENO E RODINHAS, EM MODELO DE ACORDO COM A NBR 15.911. POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291927	111287	CONTENTOR PLÁSTICO DE RESÍDUOS	UN
<b>Especificação</b>			
CONTENTOR PLÁSTICO DE RESÍDUOS			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291852	5037	CREME DE BARBA - SPRAY	UN
<b>Especificação</b>			
CREME DE BARBA EM SPRAY. PESO/QUANTIDADE MINIMA POR FRASCO: 175 GRAMAS E 179 ML.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291833	262376	DESENPRIGANTE - 300 ML	UN
<b>Especificação</b>			
PRODUTO QUE ATUA COMO ANTICORROSIVO, LUBRIFICANTE E DESENGRIPANTE A BASE DE MICRO ÓLEO COM 98% DE MATERIAL ATIVO E AÇÃO POR CAPILARIDADE, LIMPA E DESENGRIPA PEÇAS ENFERRUJADAS. CONTÉM 300 ML			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291904	226699	DESINFETANTE COM 2% P/P CLORO ATIVO - 5 LITROS	GL
<b>Especificação</b>			
DESINFETANTE COM 2% P/P DE CLORO ATIVO (CL2) E COM AÇÃO ALVEJANTE. É INDICADO PARA A HIGIENIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES GERAIS, FRUTAS, VERDURAS E CONGÊNERES. GALÃO DE 5 LITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291926	224833	DESINFETANTE PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES RÍGIDAS, EQUIPAMENTOS, ROUPAS E TECIDOS.	KG

**Especificação**

DESINFETANTE PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES RÍGIDAS, EQUIPAMENTOS, ROUPAS E TECIDOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291893	150224	DESODORIZANTE LIQUIDO COM NEUTRALIZANTES QUÍMICO.	BB

**Especificação**

ÁGUA KEM DESODORIZANTE LIQUIDO COM NEUTRALIZANTES QUÍMICO CONTROLA BACTERICIDAS E DISSOLVE OS RESÍDUOS SÓLIDOS, RECOMENDADO PARA OS SANITÁRIOS QUÍMICOS DE ÔNIBUS, ,TRAILERS,FOSSAS CÉPTICAS, MOTOR HOME E CAMINHÕES DE TRANSPORTE DE LIXO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291937	279944	DETERGENTE ALCALINO CLORADO, BASE ÁCIDA COMPÁTIVEL C/MÁQUINA LAVADORA TERMO-DESINFECTANTE	L

**Especificação**

DETERGENTE BASE ÁCIDA, ALCALINO CLORADO, FORMA LÍQUIDA PARA USO EM MÁQUINA LAVADORA DE UTENSÍLIOS DE BIOTÉRIO, AUTOMATIZADA TERMO-DESINFETANTE. MARCA RECOMENDADA DIVOSAN TC 86.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291938	279944	DETERGENTE ALCALINO CLORADO, BASE ÁCIDA COMPÁTIVEL C/MÁQUINA LAVADORA TERMO-DESINFECTANTE	L

**Especificação**

DETERGENTE BASE ÁCIDA, ALCALINO CLORADO, FORMA LÍQUIDA PARA USO EM MÁQUINA LAVADORA DE UTENSÍLIOS DE BIOTÉRIO, AUTOMATIZADA TERMO-DESINFETANTE. MARCA RECOMENDADA DIVOSAN TC 86.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291931	150683	DETERGENTE DESINFETANTE PARA DECAPAGEM	KG

**Especificação**

DETERGENTE DESINFETANTE PARA DECAPAGEM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291825	390358	DETERGENTE PARA LAVAÇÃO DE ROUPAS DE USO HOSPITALAR - BOMBONA 5 LITROS	L

**Especificação**

DETERGENTE, COMPOSIÇÃO TENSOATIVOS ANIÔNICOS, BRANQUIADORES OPTICOS, AGENTES ANTIREDEPOSITANTES,, APLICAÇÃO LAVAGEM DE ROUPAS HOSPITALARES, AROMA NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO TEOR DE ESPUMA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO BOMBONA 5 LITROS OU FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291934	428375	DISPENSADOR DE SABONETE/DETERGENTE EM AÇO INOX	UN

**Especificação**

DISPENSADOR DE SABONETE/DETERGENTE EM AÇO INOX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291925	53007	DISPENSADOR SABONETE/ DETERGENTE PARA LAVATÓRIO/COZINHA	UN

**Especificação**

DISPENSADOR SABONETE/DETERGENTE PARA LAVATÓRIO/COZINHA DE METAL AÇO INOX - MATERIAL RESERVATÓRIO PLÁSTICO, CAPACIDADE RESERVATÓRIO 1 LITRO. QUANDO PRESSIONADO, FORNECE A QUANTIDADE APROXIMADA DE 1ML DE DETERGENTE OU SABONETE LÍQUIDO PARA A LAVAGEM DAS MÃOS. ABASTECIMENTO POR CIMA (RETIRANDO O CARTUCHO), OU POR BAIXO (RETIRANDO O RESERVATÓRIO). FIXAÇÃO EMBUTIDA NA BANCADA DA PIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291907	39217	ENGATE RÁPIDO PARA MANGUEIRA, PASSAGEM DE ÁGUA LIVRE, MATERIAL PLÁSTICO ABS	UN

**Especificação**

ENGATE RÁPIDO PARA MANGUEIRA, PASSAGEM DE ÁGUA LIVRE, MATERIAL PLÁSTICO ABS - CONECTOR ENGATE RÁPIDO PARA MANGUEIRA DE JARDIM DE 1/2 POLEGADA, APLICAÇÃO ENGATE ENTRE O BICO DE TORNEIRA E A MANGUEIRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291928	30244	ESFREGÃO DE AÇO	UN
<b>Especificação</b> ESFREGÃO DE AÇO			
099.14.291908	7498	ESGUICHO RETO DE PLÁSTICO REGULÁVEL COM CONEXÃO PARA ENGATE RÁPIDO 1/2"	UN
<b>Especificação</b> ESGUICHO RETO DE PLÁSTICO REGULÁVEL COM CONEXÃO PARA ENGATE RÁPIDO - MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO: USO EM MANGUEIRA DE JARDIM DE TAMANHO 1/2 POLEGADA			
099.14.291932	227345	ESTOPA DE PANO PARA LIMPEZA DE EQUIPAMENTOS	UN
<b>Especificação</b> ESTOPA DE PANO PARA LIMPEZA DE EQUIPAMENTOS			
099.14.291874	344709	ESTOPA RETALHO COLORIDA - PACOTE 5KG	UN
<b>Especificação</b> ESTOPA RETALHO COLORIDA 5.00KG.			
099.14.291871	232973	FLANELA -MEDIDAS: COMPRIMENTO 40, LARGURA 30 - COR BRANCA	UN
<b>Especificação</b> FLANELA, MEDIDAS APROXIMADAS: 40 CM, 30 CM, BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PANO PARA LIMPEZA.			
099.14.291837	30031	FOGÃO INFANTIL - MATERIAL/ BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b> FOGÃO, MATERIAL FEITO EM MDF. DIMENSÕES ALTURA 53CM, LARGURA 37 CM E PROFUNDIDADE 30 CM. ACABAMENTO DISPONÍVEL NAS CORES AMARELO, AZUL, LARANJA, VERDE, VERMELHA, ROSA E ROXO			
099.14.291819	293179	GALÃO DE 5 LITROS DE CERA AMARELA PARA ASSOALHO	GL
<b>Especificação</b> CERA, TIPO LÍQUIDA, COR AMAERLA, COMPOSIÇÃO PARAFINA, CERA DE POLIMENTO, ÓLEO VEGETAL HIDROGENA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCO C/ ALÇA, TAMPA DOSADORA, VAL. MIN. 18 MESES, APLICAÇÃO LIMPEZA DE PISOS, GALÃO DE 5 LITROS.			
099.14.291877	150425	KIT ACESSÓRIOS PARA BANHEIRO	CJ
<b>Especificação</b> KIT ACESSÓRIO PARA BANHEIRO. CONTENDO NO MÍNIMO CINCO PEÇAS, EM MATERIAL CROMADO.			
099.14.291914	268855	LENÇOL DESCARTÁVEL	RL
<b>Especificação</b> LENÇOL DESCARTÁVEL			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291929	150683	LIMPA INOX	FR
<b>Especificação</b> LIMPA INOX			
099.14.291835	285857	LIMPADOR QUADRO BRANCO	FR
<b>Especificação</b> LIMPADOR QUADRO BRANCO.			
099.14.291817	347187	LISOFÓRMIO	FR
<b>Especificação</b> Desinfetante, formol a 37%, dodecilbenzeno sulfonato de sódio à 12%, essência de eucalipto, água. Mata germes, desinfeta e elimina mau cheiro, frasco 1 L.			
099.14.291878	93904	LIXEIRA	UN
<b>Especificação</b> LIXEIRA			
099.14.291896	93904	LIXEIRA DE POLIPROPILENO - CAPACIDADE 25 LITROS, COM TAMPA E PEDAL	UN
<b>Especificação</b> LIXEIRA DE POLIPROPILENO - CAPACIDADE 25 LITROS, COM TAMPA E PEDAL, COR BRANCA.			
099.14.291863	338095	LIXEIRA - MATERIAL FIBRA DE VIDRO - CAPACIDADE 50 LITROS, TIPO CINZEIRO, COR CINZA	UN
<b>Especificação</b> LIXEIRA, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE 50 LITROS, TIPO CINZEIRO, COR CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA ABERTURA FRONTAL, RETANGULAR, ARO EM AÇO, REVESTIMENTO PINTURA GEL COAT, APLICAÇÃO COLETA DE LIXO.			
099.14.291861	395634	LIXEIRA - MATERIAL POLIPROPILENO REFORÇADO - CAPACIDADE 50 LITROS, TIPO CESTO DUPLO TAMPA VASADA	UN
<b>Especificação</b> LIXEIRA, MATERIAL POLIPROPILENO REFORÇADO, CAPACIDADE 50, TIPO CESTO DUPLO COM TAMPAS VASADAS, COR PRETA E AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIMENSÕES MÍNIMAS: 70 X 60 X 30 CM, APLICAÇÃO COLETA LIXO SECO E MOLHADO, IMPRESSÃO CONFORME MODELO.			
099.14.291885	270847	LIXEIRA COM PEDAL - CAPACIDADE 30 LITROS	UN
<b>Especificação</b> LIXEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 30 LITROS, TIPO COM TAMPA E PEDAL, ALTURA 45, LARGURA 35, COR BRANCA. MATERIAL POLIPROPILENO.			
099.14.291879	233629	LIXEIRA DE POLIETILENO - 50 LITROS	UN
<b>Especificação</b> POLIETILENO, 50 LITROS, FECHADA COM TAMPA, 38 CM DE DIÂMETRO, 51 CM DE ALTURA, VERMELHA, DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PÉ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291881	150374	LIXEIRA PLÁSTICA - CAPACIDADE 50 LITROS, COR BRANCA - MEDIDAS APROXIMADAS: 418MM x 358MM x 620MM.	UN
<b>Especificação</b>			
LIXEIRA PLÁSTICA, CAPACIDADE 50 LITROS, COR BRANCA, COM TAMPA BASCULANTE. MEDIDAS APROXIMADAS: 418MM x 358MM x 620MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291880	93904	LIXEIRA PLÁSTICA - CAPACIDADE 80 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
LIXEIRA DE PLÁSTICO DE APROXIMADAMENTE DE 80 LITROS. COM TAMPA TIPO BASCULANTE (VAIVÉM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291882	344855	LIXEIRA PLÁSTICA - COR BRANCA, CAPACIDADE 13 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
LIXEIRA PLÁSTICA, COR BRANCA, CAPACIDADE 13 LITROS,, MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 320, COMPRIMENTO 270, LARGURA 325, COM TAMPA E PEDAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO REDONDO E BALDE INTERNO REMOVÍVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291923	335528	LIXEIRAS PARA COLETA SELETIVA	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE, QUANTIDADE: CINCO LIXEIRAS COM CAPACIDADE 50L CADA, CORES: AZUL, VERMELHA, VERDE, AMARELA E CINZA, LIXEIRAS COM A IDENTIFICAÇÃO DO RESÍDUO: PAPEL, PLÁSTICO, VIDRO, METAL E ORGÂNICO. APLICAÇÃO COLETA DE LIXO, MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO PARA FIXAÇÃO DAS CINCO UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291849	214144	MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL PVC TRANÇADO EM NÁILON, DIÂMETRO 1/2, ESPESSURA 2 MM, COMPRIMENTO 50 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL PVC TRANÇADO EM NÁILON, DIÂMETRO 1/2", ESPESSURA 2 MM, COMPRIMENTO 50 METROS, COR VERDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ENGATE ROSQUEADOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291906	75914	MANGUEIRA PARA JARDIM, ESPESSURA 1/2 POLEGADA, MATERIAL PVC	MT
<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA PARA JARDIM, ESPESSURA 1/2 POLEGADA, MATERIAL PVC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291905	323366	MANGUEIRA PRETA PARA IRRIGAÇÃO, MATERIAL POLIETILENO, ESPESSURA 3/4 - 100 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA PRETA PARA IRRIGAÇÃO, MATERIAL POLIETILENO, ESPESSURA 3/4 - 100 METROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291930	34959	MATA MOSCAS ELÉTRICO DE PAREDE	UN
<b>Especificação</b>			
MATA MOSCAS ELÉTRICO DE PAREDE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291816	229707	MOP ÚMIDO PARA LIMPEZA	UN
<b>Especificação</b>			
MOP ÚMIDO, MATERIAL FIO ALGODÃO, TIPO PONTA DOBRADA, APLICAÇÃO LIMPEZA, PESO 340 GR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291942	430079	OLEO ESSENCIAL DE MELALEUCA	FR
<b>Especificação</b> OLEO ESSENCIAL DE MELALEUCA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291894	27804	ONE CLICK CLEANER PARA CONECTORES 1.25MM E PATCH CORD (5UNID) - NFC-IBC- 1.25MM - FLUKE	UN
<b>Especificação</b> CONTÉM TUDO O QUE É NECESSÁRIO PARA ELIMINAR A PRINCIPAL CAUSA DE FALHAS EM LIGAÇÕES DE FIBRAS: CONTAMINAÇÃO; DA SUPORTE A TODOS OS TIPOS DE CONECTORES DE FIBRAS EM AMBIENTES DE CENTRO DE DADOS E CAMPUS; CANETA SOLVENTE DISPENSA PRECISAMENTE A SOLUÇÃO ESPECIALMENTE FORMULADA PARA A DE LIMPEZA DA FIBRA; CARTÕES PARA A LIMPEZA CONVENIENTE DE TERMINAÇÕES DE FIBRAS; ESTOJO DE TRANSPORTE RESISTENTE PARA ARMAZENAR E TRANSPORTAR TODAS AS FERRAMENTAS DE LIMPEZA.  CONTEÚDO: CADA UNIDADE LIMPA UM MÍNIMO DE 500 EXTREMIDADES DIMENSÕES: 0,69POL X 0,69POL X 7,05POL MATERIAL: DIREITO DE PROPRIEDADE DA FITA DE LIMPEZA QUE NÃO SOLTA FIAPOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291895	27804	ONE CLICK CLEANER PARA CONECTORES 2,5MM E PATCH CORD (5UNID) - NFC - IBC - 2,5MM - FLUKE	UN
<b>Especificação</b> CONTÉM TUDO O QUE É NECESSÁRIO PARA ELIMINAR A PRINCIPAL CAUSA DE FALHAS EM LIGAÇÕES DE FIBRAS: CONTAMINAÇÃO; DA SUPORTE A TODOS OS TIPOS DE CONECTORES DE FIBRAS EM AMBIENTES DE CENTRO DE DADOS E CAMPUS; CANETA SOLVENTE DISPENSA PRECISAMENTE A SOLUÇÃO ESPECIALMENTE FORMULADA PARA A DE LIMPEZA DA FIBRA; CARTÕES PARA A LIMPEZA CONVENIENTE DE TERMINAÇÕES DE FIBRAS; ESTOJO DE TRANSPORTE RESISTENTE PARA ARMAZENAR E TRANSPORTAR TODAS AS FERRAMENTAS DE LIMPEZA.  CONTEÚDO: CADA UNIDADE LIMPA UM MÍNIMO DE 500 EXTREMIDADES DIMENSÕES: 0,69POL X 0,69POL X 7,05POL MATERIAL: DIREITO DE PROPRIEDADE DA FITA DE LIMPEZA QUE NÃO SOLTA FIAPOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291834	137057	PANO PARA LIMPEZA	UN
<b>Especificação</b> PANO PARA LIMPEZA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291832	50970	PANOS PARA POLIMENTO - USO METALOGRAFICO	UN
<b>Especificação</b> PANO PARA POLIMENTO, CIRCULAR, COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 200 MM, PARA USO COM PASTA DE DIAMANTE GRANULOMETRIA 3 E 6 MICRON. COM COSTADO AUTOADESIVO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291826	246677	PAPEL HIGIÊNICO - TIPO ROLO, FOLHA SIMPLES, COMPRIMENTO 30 METROS, LARGURA 10 CM, BRANCO, PICOTADO	FD
<b>Especificação</b> PAPEL HIGIÊNICO, MATERIAL FIBRAS CELULÓSICAS, COMPRIMENTO 30 METROS, LARGURA 10 CM, TIPO PICOTADO, QUANTIDADE FOLHAS SIMPLES, COR BRANCA. FARDO COM 64 ROLOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291876	297836	PAPEL HIGIÊNICO FOLHA DUPLA	FD
<b>Especificação</b> PAPEL HIGIÊNICO, MATERIAL FIBRAS CELULÓSICAS, COMPRIMENTO 30 METROS, LARGURA 10 CM, TIPO PICOTADO, QUANTIDADE FOLHAS DUPLAS, COR			



BRANCA.SEM PERFUME, MACIO, FARDO COM 64 ROLOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291919	301139	PAPEL HIGIÊNICO FOLHA DUPLA - PACOTE COM 4 UNIDADES	PT

**Especificação**

CATMAT:301139 - PAPEL HIGIÊNICO, MATERIAL FIBRAS CELULÓSICAS, COMPRIMENTO 30 METROS, LARGURA 10 CM, TIPO PICOTADO, QUANTIDADE FOLHAS DUPLAS, COR BRANCA, SEM PERFUME, MACIO, PACOTE COM 4 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291843	241704	PASTA CRISTAL - LATA 500 GRAMAS	LT

**Especificação**

PASTA CRISTAL É UM PRODUTO A BASE DE SABÃO DE COCO COM DETERGENTE SINTÉTICO, ASSOCIADO A UM AGENTE MINERAL (PÓ DE QUARTZO), DESTINADA À LIMPEZA PESADA DE SUPERFÍCIES EM GERAL, PRINCIPALMENTE EM MÁRMORES, PISOS E AZULEJOS COM AÇÃO DESENGRAXANTE, DESENGORDURANTE E DE POLIMENTO. LATA 500 GRAMAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291888	253514	PORTA PAPEL TOALHA	UN

**Especificação**

PORTA PAPEL TOALHA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291891	6998	PORTA TOALHA INTERFOLHA 14,5 x 18 x 24,5 CM	UN

**Especificação**

PORTA TOALHA INTERFOLHA ESMALTADO EM CHAPA DE AÇO E PINTURA EPÓXI PARA PAPEL 2 DOBRAS, COM KIT PARA FIXAÇÃO NA PAREDE, NA COR BRANCA. MEDIDAS APROXIMADAS: 14,5CM DE PROFUNDIDADE, 18CM DE ALTURA E 24,5CM DE LARGURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291920	281308	PROTETOR DE BORRACHA PARA PÉ DE CADEIRA	UN

**Especificação**

PROTETOR DE BORRACHA PARA PÉ DE CADEIRA, FORMATO QUADRADO, DIMENSÕES 50X50MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291921	393505	PROTETOR GUARDA CORPO	UN

**Especificação**

PROTETOR GUARDA CORPO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291910	262844	QUEROSENE, COMPOSIÇÃO 100% DESTILADO DE PETRÓLEO, APLICAÇÃO LIMPEZA EM GERAL	LT

**Especificação**

QUEROSENE, COMPOSIÇÃO 100% DESTILADO DE PETRÓLEO, APLICAÇÃO LIMPEZA EM GERAL, PARA DILUIÇÃO PRODUTOS QUÍMICOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291851	368797	REFIL ODORIZADOR DE AMBIENTES	UN

**Especificação**

REFIL ODORIZADOR DE AMBIENTES. REFIL ODORIZADOR DE AMBIENTE SPRAY, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO AUTOMÁTICO, RECARGA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291913	226795	SABÃO EM PÓ - EMBALAGEM 1 KG	EMB

**Especificação**

SABÃO EM PÓ, EMBALAGEM 1KG.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291935	53007	SABONETEIRA DE MESA	UN
<b>Especificação</b> SABONETEIRA DE MESA			
099.14.291845	53007	SABONETEIRA DE PAREDE	UN
<b>Especificação</b> SABONETEIRA DE PAREDE			
099.14.291890	53007	SABONETEIRA FIXA EM VIDRO - 450ML	UN
<b>Especificação</b> SABONETEIRA FIXA EM VIDRO COM FIXAÇÃO EM AÇO INOX E VÁLVULA PLÁSTICA. CAPACIDADE DE 450ML. MEDIDAS APROXIMADAS: 20CM DE ALTURA, 12CM DE LARGURA E 6CM DE PROFUNDIDADE.			
099.14.291828	240478	SACO DE LIXO 150 LITROS, COR PRETO	UN
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 150 LITROS, COR PRETO.			
099.14.291901	352459	SACO PLÁSTICO LIXO	UN
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 240 LITROS, COR PRETA, PEÇA ÚNICA, LARGURA 115CM, ALTURA 130CM, ESPESSURA 12 MICRAS			
099.14.291829	240478	SACO PLÁSTICO PARA LIXO - CAPACIDADE 150 LITROS - FARDOS COM 100 UNIDADES	FD
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 150 LITROS, APRESENTAÇÃO PEÇA ÚNICA, ESPESSURA 0,10 MICRA. FARDOS COM 100 UNIDADES			
099.14.291870	232471	SACO PLÁSTICO PARA LIXO HOSPITALAR	UN
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO PARA LIXO HOSPITALAR			
099.14.291889	380477	SANITIZANTE PARA LAVAÇÃO DE FRUTAS E LEGUMES	KG
<b>Especificação</b> SANITIZANTE PARA LAVAÇÃO DE FRUTAS E LEGUMES			
099.14.291814	397370	SAPONÁCEO	FR
<b>Especificação</b> SAPONÁCEO			
099.14.291815	301092	SECANTE DE LOUÇA	BB
<b>Especificação</b> SECANTE DE LOUÇA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291940	376404	SODA CAUSTICA	KG
<b>Especificação</b> SODA CAUSTICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291818	363253	SOLUÇÃO ANTI EMBAÇANTE	UN
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO ANTIEMBAÇANTE, ANTIESTÁTICO, DESENGORDURANTE UTILIZADO EM LENTES, VISORES. MARCA DE REFERÊNCIA: VERBEM OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO EM FRASCO SPRAY 20 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291903	128953	SOLVENTE PARA TINTA EPOXI	LA
<b>Especificação</b> HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS E ÉTERES GLICÓLICOS, EMBALAGEM DE 900 ML, INDICADA PARA DILUIÇÃO DE TINTAS EPÓXI CATALISÁVEIS, PRAZO DE VALIDADE (EMBALAGEM FECHADA E SEM USO) 48 MESES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291838	330358	SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO 300/600M	UN
<b>Especificação</b> PORTA-PAPEL HIGIÊNICO, PLÁSTICO ABS, DIMENSÃO APROXIMADA: 28,5 CM, 26,5 CM, 11,5 CM, PARA ROLO FOLHA SIMPLES DE 300/600M OU FOLHA DUPLA, ANTIFURTO ATRAVÉS BUCHAS EXPANSIVAS, NA COR CRISTAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291892	150455	SUPORTE PARA ROLÃO DE PAPEL HIGIÊNICO	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE PARA ROLÃO DE PAPEL HIGIÊNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291936	150273	SUPORTE PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE PLÁSTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291897	401864	TAPETE CAPACHO	UN
<b>Especificação</b> TAPETE CAPACHO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291899	150854	TAPETE CAPACHO - MEDIDAS: 2,07 X 0,91 M E ESP. 10 MM	MT
<b>Especificação</b> TAPETE CAPACHO PERSONALIZADO, MEDINDO 2,07 X 0,91 METROS, COM ESPESURA DE 10 MM, FORMADO POR FILAMENTOS DE VINIL ENTRELACADOS COM COSTADO SÓLIDO TAMBÉM DE VINIL QUE NÃO PROPAGAM CHAMAS E INIBEM O CRESCIMENTO DE FUNGOS. ANTIDERRAPANTE. PERSONALIZADO PELO SISTEMA DE FUSÃO A ALTA TEMPERATURA, NÃO SOLTA LETRAS. FUNDO AZUL, MOLDURA AMARELA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291898	150854	TAPETE CAPACHO - MEDIDAS 2,08 x 0,69 M E ESP. 10 MM	MT

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291900	150854	TAPETE CAPACHO - MEDIDAS: 3,60 X 0,90 M E ESP. 10 MM	MT
<b>Especificação</b> TAPETE CAPACHO PERSONALIZADO, MEDINDO 2,08 X 0,69 METROS, COM ESPESSURA DE 10 MM, FORMADO POR FILAMENTOS DE VINIL ENTRELAÇADOS COM COSTADO SÓLIDO TAMBÉM DE VINIL QUE NÃO PROPAGAM CHAMAS E INIBEM O CRESCIMENTO DE FUNGOS. ANTIDERRAPANTE. PERSONALIZADO PELO SISTEMA DE FUSÃO A ALTA TEMPERATURA, NÃO SOLTA LETRAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291869	27634	TAPETE VINIL - MEDIDAS 1,30 M X 0,70 CM	UN
<b>Especificação</b> TAPETE CAPACHO PERSONALIZADO, MEDINDO 3,60 X 0,90 METROS, COM ESPESSURA DE 10 MM, FORMADO POR FILAMENTOS DE VINIL ENTRELAÇADOS COM COSTADO SÓLIDO TAMBÉM DE VINIL QUE NÃO PROPAGAM CHAMAS E INIBEM O CRESCIMENTO DE FUNGOS. ANTIDERRAPANTE. PERSONALIZADO PELO SISTEMA DE FUSÃO A ALTA TEMPERATURA, NÃO SOLTA LETRAS. FUNDO AZUL, MOLDURA AMARELA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291868	27634	TAPETE VINIL - MEDIDAS 2,00 M X 0,80 CM	UN
<b>Especificação</b> TAPETE VINIL, ANTI DERRAPANTE, PERSONALIZADO, MEDIDAS 1,30 METROS X 0,70 CM, VULCANIZADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291867	27634	TAPETE VINIL - MEDIDAS 2,20 X 0,90	UN
<b>Especificação</b> TAPETE VINIL, ANTI DERRAPANTE, PERSONALIZADO, MEDIDAS 2,00 METROS X 0,80 CM, VULCANIZADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291872	235201	TECIDO ALGODÃO CRÚ - LARGURA MÍNIMA 1,40 METROS	M
<b>Especificação</b> TAPETE VINIL, ANTI DERRAPANTE, PERSONALIZADO, MEDIDAS 2,20X,090, VULCANIZADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291847	221167	TESOURA PODA - PESO 200	UN
<b>Especificação</b> TECIDO ALGODÃO CRÚ, 100% ALGODÃO, TRANÇADO, LARGURA MÍNIMA 1,40M, 260 G/M2, PESADO E ALVEJADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291911	359924	VARAL DE CHÃO PARA ROUPAS	UN
<b>Especificação</b> TESOURA PODA, MATERIAL LÂMINA AÇO TEMPERADO, MATERIAL CABO POLIETILENO, PESO 200, TIPO EMBALAGEM PLÁSTICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291939	30279	VASSOURA - ESFREGÃO	UN
<b>Especificação</b> VARAL DE CHÃO PARA ROUPAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291848	238349	VASSOURA - MATERIAL CERDAS PIAÇAVA, COMPRIMENTO CEPA 30, CERDAS MÍNIMO 5	UN
<b>Especificação</b> VASSOURA - ESFREGÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.14.291848	238349	VASSOURA - MATERIAL CERDAS PIAÇAVA, COMPRIMENTO CEPA 30, CERDAS MÍNIMO 5	UN
<b>Especificação</b> VASSOURA, MATERIAL CERDAS PIAÇAVA, MATERIAL CEPA MADEIRA, COMPRIMENTO CEPA 30, CERDAS MÍNIMO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO			

ROSQUEADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.10 - MATERIAIS DE REFRIGERAÇÃO**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.10.000012	14176	ACUMULADOR DE SUCÇÃO - TIPO SPRINGER - 5/8"	UN

**Especificação**

ACUMULADOR DE SUCÇÃO - TIPO SPRINGER - 5/8"  
 CONEXÕES SÓLIDAS DE COBRE; ACABAMENTO COM TINTA EM PÓ EPOXI RESISTENTE À CORROSÃO; DEFLETOR DE ENTRADA QUE DIRECIONA O FLUXO DE GÁS REFRIGERANTE PARA EVITAR RESPINGAMENTO INTERNO E AUXILIAR NA COLETA DE ÓLEO REFRIGERANTE; USADO COM GASES REFRIGERANTES CFC, HCFC E HFC;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.10.000001	31399	CÂMARA DE PURIFICAÇÃO E FILTRAGEM	UN

**Especificação**

CÂMARA DE PURIFICAÇÃO E FILTRAGRM, PEÇA PARA FILTRO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DA MARCA/MODELO: EUROPA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.10.000010	240683	COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	UN

**Especificação**

COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.10.000006	350686	COMPRESSOR 48.000 BTUS TRIFÁSICO	UN

**Especificação**

COMPRESSOR REFRIGERAÇÃO, TENSÃO 220, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO SCROLL, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000, TRIFÁSICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.10.000011	43559	CONTROLADOR DE TEMPERATURA - TEMPERATURA DE CONTROLE: -50 A 75.0°C / -58 A 167°F	UN

**Especificação**

CONTROLADOR DE TEMPERATURA  
 ALIMENTAÇÃO: 115 OU 230 V  
 AC 10%(50/60 HZ)  
 TEMPERATURA DE CONTROLE: -50 A 75.0°C / -58 A 167°F  
 CORRENTE MÁXIMA:NA 16(8)A/250VAC 1HP NF 8A/250VAC-  
 DIMENSÕES:71 X 28 X 71 MM  
 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:0 A 50 °C / 32 A 122°F-  
 UMIDADE DE OPERAÇÃO:10 A 90% UR (SEM CONDENSAÇÃO)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.10.000014	390407	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA CONDICIONADOR DE AR	UN

**Especificação**

CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA CONDICIONADOR DE AR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.10.000002	10162	FECHADURA PARA BALCÃO	UN

**Especificação**

FECHADURA PARA BALCÃO FRIGORÍFICO E QUENTE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.10.000015	35149	FILTRO AR CONDICIONADO	UN
<b>Especificação</b> FILTRO AR CONDICIONADO			
099.10.000003	150930	MÓDULO RETENTOR DE BACTÉRIAS PARA FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> MÓDULO RETENTOR DE BACTÉRIAS PARA FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA DA MARCA: EUROPA.			
099.10.000007	51098	PAINEL COMPLETO (FRENTE) ACOMPANHADO DE PINGADEIRA (PEÇA DE REPOSIÇÃO)	UN
<b>Especificação</b> PAINEL COMPLETO (FRENTE) ACOMPANHADO DE PINGADEIRA, DOIS BOTÕES E PORCAS DE FIXAÇÃO. PARA PURIFICADOR DE ÁGUA DA MARCA EVEREST, MODELO SOFT STAR.			
099.10.000013	194130	PEÇAS E EQUIPAMENTOS PARA MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO	UN
<b>Especificação</b> PEÇAS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA A EXECUÇÃO DE MANUTENÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO.			
099.10.000008	31399	REFIL FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> REFIL FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA			
099.10.000004	9946	RETENTOR - PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA BOMBA DE VÁCUO	UN
<b>Especificação</b> RETENTOR DE ÓLEO. OIL SEAL SET, 4570-01(TC), FOR RP 100GV. DETALHES MONOFÁSICA, ULVAC, MEDG-100DC, 100/120 L/MIN-50/60HZ-LAPAEDAD-P-800ML. COMPATÍVEL PARA A BOMBA DE VÁCUO: PATRIMÔNIO 490030; CÓDIGO DE BARRAS 197927. MARCA JEOL.			
099.10.000005	10251	TRINCO ALAVANCA CROMADO PARA A PORTA DO FRIGORÍFICO	UN
<b>Especificação</b> TRINCO ALAVANCA CROMADO PARA A PORTA DO FRIGORÍFICO.			
099.10.000017	214932	TUBO METÁLICO FLEXÍVEL	UN
<b>Especificação</b> TUBO METÁLICO FLEXÍVEL			
099.10.000009	150351	VÁLVULA DE EXPANSÃO TIPO TXV YCAL TRE PARA AR CONDICIONADO, COMPATÍVEL COM CHILLER 80 TR	UN
<b>Especificação</b> VÁLVULA DE EXPANSÃO TIPO TXV YCAL TRE PARA AR CONDICIONADO, COMPATÍVEL COM CHILLER 80 TR			
099.10.000016	285306	099.10.000016 - INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA (TUBULAÇÕES DE COBRE (2 LINHAS LÍQUIDO E SUCÇÃO))	MT
<b>Especificação</b>			

INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA (TUBULAÇÕES DE COBRE (2 LINHAS – LÍQUIDO E SUÇÃO), TUBO BLINDADO EM POLIETILENO EXPANDIDO, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL E REVESTIMENTO EM FITA VINÍLICA), POR METRO NECESSÁRIO ACIMA DO COMPRIMENTO ESPECIFICADO (3 M).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.11 - MATERIAIS DE TELEFONIA / INFORMÁTICA**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000243	2747	ACESSÓRIO TIPO "GUARDA CORPO"	M

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ACESSÓRIO PARA DELIMITAR ESPAÇO NA INSTALAÇÃO DAS CATRACAS;  
GUARDA CORPO COM CORRIMÃO MEDINDO 1,00 X 1,10M;  
CONFECCIONADO EM TUBO INOX ASI 304 COM 5 TRAVESSAS EM TUBO 5/8; ACABAMENTO ESCOVADO;  
CONFORME NORMAS DO CORPO DE BOMBEIRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000219	409002	ACESSÓRIOS PARA DUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) - 2"	UN

**Especificação**

ACESSÓRIOS PARA DUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) DE 2"

1. COR PRETA;
2. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD);
3. DEVE SER CORRUGADO DE PASSO ESTREITO E FLEXÍVEL;
4. DEVE POSSUIR RESISTÊNCIA A ESMAGAMENTO, SUFICIENTE, PARA DISPENSAR O ENVELOPAMENTO EM CONCRETO AO LONGO DA LINHA;
5. DEVE POSSUIR COEFICIENTE DE ATRITO INTERNO IGUAL OU MENOR A 0,3;
7. SÃO CONSIDERADOS ACESSÓRIOS PARA DUTO DE PEAD DE 2"
- 7.1. TAMPÃO USADO NAS EXTREMIDADES DO DUTO PEAD;
- 7.2. CONEXÃO PARA UNIR DOIS SEGMENTOS DE DUTO PEAD DE MESMA BITOLA;
- 7.3. CONE PARA ACABAMENTO DO DUTO NA CHEGADA À CAIXA SUBTERRÂNEA E/OU POSTE;
- 7.4. SUBIDA LATERAL PARA RECEBER DUTO JUNTO AO POSTE;
- 7.5. CONEXÃO ROSQUEÁVEL PARA UNIR DUTOS PEAD CORRUGADOS DE MESMO DIÂMETRO NOMINAL;
8. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 15.715, ABNT NBR 14.692 E ABNT NBR 13.897.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000220	409002	ACESSÓRIOS PARA DUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) - 3"	UN

**Especificação**

ACESSÓRIOS PARA DUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) DE 3". SÃO CONSIDERADOS ACESSÓRIOS PARA DUTO DE PEAD DE 3":

1. COR PRETA;
2. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD);
3. DEVE SER CORRUGADO DE PASSO ESTREITO E FLEXÍVEL;
4. DEVE POSSUIR RESISTÊNCIA A ESMAGAMENTO, SUFICIENTE, PARA DISPENSAR O ENVELOPAMENTO EM CONCRETO AO LONGO DA LINHA;
5. DEVE POSSUIR COEFICIENTE DE ATRITO INTERNO IGUAL OU MENOR A 0,3;
7. SÃO CONSIDERADOS ACESSÓRIOS PARA DUTO DE PEAD DE 3"
- 7.1. TAMPÃO USADO NAS EXTREMIDADES DO DUTO PEAD;
- 7.2. CONEXÃO PARA UNIR DOIS SEGMENTOS DE DUTO PEAD DE MESMA BITOLA;
- 7.3. CONE PARA ACABAMENTO DO DUTO NA CHEGADA À CAIXA SUBTERRÂNEA E/OU POSTE;
- 7.4. SUBIDA LATERAL PARA RECEBER DUTO JUNTO AO POSTE;
- 7.5. CONEXÃO ROSQUEÁVEL PARA UNIR DUTOS PEAD CORRUGADOS DE MESMO DIÂMETRO NOMINAL;
8. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 15.715, ABNT NBR 14.692 E ABNT NBR 13.897.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000252	150870	ADAPTADOR DISPLAYPORT PARA DVI	UN

**Especificação**

ADAPTADOR DISPLAYPORT PARA DVI. COR PRETA, 6CM DE COMPRIMENTO, PERMITE CONECTAR UMA PLACA DE VÍDEO COM CONEXÃO DISPLAYPORT A UM EQUIPAMENTO/APARELHO COM CONEXÃO DVI.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000154	150449	ADAPTADOR FACEPLATE PARA MÓDULOS	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
DEVE TER SUPORTE PARA ENCAIXE DE ESPELHO (FACEPLATE), PARA USO EM CAIXAS DE SOBREPOR  
DEVE SUPORTAR QUATRO MÓDULOS PODENDO SER TOMADAS ELÉTRICAS DO NOVO PADRÃO ABNT OU MÓDULOS MULTIMÍDIA;  
REFERENCIA: HELLERMANN;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000178	95559	ADAPTADOR SIVAPAC	UN

**Especificação**

SIVAPAC, ADAPTADOR DE MÓDULOS DE PERIFERIA QUE PERMITE A UTILIZAÇÃO DE MÓDULOS DE DIFERENTES VERSÕES NA MESMA PLATAFORMA DE CONEXÃO.  
95559

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000020	150870	ADAPTADOR USB PARA REDE SEM FIO (WIRELESS)	UN

**Especificação**

ADAPTADOR USB PARA REDE SEM FIO (WIRELESS)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000229	394725	ADAPTADOR WIFI	UN

**Especificação**

ADAPTADOR WIFI.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000276	180870	ADAPTADOR 4 PINOS 12V	UN

**Especificação**

ADAPTADOR 4 PINOS 12V

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000278	72494	ALICATE DE INSERÇÃO - TIPO PUNCH DOWN	UN

**Especificação**

ALICATE DE INSERÇÃO (IMPACTO), TIPO PUNCH DOWN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000215	71145	BANDEJA DE CORDÕES ÓPTICOS	UN

**Especificação**

BANDEJA DESLIZANTE DE USO INTERNO, UTILIZADA PARA ARMAZENAR O COMPRIMENTO EXCEDENTE DOS CORDÕES ÓPTICOS UTILIZADOS PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE OS DISTRIBUIDORES ÓPTICOS E OS EQUIPAMENTOS DE REDE.

1. BANDEJA DESLIZANTE DE USO INTERNO, UTILIZADA PARA ARMAZENAR O COMPRIMENTO EXCEDENTE DOS CORDÕES ÓPTICOS UTILIZADOS PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE OS DISTRIBUIDORES ÓPTICOS E OS EQUIPAMENTOS DE REDE.
2. BANDEJA PARA ACOMODAÇÃO DE CORDÕES ÓPTICOS;
3. INDICADO PARA USO INTERNO;

4. FIXAÇÃO EM RACK DE 19";
5. SUPORTA CORDÕES DE DIÂMETROS VARIADOS;
6. FABRICADO EM AÇO;
7. PROPORCIONA RAIOS DE CURVATURA ADEQUADO;
8. DEVE INCLUIR VELCROS PARA ORGANIZAÇÃO DOS CORDÕES.
9. DE ACORDO COM A NORMA ANSI/TIA/EIA-568.B.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000162	111295	BANDEJA DE TETO PARA RACK COM 2 VENTILADORES	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA DE VENTILAÇÃO COMPATÍVEL COM RACKS JÁ EXISTENTES TAMANHO 600X600MM (FABRICANTE ATTIC MODELO A2.6644.701); FABRICADA EM CHAPA DE AÇO DE 1,5 MM; POSSUIR DOIS VENTILADORES 120 X 120 MM; GRELHA DE PROTEÇÃO PARA OS VENTILADORES; CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 2,5 METROS DE COMPRIMENTO; COR PRETO; TENSÃO 110/220V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000163	111295	BANDEJA DE TETO PARA RACK COM 4 VENTILADORES	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA DE VENTILAÇÃO COMPATÍVEL COM RACKS JÁ EXISTENTES TAMANHO 800X800MM (FABRICANTE ATTIC MODELO A2.8844.701); FABRICADA EM CHAPA DE AÇO DE 1,5 MM; POSSUIR 4 VENTILADORES 120 X 120 MM; GRELHA DE PROTEÇÃO PARA OS VENTILADORES; CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 2,5 METROS DE COMPRIMENTO; COR PRETO; TENSÃO 110/220V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000249	150413	BUCHA PARA CABO COAXIAL	UN
<b>Especificação</b>			
UTILIZADO PARA FIXAR FIOS E TUBOS EM MATERIAIS RÍGIDOS COMO CONCRETOS, PEDRAS E REBOCO PARA INSTALAÇÃO DE CÂMERAS DE SEGURANÇA, CABOS DE REDE, FIOS EM GERAL. MEDIDAS 4MM, 6MM OU 8MM. TAMBÉM É CONHECIDO COMO GRAMPO CLAMP.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000032	42005	CABO CTP-APL 50 PARES	M
<b>Especificação</b>			
CABO PARA TELEFONE CTP-APL 50 PARES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000250	352973	CABO DE EXTENSÃO HDMI COM 8 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
CABO DE EXTENSÃO HDMI COM 8 METROS. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONEXÃO DIGITAL DE ALTA PERFORMANCE. PARA CONEXÃO DE ÁUDIO E VÍDEO. COMPATÍVEL COM TVS DE LCD E PLASMA, DVD, BLU RAY, PS3, RECORDER VÍDEO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000222	41521	CABO DE FIBRA ÓPTICA AÉREO - 12 FIBRAS	M
<b>Especificação</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CABO ÓPTICO PRÓPRIO PARA USO EXTERNO;</li> <li>2. DEVERÁ SER DO TIPO LOOSE;</li> <li>3. CAPA EXTERNA NA COR PRETA;</li> <li>4. DEVERÁ SER COMPOSTO POR 12 FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO;</li> <li>5. FIBRAS DENTRO DE TUBO TERMOPLÁSTICO COM GEL PARA ACOMODAÇÃO;</li> <li>6. RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E SUPORTE MECÂNICO ATRAVÉS DE ELEMENTOS DE FIBRA DE VIDRO PRODUZIDOS POR PULTRUSÃO;</li> <li>7. COBERTO POR UMA CAPA EXTERNA EM POLIETILENO;</li> <li>8. DEVERÁ SER TOTALMENTE DIELETRICO;</li> <li>9. SER RESISTENTE A INTEMPÉRIES E AÇÃO SOLAR (PROTEÇÃO UV);</li> </ol>			

11. DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR FIBRAS MONOMODO 9/125 MÍCRON DO TIPO ITU-T G.652.D;  
 16. PERMITIR INSTALAÇÕES AÉREAS ENTRE POSTES COM VÃOS LIVRES DE ATÉ 120M SEM NECESSIDADE DE INSTALAR CORDOALHA DE AÇO;  
 17. POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA (EM SISTEMA DE MEDIDA INTERNACIONAL SI);  
 18. DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 14160.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000253	41521	CABO DE FIBRA ÓPTICA AÉREO - 24 FIBRAS	UN
<b>Especificação</b>			
1. CABO ÓPTICO PRÓPRIO PARA USO EXTERNO; 2. DEVERÁ SER DO TIPO LOOSE; 3. CAPA EXTERNA NA COR PRETA; 4. DEVERÁ SER COMPOSTO POR 24 FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO; 5. FIBRAS DENTRO DE TUBO TERMOPLÁSTICO COM GEL PARA ACOMODAÇÃO; 6. RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE PELO MENOS 130 KGF DURANTE A INSTALAÇÃO E SUPORTE MECÂNICO ATRAVÉS DE ELEMENTOS DE FIBRA DE VIDRO PRODUZIDOS POR PULTRUSÃO; 7. COBERTO POR UMA CAPA EXTERNA EM POLIETILENO; 8. DEVERÁ SER TOTALMENTE DIELETRICO; 9. SER RESISTENTE A INTEMPÉRIES E AÇÃO SOLAR (PROTEÇÃO UV); 11. DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR FIBRAS MONOMODO 9/125 MÍCRON DO TIPO ITU-T G.652.D; 16. PERMITIR INSTALAÇÕES AÉREAS ENTRE POSTES COM VÃOS LIVRES DE ATÉ 120M SEM NECESSIDADE DE INSTALAR CORDOALHA DE AÇO; 17. POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA (EM SISTEMA DE MEDIDA INTERNACIONAL SI); 18. DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 14160.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000194	41521	CABO DE FIBRA ÓPTICA AÉREO - 6 FIBRAS	MT
<b>Especificação</b>			
CABO ÓPTICO AÉREO PARA USO EXTERNO.  ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CABO ÓPTICO PRÓPRIO PARA USO EXTERNO; DEVERÁ SER DO TIPO "LOOSE"; CAPA EXTERNA NA COR PRETA; DEVERÁ SER COMPOSTO POR 6 FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO (SM); FIBRAS DENTRO DE TUBO TERMOPLÁSTICO COM GEL PARA ACOMODAÇÃO; RESISTÊNCIA À TRAÇÃO COMPOSTO POR DOIS ELEMENTOS DE FIBRA DE VIDRO PRODUZIDOS POR PULTRUSÃO - FIBRE-REINFORCED PLASTIC (FRP) – PARA SUPORTE MECÂNICO; COBERTO POR UMA CAPA EXTERNA EM POLIETILENO; DEVERÁ SER TOTALMENTE DIELETRICO; SER RESISTENTE A INTEMPÉRIES E AÇÃO SOLAR (PROTEÇÃO UV); APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ANATEL; DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR FIBRAS MONOMODO 9/125NM DO TIPO G652.D, PROOF-TEST 100 KPSI.; DEVERÁ APRESENTAR DIÂMETRO DO CAMPO MODAL DE 9,3 /- 0,5 MICRÔMETRO EM 1310 NANÔMETRO E DE 10,4 /- 0,8 MICRÔMETRO EM 1550 NANÔMETRO; APRESENTAR ATENUAÇÃO MÁXIMA DE 0,37 DB/KM EM 1310 NANÔMETRO E DE 0,23 DB/KM EM 1550 NANÔMETRO; POSSUIR RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DURANTE A INSTALAÇÃO DE 130 KGF; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE -10 A 65 GRAUS, COMPROVADA ATRAVÉS DE TESTE CICLO TÉRMICO; PERMITIR INSTALAÇÕES AÉREAS ENTRE POSTES COM VÃOS LIVRES DE ATÉ 120 M SEM NECESSIDADE DE INSTALAR CORDOALHA DE AÇO; POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA (EM SISTEMA DE MEDIDA INTERNACIONAL SI); DEMAIS CARACTERÍSTICAS DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 14160;			

FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO ISO9001 E ISO14001;  
REFERÊNCIA: FURUKAWA CFOA-SM-AS120-RA 06F NR OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000254	41521	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO (SM) - 12 FIBRAS	MT
<b>Especificação</b>			
1. CABO ÓPTICO PARA USO EXTERNO E INTERNO; 2. DEVERÁ SER DO TIPO LOOSE; 3. DEVERÁ SER COMPOSTO POR 12 FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO; 4. FIBRAS PROTEGIDAS POR TUBO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO PREENCHIDO POR GEL; 5. DEVERÁ APRESENTAR RETARDO A CHAMA CLASSE LSZH, ADEQUADO PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E EXTERNAS; 6. CAPA EXTERNA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO, NA COR PRETA, PRÓPRIO PARA USO INTERNO E EXTERNO; 7. SER RESISTENTE A INTEMPÉRIES, UMIDADE E AÇÃO SOLAR (PROTEÇÃO UV); 8. DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR FIBRAS MONOMODO 9/125 MÍCRON DO TIPO ITU-T G.652.D; 9. POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA (EM SISTEMA DE MEDIDA INTERNACIONAL SI); 10. ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14772.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000195	41521	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO (SM) - 6 FIBRAS	M
<b>Especificação</b>			
CABO ÓPTICO INTERNO/EXTERNO "LOOSE TUBE" MONOMODO			
1. CABO ÓPTICO PARA USO EXTERNO E INTERNO; 2. DEVERÁ SER DO TIPO LOOSE; 3. DEVERÁ SER COMPOSTO POR 12 FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO; 4. FIBRAS PROTEGIDAS POR TUBO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO PREENCHIDO POR GEL; 5. DEVERÁ APRESENTAR RETARDO A CHAMA CLASSE LSZH, ADEQUADO PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E EXTERNAS; 6. CAPA EXTERNA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO, NA COR PRETA, PRÓPRIO PARA USO INTERNO E EXTERNO; 7. SER RESISTENTE A INTEMPÉRIES, UMIDADE E AÇÃO SOLAR (PROTEÇÃO UV); 8. DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR FIBRAS MONOMODO 9/125 MÍCRON DO TIPO ITU-T G.652.D; 9. POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA (EM SISTEMA DE MEDIDA INTERNACIONAL SI); 10. ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14772.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000193	41521	CABO DE FIBRA ÓPTICA PFV MONOMODO (SM) - 12 FIBRAS	M
<b>Especificação</b>			
CABO ÓPTICO PARA USO INTERNO/EXTERNO COM PROTEÇÃO CONTRA ROEDORES COM 12 FIBRAS.			
1. DEVERÁ SER DO TIPO LOOSE; 2. DEVERÁ SER COMPOSTO POR FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO; 3. DEVERÁ POSSUIR REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO; 4. DEVERÁ TER PROTEÇÃO POR TUBO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO; 5. CAPA EXTERNA NA COR PRETA; 6. O INTERIOR DO TUBO TERMOPLÁSTICO DEVERÁ SER PREENCHIDO POR GEL; 7. DEVERÁ APRESENTAR RETARDO A CHAMA CLASSE LSZH, ADEQUADO PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E EXTERNAS; 8. PARA PROTEÇÃO CONTRA ATAQUE DE ROEDORES, DEVERÁ POSSUIR UMA CAMADA DE FIOS DE FIBRA DE VIDRO, APLICADA ENTRE AS CAPAS INTERNA E EXTERNA; 9. TUBO E ELEMENTO DE TRAÇÃO (DIELÉTRICO) DEVERÃO SER REVESTIDOS POR MATERIAL TERMOPLÁSTICO; 10. DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR 12 FIBRAS MONOMODO 9/125 MÍCRON DO TIPO ITU-T G.652.D; 11. DEVERÁ SER RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETA E UMIDADE; 12. DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, DE NO MÍNIMO 3000N DURANTE A INSTALAÇÃO;			

13. POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA: NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, E GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA (EM SISTEMA DE MEDIDA INTERNACIONAL SI);  
 14. DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 14772,14773.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000192	41521	CABO DE FIBRA ÓPTICA PFV MONOMODO (SM) - 6 FIBRAS	M
<b>Especificação</b>			
CABO ÓPTICO PARA USO INTERNO/EXTERNO COM PROTEÇÃO CONTRA ROEDORES COM 6 FIBRAS.			
<p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:                      DEVERÁ SER DO TIPO LOOSE;                      DEVERÁ SER COMPOSTO POR FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO;                      DEVERÁ POSSUIR REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;                      DEVERÁ TER PROTEÇÃO POR TUBO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO;                      O INTERIOR DO TUBO TERMOPLÁSTICO DEVERÁ SER PREENCHIDO POR GEL;                      DEVERÁ APRESENTAR RETARDO A CHAMA CLASSE LSZH, ADEQUADO PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E EXTERNAS;                      PARA PROTEÇÃO CONTRA ATAQUE DE ROEDORES, DEVERÁ POSSUIR UMA CAMADA DE FIOS DE FIBRA DE VIDRO, APLICADA ENTRE AS CAPAS INTERNA E EXTERNA;                      TUBO E ELEMENTO DE TRAÇÃO (DIELÉTRICO) DEVERÃO SER REVESTIDOS POR MATERIAL TERMOPLÁSTICO;                      DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR 6 FIBRAS MONOMODO 9/125M DO TIPO G652.D COM ATENUAÇÃO MÁXIMA DE 0,37 DB/KM EM 1310 M E DE 0,23 DB/KM EM 1550 M;                      DEVERÁ SER RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETA E UMIDADE;                      DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 3000N DURANTE A INSTALAÇÃO;                      DEVERÁ PERMITIR OPERAÇÃO NAS TEMPERATURAS DE -20 A 65 GRAUS, COMPROVADA ATRAVÉS DE TESTE CICLO TÉRMICO;                      POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA: NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, E GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA (EM SISTEMA DE MEDIDA INTERNACIONAL SI);                      DEVERÁ SER APRESENTADA CERTIFICAÇÃO ANATEL DO CABO;                      REFERÊNCIA: FURUKAWA OPTIC-LAN AR (PFV) 06F SM LSZH OU SIMILAR.</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000241	399631	CABO DE FORÇA	UN
<b>Especificação</b>			
CABO DE FORÇA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000179	370334	CABO DG	M
<b>Especificação</b>			
CABO DG, CABO DE 16 PARES PARA A CONEXÃO DOS MÓDULOS DE PERIFERIA COM 16 PORTAS EM BASTIDORES COM BLOCOS DE CORTE OU BLI. 370334			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000025	390325	CABO EXTENSOR - TIPO BLINDADO PONTAS DOURADAS, TIPO SAÍDA HDMI MACHO X HDMI MACHO - COMPRIMENTO 10 M	UN
<b>Especificação</b>			
CABO EXTENSOR - TIPO BLINDADO PONTAS DOURADAS, TIPO SAÍDA HDMI MACHO X HDMI MACHO - COMPRIMENTO 10 M .			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000202	41521	CABO ÓPTICO HÍBRIDO MPO-APC/LC-APC - SM - 12 FIBRAS	UN
<b>Especificação</b>			
CABO TIPO CORDÃO ÓPTICO DE CONSTRUÇÃO MULTIFIBRA TOTALMENTE DIELÉTRICO COM 12 FIBRAS MONOMODO INTERNO CONECTORIZADO EM FÁBRICA COM 1 CONECTOR MPO (MULTI FIBER PUSH ON) EM UMA DAS EXTREMIDADES E 12 CONECTORES LC NA OUTRA. 1. DEVE POSSUIR REVESTIMENTO COM MATERIAL LSZH; 2. COMPRIMENTO DE 15 METROS;			

3. DEVE PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE POLIMENTOS (UPC E APC) DAS TERMINAÇÕES CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;
4. DEVERÁ APRESENTAR PERDA POR INSERÇÃO TÍPICA INFERIOR A 0,25DB NA EXTREMIDADE MPO, E MÁXIMA DE 0,5DB, COM PERDA POR RETORNO SUPERIOR A 60DB;
5. DEVERÁ APRESENTAR PERDA POR INSERÇÃO TÍPICA INFERIOR A 0,15DB NA EXTREMIDADE LC, E MÁXIMA DE 0,3DB, COM PERDA POR RETORNO DE SUPERIOR OU IGUAL A 60DB PARA POLIMENTO APC E SUPERIOR OU IGUAL A 50DB PARA POLIMENTO UPC;
6. DEVERÁ SER FORNECIDA COM OS RESULTADOS DE PERDA DE INSERÇÃO E PERDA DE RETORNO, FORNECIDO PELO FABRICANTE;
7. COMPATÍVEL COM O CASSETE HDMPO FURUKAWA, JÁ EM USO NA INSTITUIÇÃO.
8. DEVE ATENDER A NORMA ANSI/EIA/TIA-568-C.3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000203	41521	CABO ÓPTICO TRUNKING MPO/MPO - SM - 12 FIBRAS	UN
<b>Especificação</b>			
CABO "TIGHT" COM 12 FIBRAS SM PARA USO INTERNO CONECTORIZADO EM FÁBRICA COM 1 CONECTOR MPO (MULTI FIBER PUSH ON) EM CADA EXTREMIDADE.			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. DEVE POSSUIR REVESTIMENTO COM MATERIAL LSZH;</li><li>2. COMPRIMENTO: 20 METROS;</li><li>3. DEVERÁ APRESENTAR PERDA POR INSERÇÃO TÍPICA INFERIOR A 0,25DB NA EXTREMIDADE MPO, E MÁXIMA DE 0,5DB, COM PERDA POR RETORNO SUPERIOR A 40DB;</li><li>4. DEVERÁ POSSUIR POLIMENTO APC ANGULAR;</li><li>5. DEVERÁ SER FORNECIDA COM OS RESULTADOS DE PERDA DE INSERÇÃO E PERDA DE PARA TODOS OS CONECTORES, FORNECIDO PELO FABRICANTE;</li><li>6. COMPATÍVEL COM O CASSETE HDMPO FURUKAWA, JÁ EM USO NA INSTITUIÇÃO.</li><li>7. DEVE ATENDER A NORMA ANSI/EIA/TIA-568-C.3.</li></ol>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000009	41521	CABO ÓPTICO TRUNKING MPO/MPO - 40 METROS - 12F, SM	RL
<b>Especificação</b>			
Cabo "tight" com 12 fibras SM para uso interno conectorizado em fábrica com 1 conector MPO (Multi fiber Push On) em cada extremidade;			
Apresentar Certificações: UL (OFNR) do cabo óptico; certificação de teste de DMD para fibras ópticas por laboratório de 3ª parte (UL ou ETL); ANATEL do cabo óptico.			
Deverá apresentar perda por inserção média de 0,5db na extremidade MPO, e máxima de 0,7dB e perda por retorno de -40dB; Deverá possuir polimento APC angular;			
Deverá ser fornecida com os resultados de perda de inserção, perda de retorno e testes de interferômetro para todos os conectores, fornecido pelo fabricante.			
Rolo com no mínimo / comprimento: 40m			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000189	126793	CABO PAR TRANÇADO CAT. 6 - EXTERNO	M
<b>Especificação</b>			
SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, SEGUNDO REQUISITOS DAS NORMAS ANSI/TIA-568-C.2 (BALANCED TWISTED PAIR CABLING COMPONENTS) CATEGORIA 6 E ISO/IEC-11801, PARA CABEAMENTO EM AMBIENTE INTERNO OU EXTERNO. UTILIZADO EM BANDEJAS OU EM DUTOS SUJEITOS A ALAGAMENTO TEMPORÁRIO, EM SISTEMAS QUE REQUEIRAM GRANDE MARGEM DE SEGURANÇA SOBRE AS ESPECIFICAÇÕES NORMALIZADAS PARA GARANTIA DE SUPORTE ÀS APLICAÇÕES FUTURAS.			
* CATEGORIA 6;			
* COR PRETA;			
* CAPA INTERNA EM PVC RETARDANTE A CHAMA;			
* CAPA EXTERNA EM PVC RETARDANTE A CHAMA E RESISTENTE A RAIOS UV APLICADO SOBRE UMA FITA DE MATERIAL IMPERMEÁVEL;			
* DEVE POSSUIR MARCAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA CRESCENTE EM BOBINAS;			
* POSSUIR CERTIFICAÇÃO ETL VERIFIED;			
* DE ACORDO COM AS NORMAS EIA/TIA 568C.2 E SEUS COMPLEMENTOS, ANSI/TIA/EIA-569, ISO/IEC DIS 11801;			



\* POSSUIR CERTIFICAÇÃO ANATEL PARA A CAPA INTERNA E EXTERNA;  
 \* DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;  
 \* MATERIAL CONDUTOR DE FIO SÓLIDO DE COBRE ELETROLÍTICO, RECOZIDO, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 23AWG;  
 \* O FABRICANTE DEVE POSSUIR AS CERTIFICAÇÕES ISO9001 E ISO14001;  
 \* PODE SER USADO COM OS SEGUINTE PROTOCOLOS: GIGABIT ETHERNET (IEEE 802.3Z); POWER OVER ETHERNET (POE - IEEE 802.3AF);  
 \* REFERÊNCIA: FURUKAWA GIGALAN CAT.6 F/UTP INDOOR/OUTDOOR CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000221	352973	CABO PARA ÁUDIO E VÍDEO TIPO HDMI - TAMANHO MÍNIMO 3 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
CABO PARA ÁUDIO E VÍDEO, TIPO CABO HDMI, TAMANHO MÍNIMO 3 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000244	42005	CABO TELEFÔNICO CCI	RL
<b>Especificação</b>			
CABO TELEFÔNICO NA COR CINZA, É CONSTITUÍDO POR CONDUTORES DE COBRE ESTANHADO, ISOLADOS EM PVC, NÚCLEO ENFAIXADO COM MATERIAL NÃO HIGROSCÓPICO E CAPA EXTERNA DE PVC NA COR CINZA. DIÂMETRO DO CONDUTOR: NOMINAL - 0,400MM MÍNIMO: 0,399MM MÁXIMO: 0,401MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000258	42005	CABO TELEFÔNICO CCI - 2 PARES	MT
<b>Especificação</b>			
1. DEVERÁ SER PRÓPRIO PARA USO EM INSTALAÇÕES INTERNAS INDUSTRIAIS, COMERCIAIS, OU ENTRE EQUIPAMENTOS COMO KS, PBX, PABX E NA TRANSMISSÃO DE SINAIS ANALÓGICOS E DIGITAIS; 2. DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE 2 PARES DE CONDUTORES DE COBRE 0,40MM COM CAPA INDIVIDUAL DE CORES DISTINTAS E SER FORNECIDO EM ROLOS DE 200M DEVIDAMENTE EMBALADOS CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, NÚMERO DE CONDUTORES, METRAGEM DE CABO, ETC.;; 3. O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DEFINIDOS PELA DIRETIVA ROHS; 4. POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, METRAGEM DO CABO DECRESCENTE EM INTERVALOS NÃO SUPERIORES A 1 METRO, SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO ANATEL; 5. CABO TELEFÔNICO CONSTITUÍDO POR CONDUTORES DE COBRE ELETROLÍTICO MACIÇO 0,40MM E ESTANHADO, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, REUNIDOS EM PARES TENDO CADA COMPONENTE DO PAR CAPA DE COR DISTINTA. DEVE SER APLICADA UMA OU MAIS FITAS DE ALUMÍNIO OU POLIÉSTER ALUMINIZADO PARA ATUAR COMO BLINDAGEM DO CABO E FIOS DE COBRE ESTANHADO PARA GARANTIR A CONTINUIDADE DA BLINDAGEM. A CAPA EXTERNA SERÁ CONSTITUÍDA POR UMA CAMADA DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO RETARDANTE À CHAMA NA COR CINZA E CLASSE DE FLAMABILIDADE CM; 6. DEVE ATENDER OS REQUISITOS TÉCNICOS FIXADOS PELA NORMA ABNT NBR 10501 E RESOLUÇÃO 300 ANATEL DE 20/06/2002.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000257	42005	CABO TELEFÔNICO CCI - 20 PARES	MT
<b>Especificação</b>			
1. DEVERÁ SER PRÓPRIO PARA USO EM INSTALAÇÕES INTERNAS INDUSTRIAIS, COMERCIAIS, OU ENTRE EQUIPAMENTOS COMO KS, PBX, PABX E NA TRANSMISSÃO DE SINAIS ANALÓGICOS E DIGITAIS; 2. DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE 20 PARES DE CONDUTORES DE COBRE 0,40MM COM CAPA INDIVIDUAL DE CORES DISTINTAS; 3. O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DEFINIDOS PELA DIRETIVA ROHS; 4. POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, METRAGEM DO CABO DECRESCENTE EM INTERVALOS NÃO SUPERIORES A 1 METRO, SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO ANATEL; 5. CABO TELEFÔNICO CONSTITUÍDO POR CONDUTORES DE COBRE ELETROLÍTICO MACIÇO 0,40MM E ESTANHADO, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, REUNIDOS EM PARES TENDO CADA COMPONENTE DO PAR CAPA DE COR DISTINTA. DEVE SER APLICADA UMA OU MAIS FITAS DE ALUMÍNIO OU POLIÉSTER ALUMINIZADO PARA ATUAR COMO BLINDAGEM DO CABO E FIOS DE COBRE ESTANHADO PARA GARANTIR A CONTINUIDADE DA BLINDAGEM. A CAPA EXTERNA SERÁ CONSTITUÍDA POR UMA CAMADA DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO RETARDANTE À CHAMA NA COR CINZA E CLASSE DE FLAMABILIDADE CM; 6. DEVE ATENDER OS REQUISITOS TÉCNICOS FIXADOS PELA NORMA ABNT NBR 10501 E RESOLUÇÃO 300 ANATEL DE 20/06/2002.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000256	42005	CABO TELEFÔNICO COM ISOLAMENTO EM POLIETILENO - CCE-APL - 4 PARES	MT
<b>Especificação</b>			

1. CABO TELEFÔNICO PARA APLICAÇÕES XDSL;
2. O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DEFINIDOS PELA DIRETIVA ROHS;
3. POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, METRAGEM DO CABO DECRESCENTE EM INTERVALOS NÃO SUPERIORES A 1 METRO, SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO ANATEL;
4. CABO TELEFÔNICO CONSTITUÍDO POR 4 PARES DE CONDUTORES DE COBRE ELETROLÍTICO MACIÇO COM DIÂMETRO DE 0,40MM, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, NÚCLEO PROTEGIDO POR UMA CAPA APL (ALUMINIUM POLYETHYLENE LAMINATED, OU LAMINAÇÃO DE ALUMÍNIO E POLIETILENO);
5. CAPA APL: CONJUNTO CONSTITUÍDO POR UMA FITA LISA DE ALUMÍNIO REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMOPLÁSTICO, APLICADA LONGITUDINALMENTE SOBRE O NÚCLEO DO CABO, E UMA CAMADA EXTERNA DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO EXTRUDADA SOBRE A FITA;
6. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÃO EM AMBIENTE EXTERNO, EM DUTOS OU AÉREO ESPINADO EM CORDOALHA DE AÇO;
7. DEVE ATENDER A NORMA ABNT NBR 9124 E RESOLUÇÃO 300 ANATEL DE 20/06/2002.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000255	42005	CABO TELEFÔNICO COM ISOLAMENTO EM POLIETILENO - CTP-APL - 50 PARES	MT

**Especificação**

1. CABO TELEFÔNICO PARA APLICAÇÕES XDSL;
2. O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DEFINIDOS PELA DIRETIVA ROHS;
3. POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, METRAGEM DO CABO DECRESCENTE EM INTERVALOS NÃO SUPERIORES A 1 METRO, SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO ANATEL;
4. CABO TELEFÔNICO CONSTITUÍDO POR 50 PARES DE CONDUTORES DE COBRE ELETROLÍTICO MACIÇO COM DIÂMETRO DE 0,40MM, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, NÚCLEO PROTEGIDO POR UMA CAPA APL (ALUMINIUM POLYETHYLENE LAMINATED, OU LAMINAÇÃO DE ALUMÍNIO E POLIETILENO);
5. CAPA APL: CONJUNTO CONSTITUÍDO POR UMA FITA LISA DE ALUMÍNIO REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMOPLÁSTICO, APLICADA LONGITUDINALMENTE SOBRE O NÚCLEO DO CABO, E UMA CAMADA EXTERNA DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO EXTRUDADA SOBRE A FITA;
6. PRÓPRIO PARA INSTALAÇÃO EM AMBIENTE EXTERNO, EM DUTOS OU AÉREO ESPINADO EM CORDOALHA DE AÇO;
7. DEVE ATENDER A NORMA ABNT NBR 9124 E RESOLUÇÃO 300 ANATEL DE 20/06/2002.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000245	42005	CABO TELEFÔNICO EXTERNO	RL

**Especificação**

UTILIZADOS EM INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS AÉREAS, PARA LIGAÇÃO DAS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO EXTERNA ATÉ A ENTRADA DOS ASSINANTES. APONTAM UMA SALIÊNCIA LATERAL A FIM DE DISTINGUIR UMA VEIA DA OUTRA. N5 - 320 - 706ORMAS APLICÁVEIS (ESPECIFICAÇÃO DE FIO TELEFÔNICO EXTERNO FE - AA) SDT 23 - TELEBRAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000270	41793	CABO 4 VIAS 0,5 MM	UN

**Especificação**

CABO 4 VIAS 0,5 MM PARA CFTV

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000143	150449	CAIXA BASTIDOR PARA CANALETA 95X22MM	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
CAIXA BASTIDOR PARA CANALETA 95X22MM; CONJUNTO COMPOSTO DE BASE E TAMPA; CONJUNTO COMPOSTO DE BASE PARA ACOMODAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE CABOS E TAMPA DE ACABAMENTO; DEVE SUPORTAR ESPELHO DO TIPO FACEPLATE PARA TOMADAS DE VOZ, DADOS, IMAGEM E ELÉTRICA; DIMENSÕES DE 210 MM DE ALTURA POR 136MM DE LARGURA E 54,5MM DE PROFUNDIDADE; DEVE POSSUIR ABAS PARA FIXAR NA CANALETA DE DIMENSÕES 95X22MM; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000048	288096	CAIXA DE CABO PAR TRANÇADO CATEGORIA 5E 305M AZUL	CX

**Especificação**

SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO ENTRE OS PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO (PATCH PANELS) E OS CONECTORES NAS ÁREAS DE TRABALHO, EM SISTEMAS QUE REQUEIRAM GRANDE MARGEM DE SEGURANÇA SOBRE AS ESPECIFICAÇÕES NORMALIZADAS PARA GARANTIA DE SUPORTE ÀS APLICAÇÕES FUTURAS.

1. CATEGORIA 5E;
2. DE ACORDO COM A NORMA NBR 14705 (ATENDE IEC 603321 OU UL 1581);
3. DE ACORDO COM A NORMA NBR 14703, NOS REQUISITOS CABÍVEIS AO PRODUTO ESPECIFICADO (ATENDE ANSI/TIA 568C. 2);
4. ATENDE A NBR ISO/IEC 11801:2002 (CABEAMENTO ESTRUTURADO);
5. DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;
6. PODE SER USADO COM OS SEGUINTE PROTOCOLOS: GIGABIT ETHERNET (IEEE 802.3Z); POWER OVER ETHERNET (POE IEEE 802.3AF);
7. CABO NÃO BLINDADO (U/UTP) NA COR AZUL;
8. POSSUIR FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DOS PARES;
9. EMBALAGEM PADRÃO: CAIXA COM 305M (VARIÁVEL EM 5%);
10. POSSUIR FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DOS PARES;
11. POSSUIR GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA DECRESCENTE DE 305M A ZERO QUE PERMITA IDENTIFICAR PELA CAPA O COMPRIMENTO RESIDUAL DA CAIXA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000014	319745	CAIXA DE CABO PAR TRANÇADO CATEGORIA 6 - 305 METROS - VERMELHO	CX

**Especificação**

SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO ENTRE OS PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO (PATCH PANELS) E OS CONECTORES NAS ÁREAS DE TRABALHO, EM SISTEMAS QUE REQUEIRAM GRANDE MARGEM DE SEGURANÇA SOBRE AS ESPECIFICAÇÕES NORMALIZADAS PARA GARANTIA DE SUPORTE ÀS APLICAÇÕES FUTURAS.

1. CATEGORIA 6;
2. DE ACORDO COM A NORMA NBR 14705 (ATENDE IEC 603321 OU UL 1581);
3. DE ACORDO COM A NORMA NBR 14703, NOS REQUISITOS CABÍVEIS AO PRODUTO ESPECIFICADO (ATENDE ANSI/TIA 568C.2);
4. ATENDE A NBR ISO/IEC 11801:2002 (CABEAMENTO ESTRUTURADO);
5. DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;
6. PODE SER USADO COM OS SEGUINTE PROTOCOLOS: GIGABIT ETHERNET (IEEE 802.3Z); POWER OVER ETHERNET (POE IEEE 802.3AF);
7. CABO NÃO BLINDADO (U/UTP) NA COR VERMELHA;
8. POSSUIR FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DOS PARES;
9. EMBALAGEM PADRÃO: CAIXA COM 305M (VARIÁVEL EM 5%);
10. POSSUIR FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DOS PARES;
11. POSSUIR GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA DECRESCENTE DE 305M A ZERO QUE PERMITA IDENTIFICAR PELA CAPA O COMPRIMENTO RESIDUAL DA CAIXA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000134	366494	CAIXA DE DERIVAÇÃO FACEPLATE PARA CANALETA 100X50MM	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
 CAIXA DE DERIVAÇÃO PRÓPRIA PARA CANALETAS 100X50MM, COM SUPORTE PARA ENCAIXE DE DOIS ESPELHOS (FACEPLATES) COM TOMADAS RJ45 FÊMEA ;  
 DEVE POSSUIR ABAS PARA FIXAR NA CANALETA DE DIMENSÕES 100X50MM;  
 COMPOSTO DE BASE E TAMPA DE ACABAMENTO PARA ACOMODAÇÃO DOS ESPELHOS;  
 DIMENSÕES DE 197 MM DE ALTURA POR 133 MM DE LARGURA E 76 MM DE PROFUNDIDADE;  
 REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000145	150449	CAIXA DE DERIVAÇÃO FACEPLATE PARA CANALETA 95X22MM	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
 CONJUNTO COMPOSTO DE BASE PARA ACOMODAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE CABOS E TAMPA DE ACABAMENTO;  
 DIMENSÕES DE 110 MM DE ALTURA POR 128 MM DE LARGURA E 28,5MM DE PROFUNDIDADE;  
 DEVE POSSUIR ABAS PARA FIXAR NA CANALETA DE DIMENSÕES 95X22MM;

REFERENCIA: HELLERMANN;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000216	404624	CAIXA DE EMENDA ÓPTICA	UN
<b>Especificação</b> CAIXA DE EMENDA ÓPTICA COM CAPACIDADE PARA ABRIGAR NO MÍNIMO 24 EMENDAS.  CAPACIDADE PARA ABRIGAR NO MÍNIMO 24 EMENDAS. 1. PRÓPRIA PARA ABRIGAR E PROTEGER AS EMENDAS EM CABOS DE FIBRA ÓPTICA, PODENDO SER UTILIZADA TANTO AÉREA QUANTO SUBTERRÂNEA; 2. CONTENDO KIT COMPLETO DE VEDAÇÃO PARA SEIS OU MAIS CABOS ÓPTICOS; 3. POSSUIR BANDEJA PARA PELO MENOS 12 EMENDAS EM CADA BANDEJA; 4. POSSUIR UM SISTEMA BASCULANTE COM TRAVAMENTO PARA AS BANDEJAS, FACILITANDO O ACESSO; 6. POSSUIR QUATRO OU MAIS ENTRADAS REDONDAS PARA CABOS DERIVADOS COM DIÂMETRO DE 5 A 18MM; 7. POSSUIR TODAS AS ENTRADAS NÃO UTILIZADAS, SELADAS; 8. POSSUIR LOCAL PRÓPRIO PARA IDENTIFICAÇÃO EXTERNA DA CAIXA; 9. POSSUIR SISTEMA DE FECHAMENTO E TRAVAMENTO SEM A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS; 10. POSSUIR SISTEMA ADEQUADO PARA ACOMODAÇÃO DE TUBO LOOSE; 11. POSSUIR SISTEMA DE FIXAÇÃO DO ELEMENTO DE TRACÇÃO E DO CABO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000153	150449	CAIXA DE SOBREPOR PARA USO DE 2 FACEPLATES	UN
<b>Especificação</b> DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: DEVE SUPOSTAR DOIS MÓDULOS FACEPLATE MULTIMÍDIA COM POSSIBILIDADE DE ENCAIXE DE ATÉ QUATRO TOMADAS ELÉTRICAS DO NOVO PADRÃO ABNT, DOIS OU QUATRO CONECTORES TIPO KEYSTONE / RJ45 MULTIFABRICANTES EM CADA FACEPLATE; DEVE POSSUIR SEPTO INTERNO PARA SEPARAR CABOS ELÉTRICOS DE CABOS DE DADOS E OUTROS SISTEMAS; DIMENSÕES 132 X 115 X 65 MM; DEVE POSSUIR EM SUA ESTRUTURA MARCAÇÃO PARA RECORTE E ENCAIXE DE CANALIZAÇÃO APARENTE CIRCULAR COM DIÂMETRO ¿? PARA ACABAMENTO COM BUCHA E ARRUELA E/OU COM CANALIZAÇÕES RETANGULARES DE DIMENSÕES 20X10MM, 40X30MM OU 50X20MM; DEVE POSSUIR ORIFÍCIOS NA BASE PARA UMA RÁPIDA INSTALAÇÃO EM PAREDE; DEVE POSSUIR PONTO INTERNO PARA ATERRAMENTO; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000239	108715	CALHA DE TOMADA	UN
<b>Especificação</b> CALHA DE TOMADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000159	150449	CANALETA EM PVC 100X50MM - COMPOSTO DE BASE E TAMPA	UN
<b>Especificação</b> DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CONJUNTO DE CANALETA COMPOSTO DE BASE E TAMPA; DEVE ATENDER ÀS NORMAS DE CABEAMENTO EIA/TIA 569-B E NBR 14565 COM RELAÇÃO E RAIOS DE CURVATURA DOS CABOS E ISOLAMENTO ELÉTRICO; DEVE POSSUIR DIMENSÕES DE 100MM DE LARGURA POR 50MM DE ALTURA; DEVE SER FORNECIDA EM BARRAS DE 2 METROS; DEVERÁ POSSUIR SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE ATÉ TRÊS SEPARADORES MÓVEIS INTERNOS, EM TODO O SEU PERCURSO, PARA SEPARAÇÃO EFETIVA ENTRE OS CABOS DE ENERGIA E DADOS INCLUSIVE NAS DERIVAÇÕES, COTOVELO E CURVAS; CONSTRUÍDA EM PVC RÍGIDO, AUTO-EXTINGUÍVEL; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000146	248981	CANALETA EM PVC 50X20MM	UN

<b>Especificação</b>			
DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CONJUNTO DE CANALETA COMPOSTO DE BASE E TAMPA; DIMENSÕES 50 MM DE LARGURA POR 20 MM DE PROFUNDIDADE: FORNECIDA EM BARRAS DE 2 METROS; POSSIBILIDADE DE FIXAÇÃO COM OU SEM ADESIVO (FITA DUPLA FACE); DEVERÁ POSSUIR ACESSÓRIOS DE DERIVAÇÃO OU DESVIO DE ROTA COMO COTOVELOS, CURVAS, TAMPAS TERMINAIS, DERIVAÇÃO EM 90° E JUNTAS; CONSTRUÍDA EM PVC RÍGIDO, AUTO-EXTINGUÍVEL; DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO UL; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000139	229567	CANALETA EM PVC 92X22MM	UN

<b>Especificação</b>			
DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CONJUNTO DE CANALETA COMPOSTO DE BASE E TAMPA; TAMPA REVESTIDA COM FILME DE VINIL PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS E SUJEIRA DURANTE O TRANSPORTE E A INSTALAÇÃO; SISTEMA DESENVOLVIDO PARA ATENDER ÀS NORMAS DE CABEAMENTO EIA/TIA 569-B E NBR 14565 COM RELAÇÃO E RAIOS DE CURVATURA DOS CABOS E ISOLAMENTO ELÉTRICO; DIMENSÕES DE 95X22MM: FORNECIDA EM BARRAS DE 2 METROS; DEVERÁ POSSUIR TRÊS CANAIS SEPARADOS POR DOIS SEPTOS FIXOS INTERNOS, EM TODO O SEU PERCURSO, PARA SEPARAÇÃO EFETIVA ENTRE OS CABOS DE ENERGIA E DADOS; CONSTRUÍDA EM PVC RÍGIDO, AUTO-EXTINGUÍVEL; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000037	150790	CAPA PARA COMPUTADOR - MONITOR CRT 15 POLEGADAS	JG

<b>Especificação</b>			
CAPA PARA COMPUTADOR EM PLÁSTICO, PARA 3 PEÇAS: MONITORS CRT 15 POLEGADAS, TECLADO E CPU.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000038	150790	CAPA PARA COMPUTADOR - 24 POLEGADAS	JG

<b>Especificação</b>			
CAPA PARA COMPUTADOR EM PLÁSTICO, PARA 3 PEÇAS: MONITORS LCD 24 POLEGADAS, TECLADO E CPU.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000022	9594	CARTÃO DE MEMÓRIA	UN

<b>Especificação</b>			
CARTÃO DE MEMÓRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000023	9594	CARTÃO DE MEMÓRIA - TIPO P2, COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 32 GB	UN

<b>Especificação</b>			
CARTÃO DE MEMÓRIA DO TIPO P2 COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 32 GB. COM VELOCIDADE DE 1.2 GB/S. COMPATÍVEL COM A CÂMERA PANASONIC MODELO AG-HVX200. SIMILAR AO MODELO AJ-P2E032XG - CARTÃO P2 SÉRIE E.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000036	383452	CARTÃO DE MEMÓRIA PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA CAPACIDADE 8GB	UN

<b>Especificação</b>			
MEMÓRIA EM CARTÃO MAGNÉTICO, CARTÃO DE MEMÓRIA DO TIPO COMPACT-FLASH (CF), COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 8GB, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO DE DADOS E DE LEITURA NÃO INFERIOR A 60 MB/S, USO EM CÂMERAS FOTOGRÁFICAS DIGITAIS NIKON D200 E D300.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000242	225218	CARTÃO DE PROXIMIDADE MIFARE	UN
<b>Especificação</b> CARTÃO MICRO PROCESSADO COM CHAVE DE SEGURANÇA PADRÃO MIFARE PLUS; DEVE PERMITIR A IMPRESSÃO EM AMBOS OS LADOS; 2 KBYTES DE MEMÓRIA; UID DE 7 BYTES; SUPORTE A CRIPTOGRAFIA AES 128-BITS.			
099.11.000062	269771	CD4051 - SINGLE 8-CHANNEL MULTI./DEMULTIPLEXER	UN
<b>Especificação</b> CD4051, SINGLE 8-CHANNEL MULTI./DEMULTIPLEXER.			
099.11.000079	369834	CHAVE TACTIL	UN
<b>Especificação</b> CHAVE TACTIL.			
099.11.000047	94943	CHAVEADOR 1/2 VGA MECÂNICO	UN
<b>Especificação</b> CHAVEADOR 1/2 VGA MECÂNICO. ENTRADAS E SAÍDA COMPATÍVEIS COM O PADRÃO IBM PC; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V (FONTE EXTERNA); CONECTORES DE ENTRADA DE VIDEO: 2 X HD15 "F"; CONECTOR DE SAÍDA DE VIDEO: 1 HD 15 "F"; CONECTORES DE ENTRADA DE AUDIO: "P2 FEMEA"; CONECTOR DE SAÍDA DE AUDIO: "P2 FEMEA"; CONECTOR FEMEA "P2". (SELEÇÃO AUXILIAR); SELEÇÃO DE EQUIPAMENTO DA ENTRADA: TECLA NO PAINEL.			
099.11.000067	20435	CIRCUITO INTEGRADO	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO			
099.11.000074	248209	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA LM 35	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 35, SENSOR DE TEMPERATURA DE PRECISÃO, ENCAPSULAMENTO PLÁSTICO TO-92, QUANTIDADE DE PINOS 3, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000072	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA LF 351	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LF 351, AMPLIFICADOR OPERACIONAL JFET, QUANTIDADE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000073	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA LM 301	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 301, AMPLIFICADOR OPERACIONAL, QUANTIDADE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000083	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA LM 317K	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 317K, REGULADOR AJUSTÁVEL INTEGRA DE 1,2 A 37 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 1,5 AMPÉRES, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-3, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000066	257297	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA LM 339	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 339, QUANTIDADE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000075	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA LM 386	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 386, AMPLIFICADOR DE ÁUDIO DE BAIXA VOLTAGEM, QUANTIDADE DE PINOS 3, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000076	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA MOC 3020	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA MOC 3020, OPTOACOPADOR / OPTOISOLADOR DE ALTA ISOLAÇÃO, QUANTIDADE DE PINOS 6, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000081	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA TL 072	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TL 072, AMPLIFICADOR OPERACIONAL COM ENTRADA JFET, QUANTIDADE DE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000082	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA TL 082	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TL 082, DUPLO AMPLIFICADOR OPERACIONAL COM ENTRADA JFET, QUANTIDADE DE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000068	261864	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA 4N25	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 4N25, OPTOACOPADOR, QUANTIDADE PINOS 6, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000069	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA 4N27	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 4N27, OPTOACOPADOR, QUANTIDADE PINOS 6, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000070	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA 4N33	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 4N33, OPTOACOPADOR, QUANTIDADE PINOS 6, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000071	20435	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA 4N35	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 4N35, OPTOACOPADOR, QUANTIDADE PINOS 6, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000064	257246	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA 555	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 555 TEMPORIZADOR, QUANTIDADE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000065	248206	CIRCUITO INTEGRADO - REFERÊNCIA 741	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 741, QUANTIDADE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000055	411204	CIRCUITO INTEGRADO CD4011 - QUAD 2-INPUT NAND GATE	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD4011, QUAD 2-INPUT NAND GATE.			
099.11.000060	352753	CIRCUITO INTEGRADO CD40110 - DECADE UP/DOWN COUNTER	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD40110, DECADE UP/DOWN COUNTER.			
099.11.000125	269765	CIRCUITO INTEGRADO CD4026 - DECODE COUNTERS/DIVIDERS	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD4026 DECODE COUNTERS/DIVIDERS.			
099.11.000061	269765	CIRCUITO INTEGRADO CD4027 - DUAL JK MASTER-SLAVE FLIP-FLOP	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD4027, DUAL JK MASTER-SLAVE FLIP-FLOP.			
099.11.000129	269765	CIRCUITO INTEGRADO CD4028 - BCD-TO-DECIMAL DECODER	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD4028, BCD-TO-DECIMAL DECODER.			
099.11.000056	269765	CIRCUITO INTEGRADO CD4029 - BINARY-DECADE UP-DOWN COUNTER	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD4029 - BINARY-DECADE UP-DOWN COUNTER			
099.11.000059	269766	CIRCUITO INTEGRADO CD4030 - QUAD EXCLUSIVE-OR GATE	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD4030 QUAD EXCLUSIVE-OR GATE.			
099.11.000077	269767	CIRCUITO INTEGRADO CD4069 - HEX INVERTER	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD4069 HEX INVERTER			
099.11.000127	269770	CIRCUITO INTEGRADO CD4071 - QUAD2-INPUT OR GATE	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD4071, QUAD2-INPUT OR GATE.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000126	352753	CIRCUITO INTEGRADO CD4081 - QUAD 2-INPUT AND GATE	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO CD4081 QUAD 2-INPUT AND GATE.			
099.11.000240	20435	CIRCUITO INTEGRADO LM 311 -DIP	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO LM 311 -DIP			
099.11.000084	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 338K	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 338K, REGULADOR AJUSTÁVEL INTEGRA DE 1,2 A 32 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 5 AMPÉRES, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-3, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000105	257297	CIRCUITO INTEGRADO LM 339	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 339, QUANTIDADE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000085	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 78L05	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 78L05, TENSÃO DE SAÍDA 5 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000086	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 78L12	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 78L12, TENSÃO DE SAÍDA 12 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000087	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7805	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7805, TENSÃO DE SAÍDA 5 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000088	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7806	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7806, TENSÃO DE SAÍDA 6 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.11.000089	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7808	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7808, TENSÃO DE SAÍDA 8 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000090	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7809	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7809, TENSÃO DE SAÍDA 9 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000091	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7810	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7810, TENSÃO DE SAÍDA 10 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000092	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7812	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7812, TENSÃO DE SAÍDA 12 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000093	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7815	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7815, TENSÃO DE SAÍDA 15 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000094	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7818	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7818, TENSÃO DE SAÍDA 18 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000095	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7824	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7824, TENSÃO DE SAÍDA 24 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000096	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7905	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO NEGATIVA, REFERÊNCIA LM 7905, TENSÃO DE SAÍDA -5 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000097	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7906	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO NEGATIVA, REFERÊNCIA LM 7906, TENSÃO DE SAÍDA -6 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000098	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7912	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO NEGATIVA, REFERÊNCIA LM 7912, TENSÃO DE SAÍDA -12 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3,

ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000099	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7915	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO NEGATIVA, REFERÊNCIA LM 7915, TENSÃO DE SAÍDA -15 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000100	20435	CIRCUITO INTEGRADO, LM 7924	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO NEGATIVA, REFERÊNCIA LM 7924, TENSÃO DE SAÍDA -24 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000124	286063	CIRCUITO INTEGRADO MICROCONTROLADOR MICROCHIP 16F877A DIP 40P	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO MICROCONTROLADOR MICROCHIP 16F877A DIP 40P			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000102	20435	CIRCUITO INTEGRADO, PIC	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA PIC 16F628A, QUANTIDADE DE PINOS 18, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIP, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000101	20435	CIRCUITO INTEGRADO, REGULADOR DE TENSÃO	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA, REFERÊNCIA LM 7805, TENSÃO DE SAÍDA 5 VOLTS, QUANTIDADE DE PINOS 3, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO EM ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000110	261862	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS00	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS00, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000111	261861	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS02	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS02, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000112	261860	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS04	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS04, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000113	379710	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS10	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS10, QUANTIDADE DE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000114	379856	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS109	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS109, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000115	379857	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS123	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS123, QUANTIDADE DE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000116	261850	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS138	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS138, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000117	261848	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS156	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS156, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000118	379858	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS160	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS160, QUANTIDADE DE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000119	379859	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS161	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS161, QUANTIDADE DE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000120	379860	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS163	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS163, QUANTIDADE DE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000121	379861	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS169	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS169, QUANTIDADE DE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000122	261857	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS32	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS32, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000123	261856	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74LS74	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74LS74, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000106	257229	CIRCUITO INTEGRADO TTL 7408 OU COMPATÍVEL TTL 74LS08	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 7408, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, OU COMPATÍVEL TTL 74LS08			
099.11.000107	248215	CIRCUITO INTEGRADO TTL 74112 OU COMPATÍVEL TTL 74LS112	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 74112, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, OU COMPATÍVEL TTL 74LS112			
099.11.000108	257228	CIRCUITO INTEGRADO TTL 7447 OU COMPATÍVEL TTL 74LS47	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 7447, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, OU COMPATÍVEL TTL 74LS47			
099.11.000109	248216	CIRCUITO INTEGRADO TTL 7448 OU COMPATÍVEL TTL 74LS48	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA TTL 7448, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, OU COMPATÍVEL TTL 74LS48			
099.11.000103	257246	CIRCUITO INTEGRADO 555	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 555 TEMPORIZADOR, QUANTIDADE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.11.000078	264298	CIRCUITO INTEGRADO 74LS145 - BCD-TO-DECIMAL DECODER/DRIVER	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO 74LS145, BCD-TO-DECIMAL DECODER/DRIVER.			
099.11.000057	379858	CIRCUITO INTEGRADO 74LS153 - DUAL 4 to 1 SELECTOR/MULTIPLEXER	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO 74LS153, DUAL 4 to 1 SELECTOR/MULTIPLEXER.			
099.11.000128	379860	CIRCUITO INTEGRADO 74LS164 - 8 - BIT SERIAL SHIFT REGISTER	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO 74LS164 - 8 - BIT SERIAL SHIFT REGISTER.			
099.11.000063	379862	CIRCUITO INTEGRADO 74LS181 - ARITHMETIC LOGIC UNIT/FUNCTION GENERATOR	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO 74LS181, ARITHMETIC LOGIC UNIT/FUNCTION GENERATOR.			
099.11.000058	264296	CIRCUITO INTEGRADO 74LS191 - UP/DOWN BINARY COUNTER	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO 74LS191 - UP/DOWN BINARY COUNTER			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000104	248206	CIRCUITO INTEGRADO 741	UN

**Especificação**

CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 741, QUANTIDADE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000026	360738	CONECTOR ÁUDIO-VÍDEO, TIPO DVI-MACHO X VGA-FÊMEA	UN

**Especificação**

CONECTOR ÁUDIO-VÍDEO, TIPO DVI-MACHO X VGA-FÊMEA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ADAPTADOR TRANSFORMA A SAÍDA DVI DA PLACA DE VÍDEO, APLICAÇÃO LIGAR 2 MONITORES VGA SIMULTANEAMENTE À PLACA DE VÍDEO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000262	391414	CONECTOR LINEAR COM EMENDA TIPO BARGOA	UN

**Especificação**

- EMENDA PARA CONDUTORES DE 24 AWG DE CABOS TELEFÔNICOS MULTIPOLARES;
- O PRODUTO DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS DE MEIO AMBIENTE CONFORME DIRETIVA ROHS;
- DEVERA POSSUI CERTIFICAÇÃO ANATEL, COMPROVADA POR DOCUMENTAÇÃO EMITIDA POR AQUELE ÓRGÃO;
- POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO DOS CONECTORES;
- DE FÁCIL MANEJO, PERMITE SER INSTALADO SEM NECESSIDADE DE FERRAMENTA ESPECÍFICA, BASTANDO UM ALICATE DE BICO OU UNIVERSAL;
- FUNCIONAMENTO PELO SISTEMA IDC, NÃO REQUERER PRÉVIA DECAPAGEM DOS CONDUTORES NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO;
- POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE;
- POSSUIR CORPO TRANSPARENTE, PARA PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DOS CONDUTORES APÓS A CONEXÃO;
- PRODUTO DEVE TER PREENCHIMENTO COM ÓLEO MINERAL OU GEL PARA TOTAL ISOLAMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000248	77445	CONECTOR LINEAR (101 SG BARGOA)	UN

**Especificação**

CONECTOR PARA REALIZAR EMENDAS DE FIOS DE CABOS TELEFÔNICOS COM DIÂMETRO ENTRE 0,4 E 0,65 MM COM ISOLAMENTO DE PAPEL OU DE PLÁSTICO. UTILIZA TECNOLOGIA IDC, E DE ACORDO COM O MODELO É INDICADO PARA APLICAÇÃO EM EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS, EM REDES AÉREAS OU SUBTERRÂNEAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000251	234770	CONECTOR RJ 11 - PADRÃO AMERICANO (JACK)	UN

**Especificação**

CONECTOR TELEFÔNICO, TIPO MACHO 4 VIAS X 4 CONTATOS, MODELO RJ 11, PADRÃO AMERICANO (JACK).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000263	391414	CONECTOR TELEFÔNICO DE EMENDA DE SANGRIA TIPO 101 SG	UN

**Especificação**

- CONECTOR PARA EMENDA LINEAR COM SANGRIA EM CABO TELEFÔNICO;
- POSSUIR CORPO TRANSPARENTE, PARA PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DOS CONDUTORES APÓS A CONEXÃO;
- DEVERA POSSUI CERTIFICAÇÃO ANATEL, COMPROVADA POR DOCUMENTAÇÃO EMITIDA POR AQUELE ÓRGÃO;
- DE FÁCIL MANEJO, PERMITE SER INSTALADO SEM NECESSIDADE DE FERRAMENTA ESPECÍFICA, BASTANDO UM ALICATE DE BICO OU UNIVERSAL;
- FUNCIONAMENTO PELO SISTEMA IDC, NÃO REQUERER PRÉVIA DECAPAGEM DOS CONDUTORES NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO;
- O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DEFINIDOS PELA DIRETIVA ROHS;
- POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE;
- DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO ANATEL;
- PRODUTO DEVE, EM SEU INTERIOR, TER PREENCHIMENTO COM ÓLEO MINERAL OU GEL PARA TOTAL ISOLAMENTO;
- NÃO DEVERÁ SER NECESSÁRIO O USO DE DISPOSITIVOS EXTRA, TIPO TAMPA ADAPTADORA, PARA FAZER A CONEXÃO SANGRIA



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000260	391414	CONECTOR TELEFÔNICO DE EMENDA EM TOPO TIPO UY2	UN

**Especificação**

1. CONECTOR PARA EMENDA DIRETA DE CABO TELEFÔNICO TIPO TOPO;
2. O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DEFINIDOS PELA DIRETIVA ROHS;
3. POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE;
4. DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO ANATEL;
5. PRODUTO DEVE, EM SEU INTERIOR, TER PREENCHIMENTO COM ÓLEO MINERAL OU GEL PARA TOTAL ISOLAMENTO;
6. CONECTORES DE FIO ÚNICO, TRABALHANDO SOBRE O PRINCÍPIO U-CONTATO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000261	391414	CONECTOR TELEFÔNICO DE EMENDA EM TOPO TIPO UY4	UN

**Especificação**

1. CONECTOR PARA EMENDA DIRETA DE CABO TELEFÔNICO TIPO TOPO;
2. O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DEFINIDOS PELA DIRETIVA ROHS;
3. POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE;
4. DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO ANATEL;
5. PRODUTO DEVE, EM SEU INTERIOR, TER PREENCHIMENTO COM ÓLEO MINERAL OU GEL PARA TOTAL ISOLAMENTO;
6. CONECTORES DE FIO ÚNICO, TRABALHANDO SOBRE O PRINCÍPIO U-CONTATO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000247	77445	CONECTOR UY2B	UN

**Especificação**

CONECTOR PARA EMENDA DIRETA TIPO TOPO DE CABOS TELEFÔNICOS PARA 02 FIOS CONDUTORES DE 0,40 A 0,90 MM DE DIÂMETRO. COM ISOLAMENTO DE PAPEL OU PLÁSTICO DE ATÉ 2,08MM DE DIÂMETRO. CONEXÃO FEITA SEM A NECESSIDADE DE DESENCAPAR OS FIOS. TIPO IDC (INSULATION DISPLACEMENT CONNECTION) COM ELEMENTO DE CONTATO DUPLO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000275	394507	CONVERSOR BALUN	UN

**Especificação**

CONVERSOR BALUN PASSIVO PARA CONVERSÃO DE CABO COAXIAL PARA PAR TRANÇADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000028	13857	COOLER PARA PROCESSADOR SOCKET	UN

**Especificação**

COMPATIBILIDADE PROCESSADOR (COOLER), SOCKET LGA 775, ROTAÇÃO 6.000, MATERIAL ALUMÍNIO FORJADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000007	374363	CORDÃO ÓPTICO DUPLEX LC-UPC/LC-UPC DE 2,5M - MM	RL

**Especificação**

Este cordão deverá ser constituído por um par de fibras ópticas multimodo 62,5/125 m, tipo "tight", tipo OM3;  
Utilizar padrão "zip-cord" de reunião das fibras para diâmetro de 1.8mm;  
revestimento primário em acrílateo;  
revestimento secundário em PVC;  
Revestimento secundário deve estar envolto por elementos de tração e capa de PVC não propagante a chamas;  
O cordão óptico duplo deverá vir devidamente conectorizado em suas extremidades e testado de fábrica;

Raio mínimo de curvatura aceitável para este cordão óptico duplo é de 50mm.

Deverá possuir impresso na capa externa:

nome do fabricante;

identificação do produto;

data de fabricação;

Deverá ter uma etiqueta com o símbolo da Anatel e o nome do conector;

Deverá estar conectorizado com as terminações LC-UPC/LC-UPC;

O fabricante deve possuir certificação Anatel para os conectores ópticos

SC-APC, LC-PC e E2000-APC;

O cordão óptico deverá possuir certificação ANATEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000199	41521	CORDÃO ÓPTICO MM - 1,5M	UN

**Especificação**

CORDÃO ÓPTICO DUPLEX DE 1,5 M – MULTI MODO (MM)

1. ESTE CORDÃO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR UM PAR DE FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO 62.5 MÍCRON;
2. UTILIZAR PADRÃO ZIP-CORD DE REUNIÃO DAS FIBRAS;
3. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;
4. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;
5. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVE CONTER ELEMENTOS DE TRAÇÃO DE FIOS DIELETRICOS;
6. O CORDÃO ÓPTICO DEVERÁ VIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADO EM SUAS EXTREMIDADES E TESTADO DE FÁBRICA;
7. RAIOS MÍNIMOS DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO É DE 50MM;
8. DEVERÁ POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA: NOME DO FABRICANTE, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; DATA DE FABRICAÇÃO;
9. OS CORDÕES DEVEM PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC, APC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;
10. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14106, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000200	41521	CORDÃO ÓPTICO MM - 2,5M	UN

**Especificação**

CORDÃO ÓPTICO DUPLEX DE 2,5 M – MULTI MODO (MM)

1. ESTE CORDÃO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR UM PAR DE FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO 62.5 MÍCRON;
2. UTILIZAR PADRÃO ZIP-CORD DE REUNIÃO DAS FIBRAS;
3. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;
4. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;
5. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVE CONTER ELEMENTOS DE TRAÇÃO DE FIOS DIELETRICOS;
6. O CORDÃO ÓPTICO DEVERÁ VIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADO EM SUAS EXTREMIDADES E TESTADO DE FÁBRICA;
7. RAIOS MÍNIMOS DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO É DE 50MM;
8. DEVERÁ POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA: NOME DO FABRICANTE, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; DATA DE FABRICAÇÃO;
9. OS CORDÕES DEVEM PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC, APC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;
10. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14106, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000201	41521	CORDÃO ÓPTICO MM - 5M	UN

**Especificação**

CORDÃO ÓPTICO DUPLEX DE 5,0 M – MULTI MODO (MM)

1. ESTE CORDÃO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR UM PAR DE FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO 62.5 MÍCRON;



2. UTILIZAR PADRÃO ZIP-CORD DE REUNIÃO DAS FIBRAS;
3. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;
4. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;
5. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVE CONTER ELEMENTOS DE TRAÇÃO DE FIOS DIELETRICOS;
6. O CORDÃO ÓPTICO DEVERÁ VIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADO EM SUAS EXTREMIDADES E TESTADO DE FÁBRICA;
7. RAIO MÍNIMO DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO É DE 50MM;
8. DEVERÁ POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA: NOME DO FABRICANTE, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; DATA DE FABRICAÇÃO;
9. OS CORDÕES DEVEM PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC, APC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;
10. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14106, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000196	41521	CORDÃO ÓPTICO SM - 1,5M	UN
<b>Especificação</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. ESTE CORDÃO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR UM PAR DE FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO 9 MÍCRON;</li><li>2. UTILIZAR PADRÃO ZIP-CORD DE REUNIÃO DAS FIBRAS;</li><li>3. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;</li><li>4. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;</li><li>5. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVE CONTER ELEMENTOS DE TRAÇÃO DE FIOS DIELETRICOS;</li><li>6. O CORDÃO ÓPTICO DEVERÁ VIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADO EM SUAS EXTREMIDADES E TESTADO DE FÁBRICA;</li><li>7. RAIO MÍNIMO DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO É DE 50MM;</li><li>8. DEVERÁ POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA: NOME DO FABRICANTE; IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; DATA DE FABRICAÇÃO;</li><li>9. OS CORDÕES DEVEM PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC, APC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;</li><li>10. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14106, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.</li></ol>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000197	41521	CORDÃO ÓPTICO SM - 2,5M	UN
<b>Especificação</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. ESTE CORDÃO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR UM PAR DE FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO 9 MÍCRON;</li><li>2. UTILIZAR PADRÃO ZIP-CORD DE REUNIÃO DAS FIBRAS;</li><li>3. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;</li><li>4. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;</li><li>5. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVE CONTER ELEMENTOS DE TRAÇÃO DE FIOS DIELETRICOS;</li><li>6. O CORDÃO ÓPTICO DEVERÁ VIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADO EM SUAS EXTREMIDADES E TESTADO DE FÁBRICA;</li><li>7. RAIO MÍNIMO DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO É DE 50MM;</li><li>8. DEVERÁ POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA: NOME DO FABRICANTE; IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; DATA DE FABRICAÇÃO;</li><li>9. OS CORDÕES DEVEM PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC, APC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;</li><li>10. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14106, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.</li></ol>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000198	41521	CORDÃO ÓPTICO SM - 5M	UN
<b>Especificação</b>			
CORDÃO ÓPTICO DUPLEX DE 5,0 M MONO MODO (SM)			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. ESTE CORDÃO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR UM PAR DE FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO 9 MÍCRON;</li><li>2. UTILIZAR PADRÃO ZIP-CORD DE REUNIÃO DAS FIBRAS;</li><li>3. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;</li><li>4. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;</li><li>5. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVE CONTER ELEMENTOS DE TRAÇÃO DE FIOS DIELETRICOS;</li><li>6. O CORDÃO ÓPTICO DEVERÁ VIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADO EM SUAS EXTREMIDADES E TESTADO DE FÁBRICA;</li></ol>			

7. RAIO MÍNIMO DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO É DE 50MM;  
8. DEVERÁ POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA: NOME DO FABRICANTE; IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; DATA DE FABRICAÇÃO;  
9. OS CORDÕES DEVEM PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC, APC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;  
10. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14106, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000132	340674	COTOVELO EXTERNO PARA CANALETA 100X50MM	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
COTOVELO EXTERNO MÓVEL E ARTICULÁVEL PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 100X50MM;  
ARTICULAÇÃO PARA AJUSTE EM CAMPO COM ÂNGULO DE ABERTURA ENTRE 70° E 105°;  
DEVE POSSUIR QUATRO VIAS DE PASSAGEM DE CABOS;  
DEVE GARANTIR AS RECOMENDAÇÕES DE RAIOS DE CURVATURA PARA CABOS ÓPTICOS E METÁLICOS;  
DEVE GARANTIR ISOLAMENTO CONFORME NORMAS ANSI/EIA/TIA 569-B;  
DIMENSÃO MÍNIMA DE 100 MM DE LARGURA POR 50MM DE ALTURA;  
REFERENCIA: HELLERMANN;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000149	150449	COTOVELO EXTERNO PARA CANALETA 50X20MM	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
COTOVELO EXTERNO PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 50X20MM; DIMENSÃO MÍNIMA DE 50 MM DE LARGURA POR 20 MM DE ALTURA; REFERÊNCIA:  
HELLERMANN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000141	150449	COTOVELO EXTERNO PARA CANALETA 95X22MM	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
COTOVELO EXTERNO MÓVEL E ARTICULÁVEL PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 95X22MM;  
ARTICULAÇÃO PARA AJUSTE EM CAMPO COM ÂNGULO DE ABERTURA ENTRE 80° E 130°  
DEVE GARANTIR ISOLAMENTO CONFORME NORMAS ANSI/EIA/TIA 569-B;  
DEVE POSSUIR 3 VIAS INTERNAS DE PASSAGEM DE CABOS;  
DIMENSÕES DE 100 MM DE ALTURA;  
REFERENCIA: HELLERMANN;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000131	340673	COTOVELO INTERNO PARA CANALETA 100X50MM	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
COTOVELO INTERNO MÓVEL E ARTICULÁVEL PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 100X50MM;  
ÂNGULO DE ABERTURA ENTRE 67° E 110°;  
DEVE POSSUIR QUATRO VIAS DE PASSAGEM DE CABOS;  
DEVE GARANTIR AS RECOMENDAÇÕES DE RAIOS DE CURVATURA PARA CABOS ÓPTICOS E METÁLICOS;  
DEVE GARANTIR ISOLAMENTO CONFORME NORMAS ANSI/EIA/TIA 569-B;  
DIMENSÃO MÍNIMA DE 100 MM DE LARGURA POR 50 MM DE ALTURA;  
REFERENCIA: HELLERMANN;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000148	150449	COTOVELO INTERNO PARA CANALETA 50X20MM	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

COTOVELO INTERNO PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 50X20MM;  
 DIMENSÃO MÍNIMA DE 50 MM DE LARGURA POR 20 MM DE ALTURA;  
 REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000140	150449	COTOVELO INTERNO PARA CANALETA 95X22MM	UN

**Especificação**  
 DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
 COTOVELO EXTERNO MÓVEL E ARTICULÁVEL PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 95X22MM; ARTICULAÇÃO PARA AJUSTE EM CAMPO COM ÂNGULO DE ABERTURA ENTRE 60° E 100°; DEVE GARANTIR ISOLAMENTO CONFORME NORMAS ANSI/EIA/TIA 569-B  
 DEVE POSSUIR TRÊS VIAS INTERNAS DE PASSAGEM DE CABOS;  
 DIMENSÕES DE 100,4MM DE ALTURA;  
 REFERENCIA: HELLERMANN;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000147	150449	CURVA PALNA 90 GRAUS PARA CANALETA 50X20MM	UN

**Especificação**  
 DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
 CURVA PLANA 90° PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 50X20MM; DIMENSÃO MÍNIMA DE 50 MM DE LARGURA POR 20 MM DE ALTURA; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000133	366494	CURVA PLANA PARA CANALETA 100X50MM	UN

**Especificação**  
 DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
 CURVA PLANA, FIXA, DE SOBREPOR EM PAREDES, PRÓPRIA PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 100X50MM;  
 FORNECIDA COM TAMPA E BASE COM SEPARADORES DE CANAIS FIXOS;  
 DEVE POSSUIR QUATRO VIAS DE PASSAGEM DE CABOS;  
 DEVE GARANTIR AS RECOMENDAÇÕES DE RAIOS DE CURVATURA PARA CABOS ÓPTICOS E METÁLICOS;  
 DEVE GARANTIR ISOLAMENTO CONFORME NORMAS ANSI/EIA/TIA 569-B;  
 DEVERÁ PERMITIR RAIOS MÍNIMOS DE CURVATURA DE 1? PARA CONDUÇÃO DE CABOS NOS CANAIS;  
 DIMENSÕES DE 151 MM DE LARGURA, 151 MM DE ALTURA E 53 MM DE PROFUNDIDADE;  
 REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000138	150449	DERIVAÇÃO DE CANALETA 100X50MM PARA 50X20MM	UN

**Especificação**  
 DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
 CAIXA DE DERIVAÇÃO COM DUAS ENTRADAS DA CANALETA UNICANAL E UMA SAÍDA PARA A LINHA MINICANAL;  
 PRÓPRIA PARA USO EM CANALETAS DE 100X50MM;  
 DIMENSÕES DE 152 MM DE ALTURA POR 160MM DE LARGURA E 58MM DE PROFUNDIDADE;  
 DEVE TER UMA SAÍDA PARA LINHA DE 50X20MM E DUAS ENTRADAS PARA CANALETAS DE 100X50MM  
 REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000021	7473	DIFUSOR PARA LUZ DE ALTA TRANSMISSÃO DE CALOR	UN

**Especificação**  
 MATERIAL DIFUSOR DE ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA PARA CONTROLE DE QUALIDADE DA LUZ EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO PARA CINEMA, EM ROLO DE 1,22M X 7,60M.  
 SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL OPAL TOUGH FROST 3010.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000016	390438	DISCO RÍGIDO HD	UN
<b>Especificação</b>			
DISCO RÍGIDO HD			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000210	125563	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) - MÓDULO CASSETE MPO - 24 FIBRAS MM	UN
<b>Especificação</b>			
DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - MÓDULO CASSETE MPO 24 FIBRAS MONO MODO (SM) – LC			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DEVE POSSUIR 12 ADAPTADORES ÓPTICOS LC DUPLEX NA PARTE FRONTAL E 2 CONECTORES MPO NA PARTE TRASEIRA;</li> <li>2. POLIMENTO TIPO UPC (MM);</li> <li>3. PERDA DE INSERÇÃO (IL) TÍPICA MPO DE 0,30DB;</li> <li>4. PERDA DE INSERÇÃO (IL) TÍPICA LC DE 0,15DB;</li> <li>5. DEVERÁ SER FORNECIDA COM OS RESULTADOS DE PERDA DE INSERÇÃO, PERDA DE RETORNO E TESTES DE INTERFERÔMETRO PARA TODOS OS CONECTORES, FORNECIDO PELO FABRICANTE;</li> <li>6. DEVE ATENDER AS NORMAS TIA-604-5 (FOCIS 5), ISO/IEC 61754-7 E ABNT NBR 14442</li> </ol>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000209	125563	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) - MÓDULO CASSETE MPO- 24 FIBRAS SM	UN
<b>Especificação</b>			
DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - MÓDULO CASSETE MPO 24 FIBRAS MONO MODO (SM) – LC			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DEVE POSSUIR 12 ADAPTADORES ÓPTICOS LC DUPLEX NA PARTE FRONTAL E 2 CONECTORES MPO NA PARTE TRASEIRA;</li> <li>2. MÓDULO CASSETE COM ESTRUTURA EM MATERIAL METÁLICO;</li> <li>3. POLIMENTO TIPO UPC (SM);</li> <li>4. PERDA DE INSERÇÃO (IL) TÍPICA MPO DE 0,25DB;</li> <li>5. PERDA DE INSERÇÃO (IL) TÍPICA LC DE 0,15DB;</li> <li>5. DEVERÁ SER FORNECIDA COM OS RESULTADOS DE PERDA DE INSERÇÃO E PERDA DE RETORNO E TESTES DE INTERFERÔMETRO PARA TODOS OS CONECTORES, FORNECIDO PELO FABRICANTE.</li> <li>6. DEVE ATENDER AS NORMAS TIA-604-5 (FOCIS 5), ISO/IEC 61754-7 E ABNT NBR 14442.</li> </ol>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000208	125563	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) - 48 FIBRAS	UN
<b>Especificação</b>			
DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) PARA ATÉ 48 FIBRAS.			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ALTURA DE 1U;</li> <li>2. POSSIBILIDADE DE ABRIGAR ATÉ 48 FIBRAS;</li> <li>3. PRÓPRIO PARA RACK DE 19";</li> <li>4. DEVE POSSUIR ÁREAS, INTERNAS À ESTRUTURA, PARA: ARMAZENAMENTO DE EXCESSO DE FIBRAS, ACOMODAÇÃO E EMENDA;</li> <li>5. DEVERÁ VIR COM DUAS BANDEJAS DE EMENDA, CADA UMA COM CAPACIDADE PARA ACOMODAR ATÉ 24 FUSÕES ÓPTICAS;</li> <li>6. AS BANDEJAS DE ACOMODAÇÃO DE EMENDAS DEVEM SER PREFERENCIALMENTE EM MATERIAL PLÁSTICO E FORNECIDAS, CONSIDERANDO A SUA CAPACIDADE MÁXIMA DE FIBRAS, COM TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA A FUSÃO, TAIS COMO: ABRAÇADEIRAS, PROTETORES DE EMENDA, ELEMENTOS DE FIXAÇÃO, ETC.;</li> <li>7. DEVE POSSUIR GAVETA DESLIZANTE COM SISTEMA DE TRILHOS, FACILITANDO: INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO SEM QUE HAJA NECESSIDADE DE RETIRÁ-LAS DO RACK;</li> <li>8. DEVE POSSIBILITAR TERMINAÇÃO DIRETA OU FUSÃO, UTILIZANDO O MESMO MÓDULO;</li> <li>9. DEVE ACEITAR 03 CASSETES MPO DE 12 OU 24 FIBRAS;</li> <li>10. OS ADAPTADORES ÓPTICOS DEVEM SER SUPOSTADOS POR UMA PLACA PADRÃO DISPOSTOS DE 12 EM 12 OU DE 8 EM 8, PERMITINDO ASSIM A UTILIZAÇÃO DOS MESMOS MÓDULOS EM QUALQUER OUTRO EQUIPAMENTO QUE SIGA ESTE PADRÃO DE DIMENSIONAL TAIS COMO PATCH PANELS, PONTOS DE CONSOLIDAÇÃO PARA PISO ELEVADO E DIO B48 FURUKAWA (JÁ EM USO NA INSTITUIÇÃO);</li> <li>11. A CAPACIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO 36 FIBRAS PARA CONECTORES SC;</li> </ol>			



- 12. DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE NA PARTE FRONTAL;
- 13. DEVE POSSUIR PLACA FRONTAL DE PROTEÇÃO EM METAL;
- 14. DEVE POSSUIR ACESSO LIVRE OU NO MÍNIMO 04 ACESSOS TRASEIROS OU LATERAIS PARA CABOS ÓPTICOS;
- 15. DE ACORDO COM A NORMA TIA-569-B.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000004	125563	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) PARA ATÉ 144 FIBRAS.	CJ
<b>Especificação</b>			
<p>Distribuidor óptico com altura de 4Us; para até 144 fibras; para Rack 19"; deve possuir áreas, internas à estrutura para armazenamento de excesso de fibras, acomodação e emenda;</p> <p>Deve possuir 04 gavetas, cada uma com capacidade para 36 fusões e 36 adaptadores ópticos, totalizando 144 posições e ser fornecido com todos os acessórios necessários para afusão, tais como: abraçadeiras; protetores de emenda; anilhas de identificação do tubo loose; elementos de fixação;</p> <p>Deve possuir gaveta deslizante com sistema de trilhos, facilitando: instalação; manutenção sem que haja necessidade de retirá-las do rack;</p> <p>Deve possibilitar terminação direta ou fusão, utilizando o mesmo módulo básico;</p> <p>Cada gaveta deve possuir uma régua para 36 adaptadores do tipo LC e em caso de utilização de adaptadores do tipo ST deve ser possível a aquisição somente da régua, sem a necessidade de trocar todo o DIO;</p> <p>Deverá acompanhar o DIO cartões que possibilitem a identificação das posições utilizadas;</p> <p>Tampa frontal para acesso ao compartimento de conexão em acrílico, que possibilita a visualização dos cordões sem a abertura do DIO;</p> <p>Possuir identificação do fabricante na parte frontal;</p> <p>Deve possuir acessos traseiros e laterais para cabos ópticos, permitindo flexibilidade na ancoragem e acomodação de cabos com maior densidade de fibras.</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000003	125563	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) PARA ATÉ 48 FIBRAS	CJ
<b>Especificação</b>			
<p>Distribuidor óptico com altura de 1U; para até 48 fibras; para Rack 19"; deve possuir áreas, internas à estrutura para armazenamento de excesso de fibras, acomodação e emenda;</p> <p>As bandejas de acomodação de emendas devem ser preferencialmente em material plástico e fornecidas, considerando a sua capacidade máxima de fibras, com todos os acessórios necessários para a fusão, tais como; abraçadeiras; protetores de emenda; anilhas de identificação do tubo loose; elementos de fixação; Deve possuir gaveta deslizante com gavete de trilhos, facilitando: instalação; manutenção sem que haja necessidade de retirá-las do rack; Deve possibilitar terminação direta ou fusão, utilizando o mesmo módulo básico;</p> <p>Os adaptadores ópticos devem ser suportados por uma placa padrão dispostos de 12 em 12 ou de 8 em 8, permitindo assim a utilização dos mesmos módulos em qualquer outro equipamento que siga este padrão de dimensional tais como patch e pontos de consolidação para piso elevado;</p> <p>A capacidade deve ser de no mínimo 36 fibras para conectores SC/APC;</p> <p>Deverá vir com duas bandejas de emenda, cada uma com capacidade para acomodar até 24 fusões ópticas;</p> <p>Deve possuir identificação do fabricante na parte frontal;</p> <p>Deve possuir acesso livre ou no mínimo 04 acessos traseiros para cabos ópticos.</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000008	125563	DISTRIBUIDOR INTERNO OTICO - MÓDULO CASSETE MPO	CJ
<b>Especificação</b>			
<p>MÓDULO CASSETE MPO 24FIBRAS LC-APC SM; Deve possuir 12 adaptadores ópticos LC duplex na parte frontal e 2 conectores MPO na parte traseir; Polimento tipo UPC (SM);</p> <p>Perda de Inserção (IL) típica MPO de 0,50dB; Perda de Inserção (IL) típica LC de 0,15dB; Atende os requisitos mínimos exigidos pelas normas citadas abaixo:</p> <p>EIA/TIA-4565-21A</p>			

TIA-604-5 (FOCIS 5)  
 ISO/IEC 61754-7  
 ISO/IEC 61300-3-30  
 Deverá ser fornecida com os resultados de perda de inserção, perda de retorno e testes de interferômetro para todos os conectores, fornecido pelo fabricante.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000006	125563	DISTRIBUIDOR INTERNO OTICO - MÓDULO CASSETE MPO 24	CJ
<b>Especificação</b>			
MÓDULO CASSETE MPO 24 FIBRAS LC-UPC MM OM3			
<p>Deve possuir 12 adaptadores ópticos LC duplex na parte frontal e 2 conectores MPO na parte traseira;            Polimento tipo UPC (MM);            Perda de Inserção (IL) típica MPO de 0,30dB;            Perda de Inserção (IL) típica LC de 0,15dB;            Atende os requisitos mínimos exigidos pelas normas citadas abaixo:            EIA/TIA-4565-21A            TIA-604-5 (FOCIS 5)            ISO/IEC 61754-7            ISO/IEC 61300-3-30            Deverá ser fornecida com os resultados de perda de inserção, perda de retorno e testes de interferômetro para todos os conectores, fornecido pelo fabricante.</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000217	409002	DUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) - 2"	MT
<b>Especificação</b>			
DUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) DE 2"			
<ol style="list-style-type: none"> <li>DUTO NA COR PRETA;</li> <li>FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD);</li> <li>DEVE SER CORRUGADO DE PASSO ESTREITO E FLEXÍVEL;</li> <li>DEVE POSSUIR RESISTÊNCIA A ESMAGAMENTO, SUFICIENTE PARA DISPENSAR O ENVELOPAMENTO EM CONCRETO AO LONGO DA LINHA;</li> <li>DEVE POSSUIR COEFICIENTE DE ATRITO INTERNO IGUAL OU INFERIOR A 0,3;</li> <li>SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2" (DUAS POLEGADAS);</li> <li>DEVE SER FORNECIDO TAMPONADO NAS EXTREMIDADES;</li> <li>DEVE VIR COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO REVESTIDO EM PVC JÁ NO INTERIOR DO DUTO;</li> <li>DEVE TER ELEVADA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, PRODUTOS QUÍMICOS, COMPRESSÃO DIAMETRAL E IMPACTO;</li> <li>DEVE SER FORNECIDO EM ROLO DE 50 METROS;</li> <li>ACOMPANHAR ROLO DE FITA DE AVISO "PERIGO" PARA TELECOMUNICAÇÕES;</li> <li>DEVE PERMITIR RAIOS DE CURVATURA MÍNIMO DE 52 CM MANTENDO SUA SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO NOMINAL;</li> <li>DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 15.715, ABNT NBR 14.692 E ABNT NBR 13.897.</li> </ol>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000218	409002	DUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) - 3"	M
<b>Especificação</b>			
DUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) DE 3"			
<ol style="list-style-type: none"> <li>DUTO NA COR PRETA;</li> <li>FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD);</li> <li>DEVE SER CORRUGADO DE PASSO ESTREITO E FLEXÍVEL;</li> </ol>			

4. DEVE POSSUIR RESISTÊNCIA A ESMAGAMENTO, SUFICIENTE, PARA DISPENSAR O ENVELOPAMENTO EM CONCRETO AO LONGO DA LINHA;
5. DEVE POSSUIR COEFICIENTE DE ATRITO INTERNO MENOR OU IGUAL A 0,3;
7. SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3" (TRÊS POLEGADAS);
8. DEVE SER FORNECIDO TAMPONADO NAS EXTREMIDADES;
9. DEVE VIR COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO REVESTIDO EM PVC JÁ NO INTERIOR DO DUTO;
10. DEVE TER ELEVADA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, PRODUTOS QUÍMICOS, COMPRESSÃO DIAMETRAL E IMPACTO;
11. DEVE SER FORNECIDO EM ROLO DE 50 METROS;
12. ACOMPANHAR ROLO DE FITA DE AVISO "PERIGO" PARA TELECOMUNICAÇÕES;
13. DEVE PERMITIR RAIOS DE CURVATURA MÍNIMO DE 62 CM MANTENDO SUA SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO NOMINAL;
14. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 15.715, ABNT NBR 14.692 E ABNT NBR 13.897.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000233	346811	ENCORE 802.11G PCI	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA REDE, PADRÃO IEEE-802.11G (WI-FI), CONECTORES ANTENA SEM FIO, VELOCIDADE TRANSFERÊNCIA 54, TECNOLOGIA CARTÃO PCI, MODO TRANSFERÊNCIA WIRELESS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AES 152 BIT E WEP SHARED KEY RC4 40-64-128 E 154 B, APLICAÇÃO CONEXÃO SEM FIO DE EQUIPAMENTO EM REDE, INTERFACE PCI, TIPO CARTÃO PCI			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000231	304060	ENCORE 802.11G USB	UN
<b>Especificação</b>			
EQUIPAMENTO WIRELESS, PADRÃO 802.11G, TAXA TRANSMISSÃO 54, FREQUÊNCIA 2.4, COMPATIBILIDADE WINDOWS 98 / 2000 / XP, CONEXÃO USB 2.0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000232	394725	ENCORE 802.11N USB	UN
<b>Especificação</b>			
ADAPTADOR CONECTOR, TIPO CONECTORES INTERFACE USB 2.0, APLICAÇÃO CONEXÃO PLACA WIRELESS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IEEE 802.11 B/G/N, CRIPTOGRAFIA WEP, WPZ E WPA2, MATERIAL METAL, VELOCIDADE ATÉ 150			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000155	150449	ESPELHO FACEPLATE PARA 4 RJ-45	UN
<b>Especificação</b>			
FACEPLATE EM ABS RÍGIDO, PARA USO EM CAIXAS DE SOBREPOR TIPO PDM. DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: DEVE SUPORTAR QUATRO MÓDULOS DE CONECTORES MULTIMÍDIA DO TIPO KEYSTONE OU OUTROS FORMATOS PROPRIETÁRIOS DE OUTROS FABRICANTES; DEVE POSSUIR AS JANELAS ABERTAS, SEM TAMPA OU JANELAS AUTO RETRÁTEIS; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000005	394005	EXTENSÃO ÓPTICA CONECTORIZADA (PIG TAIL) MONOMODO	UN
<b>Especificação</b>			
Especificações Técnicas e Características Mínimas: Deve ser conectorizada em apenas uma das pontas; Kit com 6 fibras e adaptadores para o atendimento das 6 fibras; Uma das pontas disponível para a fusão óptica; Conectorizada e testada de fábrica; Deve ser disponibilizada em fibras SM; Utilizar padrão de diâmetro externo de 0.9mm (pigtail); A fibra óptica deste cordão deverá possuir revestimento primário em acrilato; Os conectores ópticos devem atender os requisitos mínimos previstos na norma ABNT NBR 14433;			

Ter disponível o conector do tipo APC e UPC;  
 Ser aplicável em conectores da série SFF (Small Form Factor), como LC, seguindo a ANSI/TIA/EIA-568-B.2-3;  
 Deve ser fornecida do tipo monofibra com capa externa em PVC e revestimento primário em acrilato  
 Os conectores ópticos devem atender os requisitos mínimos previstos na norma ABNT NBR 14433;  
 Ser disponibilizado com conectores LC-APC  
 Ser fornecido com os adaptadores ópticos equivalentes a quantidade de fibras, na versão duplex para conectores LC;  
 O fabricante deve possuir certificação Anatel para os conectores ópticos.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000010	250763	EXTENSÃO ÓPTICA CONECTORIZADA (PIG TAIL) MULTIMODO	UN

**Especificação**  
 Especificações Técnicas e Características Mínimas: Kit com 6 fibras, multimodo, 62,5/125 m, e adaptadores para o atendimento das 6 fibras; Uma das pontas disponível para a fusão óptica; Conectorizada e testada de fábrica; Ser possível o fornecimento em fibras MM OM3 ou OM4.  
 Utilizar padrão de diâmetro externo de 0.9mm (pigtail); A fibra óptica deste cordão deverá possuir revestimento primário em acrilato; Os conectores ópticos devem atender os requisitos mínimos previstos na norma ABNT NBR 14433; Ter disponível o conector do tipo APC e UPC; Ser aplicável em conectores da série SFF (Small Form Factor), como LC, seguindo a ANSI/TIA/EIA-568-B.2-3; Deve ser fornecida do tipo monofibra com capa externa em PVC e revestimento primário em acrilato. Os conectores ópticos devem atender os requisitos mínimos previstos na norma ABNT NBR 14433; Ser disponibilizado nas opções de terminações com conectores LC-UPC; Ser fornecido com os adaptadores ópticos equivalentes a quantidade de fibras, na versão duplex para conectores LC; O fabricante deve possuir certificação Anatel para os conectores ópticos.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000206	41521	EXTENSÃO ÓPTICA MM - PIG TAIL	UN

**Especificação**  
 EXTENSÃO ÓPTICA CONECTORIZADA (PIG TAIL) MULTI MODO.  
 1. DEVE SER CONECTORIZADA EM APENAS UMA DAS PONTAS, TESTADA EM FÁBRICA;  
 2. KIT COM 06 FIBRAS E ADAPTADORES;  
 3. UMA DAS PONTAS DISPONÍVEL PARA A FUSÃO ÓPTICA;  
 4. DEVE SER DISPONIBILIZADA EM FIBRAS MULTIMODO DE 62.5 MÍCRON;  
 5. A PONTA CONECTORIZADA DEVE PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;  
 6. DIÂMETRO NOMINAL EXTERNO DE 0.9MM;  
 7. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;  
 8. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;  
 9. SER FORNECIDO COM OS ADAPTADORES ÓPTICOS SUFICIENTES PARA ATENDER A QUANTIDADE DE FIBRAS, NA VERSÃO DUPLEX PARA CONECTORES LC;  
 10. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000207	41521	EXTENSÃO ÓPTICA MM - 2,5M	UN

**Especificação**  
 EXTENSÃO ÓPTICA DUPLEX MULTI MODO (MM) OM3 MM DE 2,5 METROS  
 1. DEVE SER CONECTORIZADA EM APENAS UMA DAS PONTAS, TESTADA EM FÁBRICA;  
 2. UMA DAS PONTAS DISPONÍVEL PARA A FUSÃO ÓPTICA;  
 3. DEVE SER DISPONIBILIZADA EM FIBRAS MULTIMODO DE 62.5 MÍCRON;  
 4. A PONTA CONECTORIZADA DEVE PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC, APC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;



5. DIÂMETRO NOMINAL EXTERNO DE 0.9MM;
6. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;
7. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;
8. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14106, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000204	41521	EXTENSÃO ÓPTICA SM - PIG TAIL	UN
<b>Especificação</b>			
EXTENSÃO ÓPTICA CONECTORIZADA (PIG TAIL) MONO MODO.			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. DEVE SER CONECTORIZADA EM APENAS UMA DAS PONTAS, TESTADA EM FÁBRICA;</li><li>2. KIT COM 06 FIBRAS E ADAPTADORES;</li><li>3. UMA DAS PONTAS DISPONÍVEL PARA A FUSÃO ÓPTICA;</li><li>4. DEVE SER DISPONIBILIZADA EM FIBRAS MONOMODO;</li><li>5. A PONTA CONECTORIZADA DEVE PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC, APC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;</li><li>6. DIÂMETRO NOMINAL EXTERNO DE 0.9MM;</li><li>7. DEVE SER DISPONIBILIZADA EM FIBRAS MONOMODO DE 9 MÍCROON;</li><li>8. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;</li><li>9. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;</li><li>10. SER FORNECIDO COM OS ADAPTADORES ÓPTICOS SUFICIENTES PARA ATENDER A QUANTIDADE DE FIBRAS, NA VERSÃO DUPLEX PARA CONECTORES LC;</li><li>11. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.</li></ol>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000205	41521	EXTENSÃO ÓPTICA SM - 2,5M	UN
<b>Especificação</b>			
EXTENSÃO ÓPTICA CONECTORIZADA MONO MODO DUPLEX (SM) DE 2,5 METROS			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. DEVE SER CONECTORIZADA EM APENAS UMA DAS PONTAS, TESTADA EM FÁBRICA;</li><li>2. UMA DAS PONTAS DISPONÍVEL PARA A FUSÃO ÓPTICA;</li><li>3. DEVE SER DISPONIBILIZADA EM FIBRAS MONOMODO;</li><li>4. A PONTA CONECTORIZADA DEVE PERMITIR A CONFIGURAÇÃO DE TERMINAÇÕES DE CONECTORES (LC, SC, ST) E POLIMENTOS (UPC, APC E SPC), CONFORME SOLICITAÇÃO NO ATO DA COMPRA;</li><li>5. DIÂMETRO NOMINAL EXTERNO DE 0.9MM;</li><li>6. DEVE SER DISPONIBILIZADA EM FIBRAS MONOMODO DE 9 MÍCROON;</li><li>7. REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO;</li><li>8. REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO E TERMOPLÁSTICO, NÃO PROPAGANTE A CHAMAS;</li><li>9. DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14433, 14106, 14705 E ANSI/EIA/TIA-568-C.3.</li></ol>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000259	42005	FIO JUMPER FDG TELEFONE	MT
<b>Especificação</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. PRÓPRIO PARA USO NA INTERLIGAÇÃO DE BLOCOS, TERMINAIS EM ARMÁRIOS E QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO;</li><li>2. COMPOSTO POR PAR DE FIOS DE COBRE MACIÇOS ESTANHADOS, ISOLADOS EM PVC, TORCIDOS ENTRE SI, NA BITOLA DE 0,60 MM<sup>2</sup> (24 AWG) E EM CARRETEL DE 500 METROS;</li><li>3. O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DEFINIDOS PELA DIRETIVA ROHS;</li><li>4. O CABO UTILIZADO DEVERÁ POSSUIR CERTIFICAÇÃO ANATEL IMPRESSA NA CAPA OU ATRAVÉS DE DOCUMENTO EMITIDO POR AQUELE ÓRGÃO;</li><li>5. POSSUIR IMPRESSO NO ROLO NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO DOS CABOS.</li><li>6. A CAPA EXTERNA DEVERÁ SER CONSTITUÍDA POR UMA CAMADA DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO RETARDANTE À CHAMA, NAS CORES LARANJA E PRETO;</li><li>7. CLASSE DE FLAMABILIDADE CM;</li><li>8. ADEQUAÇÃO A NORMA ABNT NBR 9115.</li></ol>			



Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000246	340050	FIO TELEFÔNICO FDG PARA JUMPER	RL

**Especificação**

FIO NA COR LARANJA/PRETO, TIPO ACONDICIONAMENTO DO MATERIAL: BOBINA COM 500 M. MATÉRIA PRIMA: COBRE/BORRACHA. SISTEMA DE TELEFONIA.

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000130	20958	FIO WIRE WRAPP - 26 AWG - PRETO	UN

**Especificação**

FIO WIRE WRAPP, 26 AWG, PRETO, ROLO (UNIDADE) CONTENDO 300 METROS.

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000223	363289	FITA GRAVAÇÃO DADOS - LTO-4 ULTRIUM	UN

**Especificação**

FITA DE GRAVAÇÃO DE DADOS: LTO-4 ULTRIUM, CAPACIDADE 1,6 TB COMPACTADO 2:1; SUPTADO VELOCIDADE DE LEITURA, SUPORTE 240 MB/.

COMPRIMENTO DE TAPE: 820 M

LARGURA DE TAPE: 12,65 MM

ESPESSURA DE TAPE: 6,6 UM

MATERIAL BÁSICO: PARTÍCULA DE METAL

DENSIDADE DE BITS: 343 KBITS/POLEGADA

PISTAS DE DADOS: 896

FORÇA MAGNÉTICA COERCIVA: 2600-2750 OE

FORMATO DO SUPORTE: REGRAVÁVEL

VIDA DE ARQUIVO: 30 ANOS

COMPATIBILIDADE DE UNIDADE: MATRIZ DE COMPATIBILIDADE DE MÍDIA DE ARMAZENAMENTO

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO A LONGO PRAZO: 5° A 23° C (41° A 73° F)

TEMPERATURA OPERACIONAL MÁXIMA COM LÂMPADA ÚMIDA: 26° C (79° F)

INTERVALO DE UMIDADE PARA FUNCIONAMENTO: 10 A 80% (EM OPERAÇÃO)

DIMENSÕES MÍNIMAS (L X P X A): 11,1 X 11,3 X 2,79 CM

PESO: 280G

MARCA / MODELO DE REFERÊNCIA: CARTUCHO DE DADOS LTO-4 ULTRIUM (800/1600GB) - HP C7974A OU SIMILAR.

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000175	386177	FONE DE OUVIDO - TIPO HEADPHONE	UN

**Especificação**

FONE DE OUVIDO TIPO: HEADPHONE IMPEDÂNCIA: 32 OHM EXTENSÃO DO CABO: 1,8M; COM CONTROLE DE VOLUME; FREQUÊNCIA 20 A 20.000HZ.

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000042	20583	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE - TIPO HEADSET	UN

**Especificação**

FONE DE OUVIDO COM MICROFONE. TIPO HEADSET (COMBINAÇÃO DE FONE DE OUVIDO E MICROFONE EM UMA ÚNICA PEÇA). PARA CONEXÃO COM A PLACA

DE SOM DE DESKTOPS E NOTEBOOKS. UTILIZADO TAMBÉM PARA CHAMADAS TELEFÔNICAS EM TELEFONES COMPATÍVEIS. CABO DE NO MÍNIMO 1,5M, COM

PLUG ESTÉREO DE 3,5MM E COM CONTROLE DE VOLUME NO CABO. POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA: 100 MW (OU COMPATÍVEL).

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000265	274106	FONTE ATX, 200 WATTS REAIS, 24 PINOS	UN

**Especificação**

FONTE ATX, 200 WATTS REAIS, 24 PINOS, COM 2 PLUG SATA

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000173	244595	FONTE ATX, 450 WATTS REAIS	UN



<b>Especificação</b>			
FONTE ATX, 450 WATTS REAIS, DE 24 PINOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000274	41580	FONTE CFTV AJUSTÁVEL 10A	UN

<b>Especificação</b>			
FONTE PARA ALIMENTAÇÃO DE CÂMERAS CFTV AJUSTÁVEL 10A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000171	274106	FONTE DE ENERGIA PARA COMPUTADOR	UN

<b>Especificação</b>			
FONTE DE ENERGIA INTERNA PARA COMPUTADOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000031	272909	FONTE PARA NOTEBOOK 19V 3,42A	UN

<b>Especificação</b>			
FONTE PARA NOTEBOOK 19V 3,42A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000054	262460	GRAVADOR E EMULADOR USB PARA MICROCONTROLADORES	UN

<b>Especificação</b>			
GRAVADOR E EMULADOR USB PARA MICROCONTROLADORES PIC 12, PIC 16, PIC 18, PIC 24, PIC 32, dsPIC 30 E dsPIC 33F.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000190	356633	GUIA DE CABOS FECHADO DE PLÁSTICO - 24 CABOS - 1U	UN

<b>Especificação</b>			
SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, USO INTERNO, PARA INSTALAÇÃO EM RACKS OU BRACKETS, VERTICAL OU PRIMÁRIO, EM SALAS OU ARMÁRIOS DE DISTRIBUIÇÃO PRINCIPAL; OU PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, EM SALAS DE TELECOMUNICAÇÕES (CROSS-CONNECT), NA FUNÇÃO DE ORGANIZAÇÃO E ACOMODAÇÃO DE CABOS.			

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- \* DIMENSÃO DE 1U (UMA UNIDADE);
- \* COR PRETA;
- \* CONFECCIONADO EM TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO (UL 94 V-0);
- \* PRODUTO RESISTENTE E PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO, PARA AS CONDIÇÕES ESPECIFICADAS DE USO EM AMBIENTES INTERNOS (TIA/EIA - 569B);
- \* APRESENTA LARGURA DE 19", CONFORME REQUISITOS A NORMA TIA/EIA-310E;
- \* DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;
- \* POSSUI TAMPA PLÁSTICA BASCULANTE QUE ABRA PARA CIMA QUANTO PARA BAIXO;
- \* GARANTE O PERFEITO GERENCIAMENTO DOS CABOS, RESPEITANDO O RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DETERMINADO PELA NORMA TIA/EIA-568B;
- \* SUPORTA ATÉ 24 CABOS U/UTP, NAS CATEGORIAS 6 E 5E;
- \* REFERÊNCIA: FURUKAWA GUIA DE CABOS FECHADO PLÁSTICO 1U OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000266	347574	HD SATA II, TAMANHO 3,5", CAPACIDADE 1TB	UN

<b>Especificação</b>			
UNIDADE DISCO, RÍGIDO, 1.000 GB, 3,5POL, 7.200 RPM, SATA II, 32 MB			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000267	150176	INJETOR POE (POWER OVER ETHERNET)	UN

<b>Especificação</b>			
INJETOR POE (POWER OVER ETHERNET) .			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000234	346811	KAIOMY WA-150P2 PCI	UN
<b>Especificação</b> PLACA REDE, PADRÃO IEEE-802.11G (WI-FI), CONECTORES ANTENA SEM FIO, VELOCIDADE TRANSFERÊNCIA 54, TECNOLOGIA CARTÃO PCI, MODO TRANSFERÊNCIA WIRELESS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AES 152 BIT E WEP SHARED KEY RC4 40-64-128 E 154 B, APLICAÇÃO CONEXÃO SEM FIO DE EQUIPAMENTO EM REDE, INTERFACE PCI, TIPO CARTÃO PCI			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000235	304060	KAIOMY WA-54U PRO2 USB	UN
<b>Especificação</b> EQUIPAMENTO WIRELESS, PADRÃO 802.11G, TAXA TRANSMISSÃO 54, FREQUÊNCIA 2.4, COMPATIBILIDADE WINDOWS 98 / 2000 / XP, CONEXÃO USB 2.0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000236	304060	KAIOMY WA-54U PRO3 USB	UN
<b>Especificação</b> EQUIPAMENTO WIRELESS, PADRÃO 802.11G, TAXA TRANSMISSÃO 54, FREQUÊNCIA 2.4, COMPATIBILIDADE WINDOWS 98 / 2000 / XP, CONEXÃO USB 2.0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000019	80926	KIT DE ROLETE PARA SCANNER	CJ
<b>Especificação</b> KIT DE PARA SCANNERS PARA MÁQUINA MARCA/MODELO PANASONIC KV-S1045. DESCRIÇÃO ADICIONAL: 1 PEÇA - ROLETE DE ALIMENTAÇÃO DE PAPEL E 1 PEÇA - ROLETE DE PREVENÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DUPLA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000142	369115	LUVA DE UNIÃO PARA CANALETA 95X22MM	UN
<b>Especificação</b> DEVERÁ POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: LUVA DE UNIÃO PARA ACABAMENTO DE EMENDAS DE CANALETAS; DIMENSÕES DE 101 MM DE ALTURA POR 23 MM DE LARGURA E 21,3MM DE PROFUNDIDADE; DEVERÁ POSSUIR ABAS PARA FIXAR NA CANALETA DE DIMENSÕES 100X50MM; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000040	11274	MEMÓRIA DDR COM 1GB 400 MHZ	UN
<b>Especificação</b> MEMÓRIA DDR COM 1GB 400 MHZ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000029	150378	MEMÓRIA DDR3 COM 2GB	UN
<b>Especificação</b> MEMÓRIA DDR3 COM 2GB DE CAPACIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000214	125563	MINI DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO)	UN
<b>Especificação</b> DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PARA ATÉ 12 FIBRAS PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE OU PRATELEIRA.  1. INDICADO PARA USO INTERNO FIXADO EM PAREDE; 2. DEVE TER CAPACIDADE DE GERENCIAR ATÉ 12 FIBRAS ÓPTICAS COM SISTEMA DE FUSÃO; 3. DEVE TER CAPACIDADE DE GERENCIAR ATÉ 24 FIBRAS ÓPTICAS EM SISTEMAS PRÉ-CONECTORIZADOS LC DUPLEX; 4. DEVE PERMITIR UTILIZAR CONECTORES LC, SC, ST E FC; 5. DEVE SUPORTAR CABOS ÓPTICOS DE CONSTRUÇÃO TIGHT OU LOOSE;			

6. DEVE ACOMPANHAR O DISTRIBUIDOR ÓPTICO, SISTEMA DE BANDEJA DE EMENDA, PROTETOR DE EMENDA, E BRAÇADEIRAS PLÁSTICAS, ELEMENTOS PARA FIXAÇÃO EM PAREDE (PARAFUSOS, BUCHAS) E BORRACHAS PARA VEDAÇÃO DA ENTRADA DE CABOS;  
 7. FABRICADO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS;  
 8. QUATRO ENTRADAS/SAÍDAS PARA CABOS, COM BORRACHAS DE VEDAÇÃO;  
 9. POSSUIR COMPARTIMENTO INTERNO PARA ACOMODAR E PROTEGER O STORAGE DE PIGTAILS;  
 10. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO EM TRILHO INDUSTRIAL MODELO DIN;  
 11. DEVE ACOMPANHAR PLACA DE ADAPTADORES SC OU LC;  
 12. DEVE ACOMPANHAR PLACA DE ADAPTADORES FC OU ST.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000017	030917	MINI MOUSE ÓPTICO PARA NOTEBOOK 800 DPI	UN
<b>Especificação</b>			
MINI MOUSE ÓPTICO PARA NOTEBOOK; 800 DPI; COM 03 BOTÕES COM SCROLL, SENSOR ÓPTICO DE ALTA PRECISÃO, CONECTOR USB, PLUG AND PLAY.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000018	309107	MINI MOUSE ÓPTICO PARA NOTEBOOK; 800 DPI; COM 03 BOTÕES COM SCROLL	UN
<b>Especificação</b>			
MINI MOUSE ÓPTICO PARA NOTEBOOK; 800 DPI; COM 03 BOTÕES COM SCROLL, SENSOR ÓPTICO DE ALTA PRECISÃO, CONECTOR USB, PLUG AND PLAY.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000135	366494	MÓDULO ADAPTADOR FACEPLATE PARA CANALETA 100X50MM	UN
<b>Especificação</b>			
DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MÓDULO ADAPTADOR PRÓPRIO PARA CANALETA 100X50MM COM SUPORTE PARA ENCAIXE DE UM ESPELHO (FACEPLATE); O ESPELHO DEVE PERMITIR A INSTALAÇÃO DE CONECTOR DE REDE RJ45 FÊMEA OU TOMADA ELÉTRICA; DEVE POSSUIR ABAS PARA FIXAR NA CANALETA DE DIMENSÕES 100X50MM; CONJUNTO COMPOSTO DE BASE E TAMPA DE ACABAMENTO PARA ACOMODAÇÃO DO ESPELHO; DIMENSÕES DE 150 MM DE ALTURA POR 103 MM DE LARGURA E 39 MM DE PROFUNDIDADE; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000157	150449	MÓDULO PARA 1 CONECTOR RJ-45	UN
<b>Especificação</b>			
MÓDULO ADAPTADOR PARA ENCAIXE DE UM MÓDULO KEYSTONE EM ESPELHO (FACEPLATE). DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ENCAIXE MODULAR EM ESPELHO (FACEPLATES); REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000156	150449	MÓDULO TOMADA PADRÃO NBR 14136	UN
<b>Especificação</b>			
DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: OBEDECER ÀS CARACTERÍSTICAS DA NORMA ABNT 14136; ENCAIXE MODULAR EM FACEPLATES REFER-ENCIA: HELLERMANN TYTON FPPBSB OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000034	67563	MOUSE ÓPTICO - USB	UN
<b>Especificação</b>			
MOUSE ÓPTICO - USB.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000160	150278	ORGANIZADOR DE CABOS PARA RACK	UN
<b>Especificação</b>			
ORGANIZADOR DE CABOS PARA RACK			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000183	150449	PAINEL DE FECHAMENTO (FRENTE FALSA) 1U	UN

**Especificação**

SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, USO INTERNO, PARA INSTALAÇÃO EM RACKS OU BRACKETS, VERTICAL OU PRIMÁRIO, EM SALAS OU ARMÁRIOS DE DISTRIBUIÇÃO PRINCIPAL; OU PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, EM SALAS DE TELECOMUNICAÇÕES (CROSS-CONNECT), NA FUNÇÃO DE ORGANIZAÇÃO E ISOLAMENTO DA ESTRUTURA.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- \* DIMENSÃO DE 1U (UMA UNIDADE);
- \* COR PRETA, COM ACABAMENTO EM PINTURA DE ALTA RESISTÊNCIA A RISCOS;
- \* CONFECIONADO EM AÇO;
- \* PRODUTO RESISTENTE E PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO, PARA AS CONDIÇÕES ESPECIFICADAS DE USO EM AMBIENTES INTERNOS (TIA/EIA-569B);
- \* LARGURA DE 19", CONFORME REQUISITOS DA NORMA TIA/EIA-310E;
- \* DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;
- \* REFERÊNCIA: FURUKAWA PAINEL DE FECHAMENTO 1U OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000158	263547	PARAFUSO - TIPO PORCA GAIOLA	UN

**Especificação**

CONJUNTO DE PORCA GAIOLA UTILIZADA PARA FIXAÇÃO DE EQUIPAMENTOS AOS PLANOS DE RACK COM FUROS DE 9X9 MM; GAIOLA EM AÇO SAE1070 BICROMATIZADO E PORCA M5 EM AÇO SAE1010 BICROMATIZADO; PARAFUSO PHILIPS NIQUELADO M5 X 16 MM COM DUAS ARRUELAS SENDO UMA FIXA E OUTRA DE PRESSÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000015	398361	PATCH CORD (CABO DE REDE) DE PAR TRANÇADO CATEGORIA 5E 3M - AZUL	UN

**Especificação**

PATCH CORD (CABO DE REDE) DE PAR TRANÇADO CATEGORIA 5E 3M - AZUL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000184	129763	PATCH CORD CATEGORIA 5E 1,5M	UN

**Especificação**

SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGEM. PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA INTERLIGAR O EQUIPAMENTO DO USUÁRIO E AS TOMADAS DE CONEXÃO À REDE.

1. CATEGORIA 5E;
2. COMPRIMENTO: 1,5M.
3. PADRÃO DE MONTAGEM T568A;
4. COR: CONFORME DETALHAMENTO NO EDITAL;
5. UTILIZADO PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE A "TOMADA LÓGICA" E A "ESTAÇÃO DE TRABALHO" OU PARA MANOBRA NA SALA DE TELECOMUNICAÇÕES;
6. SUPORTE A IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX;
7. DEVE POSSUIR CAPAS TERMOPLÁSTICAS PROTETORAS COLORIDAS INJETADAS PARA EVITAR "FADIGA NO CABO" EM MOVIMENTOS NA CONEXÃO E QUE EVITAM A DESCONEXÃO ACIDENTAL DA ESTAÇÃO. A CAPA DEVE APRESENTAR A MESMA DIMENSÃO DO CONECTOR RJ45 PLUG E SUA ESTRUTURA DEVE EVITAR O FISGAMENTO POR SER SOBREPOSTA A TRAVA DO PLUG;
8. CONECTORES RJ45 COM GARRAS DUPLAS QUE GARANTEM A VINCULAÇÃO ELÉTRICA COM AS VEIAS DO CABO;
9. CORPO DOS CONECTORES RJ45 DEVE SER TRANSPARENTE NÃO PROPAGANTE A CHAMA CONFORME UL 94V-0;
10. CABO CONDUTOR COMPOSTO POR COBRE ELETROLÍTICO, FLEXÍVEL, COM CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMA;
11. DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;
12. MONTADO E TESTADO EM FÁBRICA;



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000185	129763	PATCH CORD CATEGORIA 5E 2,5M	UN
<b>Especificação</b>			
<p>SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGEM. PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA INTERLIGAR O EQUIPAMENTO DO USUÁRIO E AS TOMADAS DE CONEXÃO À REDE.</p> <p>1. CATEGORIA 5E;                  2. COMPRIMENTO: 2,5M.                  3. PADRÃO DE MONTAGEM T568A;                  4. COR: CONFORME DETALHAMENTO NO EDITAL;                  5. UTILIZADO PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE A "TOMADA LÓGICA" E A "ESTAÇÃO DE TRABALHO" OU PARA MANOBRA NA SALA DE TELECOMUNICAÇÕES;                  6. SUPORTE A IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX;                  7. DEVE POSSUIR CAPAS TERMOPLÁSTICAS PROTETORAS COLORIDAS INJETADAS PARA EVITAR "FADIGA NO CABO" EM MOVIMENTOS NA CONEXÃO E QUE EVITAM A DESCONEXÃO ACIDENTAL DA ESTAÇÃO. A CAPA DEVE APRESENTAR A MESMA DIMENSÃO DO CONECTOR RJ45 PLUG E SUA ESTRUTURA DEVE EVITAR O FISCAMENTO POR SER SOBREPOSTA A TRAVA DO PLUG;                  8. CONECTORES RJ45 COM GARRAS DUPLAS QUE GARANTEM A VINCULAÇÃO ELÉTRICA COM AS VEIAS DO CABO;                  9. CORPO DOS CONECTORES RJ45 DEVE SER TRANSPARENTE NÃO PROPAGANTE A CHAMA CONFORME UL 94V-0;                  10. CABO CONDUTOR COMPOSTO POR COBRE ELETROLÍTICO, FLEXÍVEL, COM CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMA;                  11. DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;                  12. MONTADO E TESTADO EM FÁBRICA.</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000186	129763	PATCH CORD CATEGORIA 5E 5M	UN
<b>Especificação</b>			
<p>SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGEM. PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA INTERLIGAR O EQUIPAMENTO DO USUÁRIO E AS TOMADAS DE CONEXÃO À REDE.</p> <p>1. CATEGORIA 5E;                  2. COMPRIMENTO: 5M.                  3. PADRÃO DE MONTAGEM T568A;                  4. COR: CONFORME DETALHAMENTO NO EDITAL;                  5. UTILIZADO PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE A "TOMADA LÓGICA" E A "ESTAÇÃO DE TRABALHO" OU PARA MANOBRA NA SALA DE TELECOMUNICAÇÕES;                  6. SUPORTE A IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX;                  7. DEVE POSSUIR CAPAS TERMOPLÁSTICAS PROTETORAS COLORIDAS INJETADAS PARA EVITAR "FADIGA NO CABO" EM MOVIMENTOS NA CONEXÃO E QUE EVITAM A DESCONEXÃO ACIDENTAL DA ESTAÇÃO. A CAPA DEVE APRESENTAR A MESMA DIMENSÃO DO CONECTOR RJ45 PLUG E SUA ESTRUTURA DEVE EVITAR O FISCAMENTO POR SER SOBREPOSTA A TRAVA DO PLUG;                  8. CONECTORES RJ45 COM GARRAS DUPLAS QUE GARANTEM A VINCULAÇÃO ELÉTRICA COM AS VEIAS DO CABO;                  9. CORPO DOS CONECTORES RJ45 DEVE SER TRANSPARENTE NÃO PROPAGANTE A CHAMA CONFORME UL 94V-0;                  10. CABO CONDUTOR COMPOSTO POR COBRE ELETROLÍTICO, FLEXÍVEL, COM CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMA;                  11. DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;                  12. MONTADO E TESTADO EM FÁBRICA.</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000187	129763	PATCH CORD CATEGORIA 6 1,5M	UN
<b>Especificação</b>			
<p>SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGEM. PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA INTERLIGAR O EQUIPAMENTO DO USUÁRIO E AS TOMADAS DE CONEXÃO À REDE.</p> <p>1. CATEGORIA 6;                  2. COMPRIMENTO: 1,5M;                  3. PADRÃO DE MONTAGEM T568A;                  4. COR: CONFORME DETALHAMENTO NO EDITAL;</p>			

5. UTILIZADO PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE A "TOMADA LÓGICA" E A "ESTAÇÃO DE TRABALHO" OU PARA MANOBRA NA SALA DE TELECOMUNICAÇÕES;
6. SUPORTE A IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX;
7. DEVE POSSUIR CAPAS TERMOPLÁSTICAS PROTETORAS COLORIDAS INJETADAS PARA EVITAR "FADIGA NO CABO" EM MOVIMENTOS NA CONEXÃO E QUE EVITAM A DESCONEXÃO ACIDENTAL DA ESTAÇÃO. A CAPA DEVE APRESENTAR A MESMA DIMENSÃO DO CONECTOR RJ45 PLUG E SUA ESTRUTURA DEVE EVITAR O FISGAMENTO POR SER SOBREPOSTA A TRAVA DO PLUG;
8. CONECTORES RJ45 COM GARRAS DUPLAS QUE GARANTEM A VINCULAÇÃO ELÉTRICA COM AS VEIAS DO CABO;
9. CORPO DOS CONECTORES RJ45 DEVE SER TRANSPARENTE NÃO PROPAGANTE A CHAMA CONFORME UL 94V0;
10. CABO CONDUTOR COMPOSTO POR COBRE ELETROLÍTICO, FLEXÍVEL, COM CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMA;
11. DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;
12. GARANTIA DE ZERO BIT ERROR EM FAST E GIGABIT ETHERNET;
13. MONTADO E TESTADO EM FÁBRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000188	129763	PATCH CORD CATEGORIA 6 2,5M	UN

**Especificação**

SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGEM. PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA INTERLIGAR O EQUIPAMENTO DO USUÁRIO E AS TOMADAS DE CONEXÃO À REDE.

1. CATEGORIA 6;
2. COMPRIMENTO: 2,5M;
3. PADRÃO DE MONTAGEM T568A;
4. COR: CONFORME DETALHAMENTO NO EDITAL;
5. UTILIZADO PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE A "TOMADA LÓGICA" E A "ESTAÇÃO DE TRABALHO" OU PARA MANOBRA NA SALA DE TELECOMUNICAÇÕES;
6. SUPORTE A IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX;
7. DEVE POSSUIR CAPAS TERMOPLÁSTICAS PROTETORAS COLORIDAS INJETADAS PARA EVITAR "FADIGA NO CABO" EM MOVIMENTOS NA CONEXÃO E QUE EVITAM A DESCONEXÃO ACIDENTAL DA ESTAÇÃO. A CAPA DEVE APRESENTAR A MESMA DIMENSÃO DO CONECTOR RJ45 PLUG E SUA ESTRUTURA DEVE EVITAR O FISGAMENTO POR SER SOBREPOSTA A TRAVA DO PLUG;
8. CONECTORES RJ45 COM GARRAS DUPLAS QUE GARANTEM A VINCULAÇÃO ELÉTRICA COM AS VEIAS DO CABO;
9. CORPO DOS CONECTORES RJ45 DEVE SER TRANSPARENTE NÃO PROPAGANTE A CHAMA CONFORME UL 94V-0;
10. CABO CONDUTOR COMPOSTO POR COBRE ELETROLÍTICO, FLEXÍVEL, COM CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMA;
11. DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;
12. GARANTIA DE ZERO BIT ERROR EM FAST E GIGABIT ETHERNET;
13. MONTADO E TESTADO EM FÁBRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000180	129763	PATCH CORD CATEGORIA 6 5M	UN

**Especificação**

SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGEM. PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA INTERLIGAR O EQUIPAMENTO DO USUÁRIO E AS TOMADAS DE CONEXÃO À REDE.

1. CATEGORIA 6;
2. COMPRIMENTO: 5M;
3. PADRÃO DE MONTAGEM T568A;
4. COR: CONFORME DETALHAMENTO NO EDITAL;
5. UTILIZADO PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE A "TOMADA LÓGICA" E A "ESTAÇÃO DE TRABALHO" OU PARA MANOBRA NA SALA DE TELECOMUNICAÇÕES;
6. SUPORTE A IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX;
7. DEVE POSSUIR CAPAS TERMOPLÁSTICAS PROTETORAS COLORIDAS INJETADAS PARA EVITAR "FADIGA NO CABO" EM MOVIMENTOS NA CONEXÃO E QUE EVITAM A DESCONEXÃO ACIDENTAL DA ESTAÇÃO. A CAPA DEVE APRESENTAR A MESMA DIMENSÃO DO CONECTOR RJ45 PLUG E SUA ESTRUTURA DEVE EVITAR O FISGAMENTO POR SER SOBREPOSTA A TRAVA DO PLUG;
8. CONECTORES RJ45 COM GARRAS DUPLAS QUE GARANTEM A VINCULAÇÃO ELÉTRICA COM AS VEIAS DO CABO;
9. CORPO DOS CONECTORES RJ45 DEVE SER TRANSPARENTE NÃO PROPAGANTE A CHAMA CONFORME UL 94V0;



10. CABO CONDUTOR COMPOSTO POR COBRE ELETROLÍTICO, FLEXÍVEL, COM CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMA;  
11. DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;  
12. GARANTIA DE ZERO BIT ERROR EM FAST E GIGABIT ETHERNET;  
13. MONTADO E TESTADO EM FÁBRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000181	150159	PATCH PANEL CATEGORIA 6 24 PORTAS	UN
<b>Especificação</b>			
SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, SEGUNDO REQUISITOS DA NORMA ANSI/TIA/EIA-568C.2 CATEGORIA 6 (BALANCED TWISTED PAIR CABLING COMPONENTS), PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, EM SALAS DE TELECOMUNICAÇÕES (CROSS-CONNECT) NA FUNÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS HORIZONTAIS E EM SISTEMAS QUE REQUEIRAM MARGEM DE SEGURANÇA SOBRE ESPECIFICAÇÕES NORMALIZADAS PARA A CATEGORIA 6, PROVENDO SUPORTE ÀS APLICAÇÕES COMO GIGABIT ETHERNET (1000 MBPS).			
* POSSUIR CERTIFICAÇÃO UL OU ETL LISTED; * POSSUIR CERTIFICAÇÃO ETL VERIFIED; * DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS; * PAINEL FRONTAL EM TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO, NÃO PROPAGANTE A CHAMA QUE ATENDA A NORMA UL 94 V-0 (FLAMABILIDADE), POSSUINDO AS PORTAS ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO; * APRESENTAR LARGURA DE 19", E ALTURA DE 1U; * POSSUIR 24 PORTAS COM CONECTORES RJ-45 FÊMEA NA PARTE FRONTAL, ESTES DEVEM SER FIXADOS A CIRCUITOS IMPRESSOS (PARA PROPORCIONAR MELHOR PERFORMANCE ELÉTRICA); * OS CONECTORES FÊMEA RJ-45 DEVEM POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ATENDER A ANSI/TIA/EIA-568-C.2 CATEGORIA 6, POSSUIR TERMINAÇÃO DO TIPO 110 IDC (CONEXÃO TRASEIRA) ESTANHADOS PARA A PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO, PERMITINDO INSERÇÃO DE CONDUTORES DE 22 AWG A 26 AWG; * FORNECIDO DE FÁBRICA COM ÍCONES DE IDENTIFICAÇÃO NA COR VERMELHA; * SER FORNECIDO COM GUIA TRASEIRO PERFURADO, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO, NÃO PROPAGANTE A CHAMA QUE ATENDA A NORMA UL 94 V-0 (FLAMABILIDADE) COM POSSIBILIDADE FIXAÇÃO INDIVIDUAL DOS CABOS, PROPORCIONANDO SEGURANÇA, FLEXIBILIDADE E RAPIDEZ NA MONTAGEM; * SER FORNECIDO COM ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO DOS CABOS (VELCROS E CINTAS DE AMARRAÇÃO); * SUPORTAR CICLOS DE INSERÇÃO, NA PARTE FRONTAL, IGUAL OU SUPERIOR A 1000 (MIL) VEZES COM CONECTORES RJ-45 E 200 INSERÇÕES COM RJ11; * ATENDER AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS CONTIDAS NA NORMA ANSI/TIA/EIA-568-C.2 CATEGORIA 6; * COMPATÍVEL COM AS TERMINAÇÕES T568A E T568B, SEGUNDO A NORMA ANSI/TIA/EIA-568-C.2, SEM A NECESSIDADE DE TROCAS DE ETIQUETA; * O FABRICANTE DEVE POSSUIR AS CERTIFICAÇÕES ISO9001 E ISO14001; * REFERÊNCIA: FURUKAWA PATCH PANEL CAT. 6 T568 A/B - ROHS OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000049	150159	PATCH PANEL DESCARREGADO MODULAR 16P 19POL X 1U	UN
<b>Especificação</b>			
ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: * PATCH PANEL DESCARREGADO; * PAINEL FRONTAL EM TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO, NÃO PROPAGANTE A CHAMA COM PORTA ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO PARA PROTEÇÃO; * POSSUIR CERTIFICAÇÃO UL OU ETL LISTED; * FABRICADO EM AÇO E TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO; * ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA A RISCOS NA COR PRETA RESISTENTE E PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO; * APRESENTAR LARGURA DE 19, CONFORME REQUISITOS DA NORMA ANSI/TIA/EIA-310D; * COMPATÍVEL COM CONECTORES RJ-45 (FÊMEA) CATEGORIAS 5E E/OU 6 E/OU 6ª UTP; CONJUNTOS ADAPTADORES ÓPTICOS (LC, ST); CONJUNTO ADAPTADOR F; * DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE NO CORPO DO PRODUTO; * DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DOS CONECTORES NA PARTE FRONTAL DO PATCH PANEL (FACILITANDO MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO); * POSSUIR LOCAL PARA APLICAÇÃO DE ÍCONES DE IDENTIFICAÇÃO (PARA CODIFICAÇÃO), CONFORME REQUISITOS DA NORMA ANSI/TIA/EIA-606-A;			

\* FORNECIDO DE FÁBRICA COM ÍCONES DE IDENTIFICAÇÃO;  
 \* SER FORNECIDO COM GUIA TRASEIRO PERFURADO, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO, NÃO PROPAGANTE A CHAMA COM POSSIBILIDADE DE FIXAÇÃO INDIVIDUAL DOS CABOS, PROPORCIONANDO SEGURANÇA, FLEXIBILIDADE E RAPIDEZ NA MONTAGEM;  
 \* O FABRICANTE DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ISO 9001 E ISO1400.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000182	150159	PATCH PANEL DESCARREGADO 16 PORTAS	UN
<b>Especificação</b>			
SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA INSTALAÇÃO EM ELETROCALHA, ELETROCALHA ARMADA OU LEITO ATUANDO COMO PONTO DE CONSOLIDAÇÃO SEGUNDO ESPECIFICAÇÕES DA NORMA ANSI/TIA/EIA 568C.			
<p>* PATCH PANEL DESCARREGADO;            * DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;            * CAPACIDADE TOTAL DE ATÉ 16 POSIÇÕES;            * PAINEL FRONTAL EM TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO, NÃO PROPAGANTE A CHAMA COM PORTA ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO PARA PROTEÇÃO;            * FABRICADO EM AÇO;            * ACABAMENTO EM PINTURA ALTA RESISTÊNCIA A RISCOS NA COR PRETA RESISTENTE E PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO, CONFORME TIA/EIA-569B;            * APRESENTAR LARGURA DE 19", CONFORME TIA/EIA-310E;            * ALTURA DE 1U (UMA UNIDADE);            * TODAS AS POSIÇÕES SÃO NUMERADAS PERMITINDO A IDENTIFICAÇÃO DAS CONEXÕES;            * COMPATÍVEL COM OS SEGUINTE TIPOS DE CONECTORES: RJ-45 U/UTP, ADAPTADORES ÓPTICOS SC, LC, F E TAMPA CEGA;            * O FABRICANTE DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ISO9001 E ISO14001;            * REFERÊNCIA: FURUKAWA PATCH PANEL DESCARREGADO 16P ESTANDAR OU SIMILAR</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000212	150159	PATCH PANEL MODULAR - MÓDULO CASSETE MPO/LC	UN
<b>Especificação</b>			
PATCH PANEL MODULAR PRÓPRIO PARA MÓDULOS CASSETE MPO/LC			
<p>1. DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DE ATÉ 3 CASSETES DE TIPO MPO, OU ATÉ 3 PLACAS ÓPTICAS OU PLACAS PARA CONECTORES RJ45;            2. DEVE PERMITIR A ACOMODAÇÃO AO MESMO TEMPO DE CABOS ÓPTICOS E CABOS METÁLICOS EM UM MESMO PATCH PANEL;            3. DEVE SER MODULAR, COM REAPROVEITAMENTO DE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO OU PLACAS UTILIZADOS EM OUTROS PRODUTOS METÁLICOS OU ÓPTICOS, TAIS COMO DIOS OU PONTOS DE CONSOLIDAÇÃO;            4. DEVE SER TOTALMENTE COMPATÍVEL COM OS ITENS 20 (DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) - 48 FIBRAS), 21(DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) - MÓDULO CASSETE MPO - 24 FIBRAS SM) E 22 (DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) - MÓDULO CASSETE MPO - 24 FIBRAS MM)            4. DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM AÇO;            6. ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA A RISCOS NA COR PRETA RESISTENTE E PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO;            7. DEVERÁ APRESENTAR LARGURA DE 19";            8. COMPATÍVEL COM CONECTORES RJ-45 (FÊMEA) CATEGORIAS 5E E/OU 6 E/OU 6A UTP; CONJUNTOS ADAPTADORES ÓPTICOS (LC, ST);            9. DEVERÁ SER FORNECIDOS COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO;            10. DEVERÁ SER FORNECIDO COM KIT DE PLACAS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:            10.1. O KIT DE PLACAS SERÁ DEFINIDO NO MOMENTO DO PEDIDO            10.2. PLACAS EM AÇO OU EM MATERIAL PLÁSTICO (POLICARBONATO) NA COR PRETA;            10.3. ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA A RISCOS, DE COR PRETA;            10.4. PRODUTO RESISTENTE E PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO, PARA USO EM AMBIENTES INTERNOS;            10.5. PRÓPRIO PARA APLICAÇÕES COM ALTA DENSIDADE DE CONECTORES;            10.6. POSSUIR AS POSIÇÕES NUMERADAS FACILITANDO A IDENTIFICAÇÃO DOS CONECTORES;            10.7. COMPATÍVEL COM TODA LINHA DE CONECTORES SC, MT-RJ, LC-DUPLEX (METÁLICA OU PLÁSTICA), MPO(PLÁSTICA), E FC, ST (PLACA METÁLICA DE 08 POSIÇÕES);            10.8. FORNECIDO SEM OS CONECTORES (DESCARREGADO);            10.9. KIT COM 03 PLACAS;</p>			



10.10. ESPESSURA DA CHAPA 1,5 MM.  
11. DE ACORDO COM A NORMA ANSI/TIA/EIA-568.B.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000002	317687	PENTE DE MEMÓRIA	UN
<b>Especificação</b>			
PENTE DE MEMÓRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000170	387688	PENTE DE MEMÓRIA, CAPACIDADE 2GB, DDR3	UN
<b>Especificação</b>			
PENTE DE MEMÓRIA, CAPACIDADE 2GB, DDR3, 1333 MHZ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000012	317687	PENTE DE MEMÓRIA 2GB DDR2 800MHZ	UN
<b>Especificação</b>			
PENTE DE MEMÓRIA, CAPACIDADE MEMÓRIA 2 GB, DDR2 800MHZ - SIMILAR AO MODELO KVR: KVR800D2N6/2G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM MODELO DA PLACA MÃE: A15G V 1.0 (15-K66-01000)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000013	359979	PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 5E 1M - AZUL	UN
<b>Especificação</b>			
PATCH CORD U/UTP CAT 5e T568A - 1,0M - AZUL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000172	21806	PILHA PARA BIOS	UN
<b>Especificação</b>			
PILHA PARA BIOS, TIPO BOTÃO DE LÍTIO, 3V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000168	269414	PLACA DE CAPTURA E EDITORAÇÃO DE VÍDEO	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE CAPTURA E EDITORAÇÃO DE VÍDEO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000043	111406	PLACA DE REDE PCI WIRELLES 150 MBPS PADRÃO 802.11N	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE REDE PCI WIRELLES 150 MBPS DE VELOCIDADE. PADRÃO 802.11N COMPATÍVEL COM WINDOWS XP, VISTA E 7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000277	150400	PLACA DE VÍDEO	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE VÍDEO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000213	125563	PONTO DE TERMINAÇÃO ÓPTICO	UN
<b>Especificação</b>			
PONTO DE TERMINAÇÃO ÓPTICO PARA ATÉ 12 FIBRAS DE PAREDE. 1. PONTO DE TERMINAÇÃO ÓPTICO PARA ATÉ 12 FIBRAS DE PAREDE; 2. PRÓPRIO PARA USO INTERNO FIXADO EM PAREDE; 3. DEVE TER CAPACIDADE DE GERENCIAR ATÉ 12 EMENDAS ÓPTICAS OU EMENDAS MECÂNICAS;			

4. DEVE TER CAPACIDADE DE GERENCIAR ATÉ 02 ADAPTADORES ÓPTICOS TIPO SC OU LC-DUPLEX, PARA SISTEMAS CONECTORIZADOS;
5. DEVE POSSUIR DOIS ACESSOS PARA ENTRADA/SAÍDA DE CABOS OU CORDÕES ÓPTICOS;
6. FABRICADO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS;
7. POSSUIR COMPARTIMENTO INTERNO PARA ACOMODAR E PROTEGER O STORAGE DE PIGTAILS.
8. DE ACORDO COM A NORMA ANSI/EIA/TIA-568-C.3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000041	139343	PORTA SERIAL RS-232 PCI CONTROLLER CARD 2 PORTAS	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA SERIAL RS-232 PCI CONTROLLER CARD 2 PORTAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000174	150194	PROCESSADOR DE VÍDEO PARA PROJETO MULTIMÍDIA	UN
<b>Especificação</b>			
PROCESSADOR DE VÍDEO (PEÇA) PARA PROJETO MULTIMÍDIA DAS MARCAS NEC, BENQ E LG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000169	150194	PROCESSADOR DE VÍDEO (PEÇA) PARA PROJETO MULTIMÍDIA: NEC, BENQ E LG	UN
<b>Especificação</b>			
PROCESSADOR DE VÍDEO PARA PROJETO MULTIMÍDIA. PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA EQUIPAMENTO MULTIMÍDIA DAS MARCAS NEC, BENQ E LG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000030	150194	PROCESSADOR SOCKET LGA 775 DE DOIS NÚCLEOS	UN
<b>Especificação</b>			
PROCESSADOR SOCKET LGA 775 DE DOIS NÚCLEOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000177	237276	PROTETOR REDE TELEFÔNICA -	UN
<b>Especificação</b>			
PROTETOR REDE TELEFÔNICA, TENSÃO SERVIÇO 48VDC, TENSÃO DISPARO 75VDC, TENSÃO MÁXIMA CORTE 108VDC, CORRENTE MÁXIMA SURTO 10000A POR 8/20 MICROSSEGUNDO, CAPACIDADE ENERGÉTICA 810 JOULES/PAR, TEMPO RESPOSTA 1 NANOSSEGUNDO, TIPO PROTEÇÃO 1 PAR-TERRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FUSÍVEL EXTERNO E CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000024	282451	PROTOBOARD	UN
<b>Especificação</b>			
PROTOBOARD NÚMERO DE FUROS 1680, COMPOSIÇÃO SOQUETE BASE: 4 X 320 FUROS; COMPOSIÇÃO (SOQUETE DE VIAS: 4 X 100 FUROS; MATERIAL CORPO: POLÍMERO ABS; MATERIAL CONTATO: LIGA DE PRATA E NÍQUEL; BITOLA FIOS DE CONEXÃO: 0,3 MM ~ 0,8 MM; CORRENTE MÁXIMA: 3 A; RESISTÊNCIA DE CONTATO: 1KHZ; 6M MÁXIMO CAPATÂNCIA DE CONTATO: 1KHZ; 10 PF MÁXIMO; ISOLAÇÃO: 500 V DC: 10 T MÍNIMO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000045	64378	RÉGUA BALOON DE 19", 1U DE ALTURA, 16 POSIÇÕES RJ45, DE 75/120 OHMS	UN
<b>Especificação</b>			
RÉGUA DE BALOON PARA INSTALAÇÃO EM RACK DE 19" COM 1U DE ALTURA, 16 POSIÇÕES RJ45, PARA CONVERSÃO DE IMPEDÂNCIA DE 75 PARA 120 OHMS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000264	108715	RÉGUA ELÉTRICA	UN
<b>Especificação</b>			
RÉGUA ELÉTRICA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000238	108715	RÉGUA ELÉTRICA COM 12 TOMADAS 220V	UN
<b>Especificação</b> RÉGUA ELÉTRICA COM 12 TOMADAS 220V, PADRÃO NOVO.			
099.11.000046	80926	ROLETE DE LIMPEZA	UN
<b>Especificação</b> ROLETE DE LIMPEZA PARA IMPRESSORA DA MARCA EVOLIS			
099.11.000164	266870	ROLO DE VELCRO PARA FIXAÇÃO DOS CABOS UTP	RL
<b>Especificação</b> ROLO DE VELCRO PARA FIXAÇÃO DOS CABOS UTP. UTILIZADO PARA FIXAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE FEIXES DE CABO, VELCRO DUPLA FACE, COLADO EM FÁBRICA. ROLO COM 3 METROS NA COR PRETA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ESPESSURA 1,8 MM, LARGURA 20 MM.			
099.11.000272	150213	SENSOR ABERTURA COM FIO	UN
<b>Especificação</b> SENSOR ABERTURA MAGNÉTICO COM FIO DE SOBREPOR			
099.11.000268	89249	SENSOR DE ABERTURA	UN
<b>Especificação</b> SENSOR DE ABERTURA COM TECNOLOGIA DUO. FREQUÊNCIA: 868MHZ. ALCANCE DE 100M SEM OBSTÁCULOS. TRANSMITE ABERTURA/FECHAMENTO.			
099.11.000273	150213	SENSOR DE PRESENÇA COM FIO	UN
<b>Especificação</b> SENSOR DE PRESENÇA COM FIO. SENSOR INFRAVERMELHO COM COBERTURA DE 12M E ÂNGULO DE 90°. FUNÇÃO TAMPER. 3 NÍVEIS DE SENSIBILIDADE. DETECÇÃO DE SINAL MICROCONTROLADO. COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA.			
099.11.000269	150213	SENSOR IR ATIVO	UN
<b>Especificação</b> SENSOR IR ATIVO. FEIXE ÚNICO, ALCANCE DE 30M (EXTERNO) E 60M (INTERNO), ARTICULADOR PARA FIXAÇÃO. SINAL DIGITAL. PROTETOR SOL/C. AJUSTE DE SENSIBILIDADE. MULTIFREQUÊNCIA (3 CANAIS PARA SELEÇÃO). ALIMENTAÇÃO DE 10 A 24 VOLTS. ALINHAMENTO POR LED INDICADOR DO NÍVEL DO SINAL. O MONITORAMENTO DA CENTRAL SERÁ FEITO VIA COMPUTADOR E CELULAR.			
099.11.000166	150449	SEPARADOR DE CANAL PARA CANALETA 100X50MM	UN
<b>Especificação</b> DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: SEPARADOR DE CANAL PARA INSTALAÇÃO INTERNA EM CANALETAS FORNECIDO EM BARRAS DE 1 (UM) METRO; COR: CINZA; CONSTRUÍDA EM PVC RÍGIDO, AUTO-EXTINGUÍVEL; DIMENSÕES DE 23,1MM DE ALTURA POR 46,3MM DE PROFUNDIDADE E 1000 MM DE COMPRIMENTO, PRÓPRIO PARA CANALETAS DE 100X50MM; DEVERÁ POSSUIR ABAS PARA FIXAR NOS SUPORTES DE DIVISÃO DE CANAIS DA CANALETA DE DIMENSÕES 100X50MM; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000271	403804	SIRENE ELETRÔNICA TIPO CORNETA	UN
<b>Especificação</b>			
SIRENE ELETRÔNICA TIPO CORNETA ATO FALANTE MAGNÉTICO TIPO TWEETER. POTÊNCIA MÁXIMA: 115 DB; POTÊNCIA ELÉTRICA 10W. TENSÃO NOMINAL 12V. CONSUMO 1.0A. DIMENSÕES APROXIMADAS: 126MM (L) X 145MM (A) X 157MM (P).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000211	125563	SUB-RACK INTERNO ÓPTICO - 288 FIBRAS	UN
<b>Especificação</b>			
SUB-RACK INTERNO ÓPTICO PARA ATÉ 288 FIBRAS  1. DEVE POSSUIR: ALTURA MÁXIMA DE 4U, DIMENSÃO COMPATÍVEL COM O PADRÃO 19"; 2. DEVE SER CAPAZ DE PERMITIR A APLICAÇÃO COM CABOS ÓPTICOS PRÉ-TERMINADOS COM CONECTORES ÓPTICOS LC, SC E MPO; 3. CAPACIDADE DE APLICAÇÃO PARA 12 MÓDULOS CASSETE MPO; 4. CAPACIDADE PARA 288 FIBRAS COM MÓDULOS CASSETES MPO, PARA CONECTORES LC; 5. CAPACIDADE DE APLICAÇÃO DE 12 PLACAS PARA ADAPTADORES ÓPTICOS, SEGUINDO O PADRÃO LGX DE DIMENSIONAL (LIGHTGUIDE CROSS CONNECT); 6. SER MODULAR PERMITINDO QUE OS SUB-BASTIDORES SEJAM MONTADOS UNS SOBRE OS OUTROS, PARA ATENDIMENTO AOS CABOS DE MAIOR CAPACIDADE; 7. TAMPA FRONTAL EM ACRÍLICO DE FÁCIL MANUSEIO PARA ACESSO AO COMPARTIMENTO DE CONEXÃO; 8. POSSUIR IDENTIFICAÇÃO NA PARTE FRONTAL; 9. POSSUIR ACESSO PARA CABOS ÓPTICOS PELA PARTE TRASEIRA; 10. COMPLETAMENTE COMPATÍVEL COM OS ITENS 21(DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) - MÓDULO CASSETE MPO - 24 FIBRAS SM) E 22 (DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO) - MÓDULO CASSETE MPO - 24 FIBRAS MM) 10. DE ACORDO COM A NORMA ANSI/TIA/EIA-568.B-3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000011	125563	SUB-RACK INTERNO ÓPTICO PARA ATÉ 288 FIBRAS	UN
<b>Especificação</b>			
Deve possuir altura máxima de 4U e dimensão compatível com o padrão 19"; Deve ser capaz de permitir a aplicação com cabos ópticos pré-terminados com conectores ópticos LC, SC e MPO; Capacidade de aplicação para 12 módulos cassete MPO; Capacidade para 288 fibras com módulos cassetes MPO, para conectores LC. Capacidade de aplicação de 12 placas para adaptadores ópticos, seguindo o padrão LGX de dimensional (Lightguide Cross Connect); Ser modular permitindo que os sub-bastidores sejam montados uns sobre os outros, para atendimento aos cabos de maior capacidade; Tampa frontal de fácil manuseio para acesso ao compartimento de conexão; Possuir identificação na parte frontal; Possuir acesso para cabos ópticos pela parte traseira.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000053	356122	SUPORTE MONITOR VÍDEO PLASMA/LCD 26 A 32 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE MONITOR VÍDEO, MATERIAL AÇO CARBONO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO MONITOR PLASMA/LCD, 26 A 32 POLEGADAS, CAPACIDADE CARGA 35, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRAÇO ARTICULADO, GIRATÓRIO, INCLINAÇÃO ATÉ 15'.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000161	377335	TAMPA CEGA 1U COM 19' DE ALTURA PARA RACK	UN
<b>Especificação</b>			
FRENTE FALSA 1U COM 19'; CONSTRUÇÃO EM AÇO SAE 1010/1020 #18 DE 1,0MM; ACABAMENTO PADRÃO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ NA COR PRETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000136	366494	TAMPA TERMINAL PARA CANALETA 100X50MM	UN
<b>Especificação</b>			



DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
TAMPA PARA ACABAMENTO DE TERMINAÇÃO DE CANALETAS;  
DIMENSÕES DE 104 MM DE ALTURA POR 27,1 MM DE LARGURA E 51,6 MM DE PROFUNDIDADE;  
DEVE POSSUIR ABAS PARA FIXAR NA CANALETA DE DIMENSÕES 100X50MM;  
REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000152	150449	TAMPA TERMINAL PARA CANALETA 50X20MM	UN

**Especificação**

TAMPA TERMINAL, EM ABS RÍGIDO, PARA MONTAGEM EM CANALETAS DE DIMENSÕES 50X20MM. DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
TAMPA TERMINAL PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 50X20MM;  
DIMENSÃO MÍNIMA DE 50 MM DE LARGURA POR 20 MM DE ALTURA;  
REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000144	150449	TAMPA TERMINAL PARA CANALETA 95X22MM	UN

**Especificação**

DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:  
TAMPA, CONSTRUÍDA EM ABS, PARA ACABAMENTO DE TERMINAÇÃO DE CANALETAS DE 95X22MM;  
DIMENSÕES DE 100,2 MM DE ALTURA POR 23 MM DE LARGURA E 23,8MM DE PROFUNDIDADE;  
DEVE POSSUIR ABAS PARA FIXAR NA CANALETA DE DIMENSÕES 95X22MM;  
REFERENCIA: HELLERMANN;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000176	61336	TECLADO MULTIMÍDIA SUPER SLIM TIPO PADRÃO NOTEBOOK	UN

**Especificação**

TECLADO MULTIMÍDIA SUPER SLIM TIPO PADRÃO NOTEBOOK, COR PRETA, ABNT 2 (PORTUGUÊS BRASIL), CONEXÃO USB, 107 TECLAS PADRÃO S<sup>2</sup> (10,5MM DE ALTURA) 12 TECLAS COM FUNÇÕES ESPECIAIS, COM ADAPTADOR PS2, PLUG AND PLAY, COMPRIMENTO DO CABO: 1,80M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000027	290513	TESTADOR - CONECTORES RJ-45/ RJ-11, PADRÃO 568 A / 568 B	UN

**Especificação**

TESTADOR, CONECTORES RJ-45/ RJ-11, PADRÃO 568 A / 568 B. ESPECIFICAÇÃO: TESTADOR, CONECTORES RJ-45/ RJ-11, PADRÃO 568 A / 568 B, APLICAÇÃO TESTADOR DE CABOS RJ-45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA DE PROTEÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO. ENTRADA PARA TESTAR E CERTIFICAR CABOS RJ45 (CABO DE REDE) E RJ11 (PADRÃO TELEFONE)  
ALIMENTAÇÃO: BATERIA 9V ( NÃO INCLUSA ). CONEXÕES: RJ45 E RJ11. POSSUI CHAVE COM DUAS VELOCIDADE E DESLIGA. DIMENSÕES: 2,9 X 10,4 X 10,5 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000191	233642	TOMADA PARA TELEFONE	UN

**Especificação**

TOMADA TELEFONE, TIPO DE SOBREPOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 SAÍDAS, APLICAÇÃO PARA RJ 11. PADRÃO TELEBRAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000237	393934	TOMADA FÊMEA PARA TELEFONE RJ25 4 PINOS APLAM	UN

**Especificação**

TOMADA TELEFONE, TIPO FÊMEA, COM CAIXA SOBREPOR, COM PLACA PARA TELEFONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONECTOR TELEFÔNICO RJ25, COM CAIXA PADRÃO AME, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS, 4 PINOS, APLAM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000230	304060	TP LINK TL-WN321G USB	UN

<b>Especificação</b> EQUIPAMENTO WIRELESS, PADRÃO 802.11G, TAXA TRANSMISSÃO 54, FREQUÊNCIA 2.4, COMPATIBILIDADE WINDOWS 98 / 2000 / XP, CONEXÃO USB 2.0
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000224	346811	TP LINK TL-WN350GD PCI	UN

<b>Especificação</b> PLACA REDE, PADRÃO IEEE-802.11G (WI-FI), CONECTORES ANTENA SEM FIO, VELOCIDADE TRANSFERÊNCIA 54MB/S, TECNOLOGIA CARTÃO PCI, MODO TRANSFERÊNCIA WIRELESS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AES 152 BIT E WEP SHARED KEY RC4 40-64-128 E 154 B, APLICAÇÃO CONEXÃO SEM FIO DE EQUIPAMENTO EM REDE, INTERFACE PCI, TIPO CARTÃO PCI.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000228	304060	TP LINK TL-WN422G USB	UN

<b>Especificação</b> EQUIPAMENTO WIRELESS, PADRÃO 802.11G, TAXA TRANSMISSÃO 54, FREQUÊNCIA 2.4, COMPATIBILIDADE WINDOWS 98 / 2000 / XP, CONEXÃO USB 2.0.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000226	394725	TP LINK TL-WN7200ND USB	UN

<b>Especificação</b> ADAPTADOR CONECTOR, TIPO CONECTORES INTERFACE USB 2.0, APLICAÇÃO CONEXÃO PLACA WIRELESS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IEEE 802.11 B/G/N, CRIPTOGRAFIA WEP, WPZ E WPA2, MATERIAL METAL, VELOCIDADE ATÉ 150.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000227	394725	TP LINK TL-WN722N USB	UN

<b>Especificação</b> ADAPTADOR CONECTOR, TIPO CONECTORES INTERFACE USB 2.0, APLICAÇÃO CONEXÃO PLACA WIRELESS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IEEE 802.11 B/G/N, CRIPTOGRAFIA WEP, WPZ E WPA2, MATERIAL METAL, VELOCIDADE ATÉ 150 MBPS
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000225	394725	TP LINK TL-WN727N USB	UN

<b>Especificação</b> ADAPTADOR CONECTOR, TIPO CONECTORES INTERFACE USB 2.0, APLICAÇÃO CONEXÃO PLACA WIRELESS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IEEE 802.11 B/G/N, CRIPTOGRAFIA WEP, WPZ E WPA2, MATERIAL METAL, VELOCIDADE ATÉ 150 MBPS
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000137	366494	UNIÃO EM "T" PARA CANALETA 100X50MM	UN

<b>Especificação</b> DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: UNIÃO T PARA INTERLIGAR LINHAS PERPENDICULARES DE CANALETAS DE DIMENSÕES 100X50MM; COMPOSTA DE TAMPA, BASE E SEPARADOR DE CANAIS; DEVERÁ PERMITIR RAIOS MÍNIMO DE CURVATURA DE 1 PARA CONDUÇÃO DE CABOS NOS CANAIS; DIMENSÕES DE 180 MM DE LARGURA, 154 MM DE ALTURA E 48 MM DE PROFUNDIDADE; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000167	366494	UNIÃO PARA CANALETA PARA CANALETA 100X50MM	UN

<b>Especificação</b> DEVERÁ POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: LUA DE UNIÃO PARA ACABAMENTO DE EMENDAS DE CANALETAS; DIMENSÕES DE 105,5 MM DE ALTURA POR 53 MM DE PROFUNDIDADE E 20 MM DE LARGURA PRÓPRIA PARA CANALETAS DE 100X50MM; DEVERÁ POSSUIR ABAS PARA FIXAR NA CANALETA DE DIMENSÕES 100X50MM; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.
---



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000150	150449	UNIÃO PLANA PARA CANALETA 50X20MM	UN
<b>Especificação</b>			
DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: UNIÃO PLANA PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 50X20MM; DIMENSÃO MÍNIMA DE 50 MM DE LARGURA POR 20 MM DE ALTURA; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000151	150449	UNIÃO "T" PARA CANALETA 50X20MM	UN
<b>Especificação</b>			
DEVE POSSUIR AO MENOS AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: UNIÃO "T" PLANA PARA CANALETA DE PVC DE DIMENSÕES 50X20MM; DIMENSÃO MÍNIMA DE 50 MM DE LARGURA POR 20 MM DE ALTURA; REFERÊNCIA: HELLERMANN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000165	150449	UNIÃO "T" PLANA PARA CANALETA 50X20MM	UN
<b>Especificação</b>			
DEVE%20POSSUIR%20AO%20MENOS%20AS%20SEGUINTE%20CARACTER%CDSTICAS%3A%20UNI%C3O%20%27T%27%20PLANA%20PARA%20CANALETA%20DE%20PVC%20DE%20DIMENS%D5ES%2050X20MM%3B%20DIMENS%C3O%20M%CDNIMA%20DE%2050%20MM%20DE%20LARGURA%20POR%20%20MM%20DE%20ALTURA%3B%20REFER%CANCI%3A%20HELLERMANN%20OU%20SIMILAR.%0A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000044	20290	VOICE PANEL 50 PORTAS CATEGORIA 3	UN
<b>Especificação</b>			
VOICE PANEL CATEGORIA 3. COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CARREGADO; COM GUIA DE CABOS TRASEIROS; ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO DOS CABOS; ALTURA MÁXIMA 44,2 MM (1U); LARGURA 480 MM (19) CONECTOR RJ45 OU RJ11 COMPATÍVEL; NÚMERO DE 50 POSIÇÕES; CORPO EM AÇO; COR PRETA; SUPORTE A DIÂMETRO DO CONDUTOR DE 26 A 22 AWG; QUANTIDADE DE CICLOS MAIOR QUE 1000 PARA RJ45 E MAIOR QUE 200 PARA RJ11; RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 10 MEGA OHMS; RESISTÊNCIA DE CONTATO 20 M OHMS; CERTIFICAÇÃO UL LISTED E173971.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.11.000080	379857	74LS136 - QUAD EXCLUSIVE-OR GATE (O.C.)	UN
<b>Especificação</b>			
74LS136, QUAD EXCLUSIVE-OR GATE (O.C.).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.24 - MATERIAIS DIVERSOS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000128	383535	ABRIGO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO. DIÂMETROS 26X55X20 CM	UN
<b>Especificação</b>			
ABRIGO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO; MATERIAL EM ALUMÍNIO COM ESPESSURA MÍNIMA 0,6MM; SOBREPOR (EXTERNO); COM FRENTE EM VIDRO INCOLOR (FACHADA ENVIDRAÇADA) COM ESPESSURA DE 3 MM; ESTAMPA NA PARTE FRONTAL (VIDRO) COM O AVISO: EM CASO DE INCÊNDIO LIEBRE O VIDRO. CUIDADO! EM TINTA EPÓXI NA COR VERMELHA OU AMARELA; EM MOLDURA FIXA COM DISPOSITIVO DE ABERTURA PARA MANUTENÇÃO. TER DRENAGEM, ATRAVÉS DE ORIFÍCIOS COM PINGADEIRAS NA PARTE INFERIOR DO ABRIGO. DIÂMETROS 26X55X20 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000129	383535	ABRIGO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO. DIÂMETROS 26X65X20CM.	UN
<b>Especificação</b>			
ABRIGO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO; MATERIAL EM ALUMÍNIO COM ESPESSURA MÍNIMA 0,6MM; SOBREPOR (EXTERNO); COM FRENTE EM VIDRO INCOLOR (FACHADA ENVIDRAÇADA) COM ESPESSURA DE 3 MM; ESTAMPA NA PARTE FRONTAL (VIDRO) COM O AVISO: EM CASO DE INCÊNDIO QUEBRE O VIDRO.			

CUIDADO! EM TINTA EPÓXI NA COR VERMELHA OU AMARELA; EM MOLDURA FIXA COM DISPOSITIVO DE ABERTURA PARA MANUTENÇÃO. TER DRENAGEM, ATRAVÉS DE ORIFÍCIOS COM PINGADEIRAS NA PARTE INFERIOR DO ABRIGO. DIÂMETROS 26X65X20CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000130	383535	ABRIGO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO. DIÂMETROS 30X75X20 CM.	UN
<b>Especificação</b>			
ABRIGO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO; MATERIAL EM ALUMÍNIO COM ESPESSURA MÍNIMA 0,6MM; SOBREPOR (EXTERNO); COM FRENTE EM VIDRO INCOLOR (FACHADA ENVIDRAÇADA) COM ESPESSURA DE 3 MM; ESTAMPA NA PARTE FRONTAL (VIDRO) COM O AVISO: EM CASO DE INCÊNDIO QUEBRE O VIDRO. CUIDADO! EM TINTA EPÓXI NA COR VERMELHA OU AMARELA; EM MOLDURA FIXA COM DISPOSITIVO DE ABERTURA PARA MANUTENÇÃO. TER DRENAGEM, ATRAVÉS DE ORIFÍCIOS COM PINGADEIRAS NA PARTE INFERIOR DO ABRIGO. DIÂMETRO 30X75X20 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000123	15881	ACOPLAMENTO FLEXÍVEL - MEDIDA APROXIMADA DE 8 CM DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO DO EIXO DO MOTOR COM O EIXO DO SISTEMA DE TRANSPORTE, LIGAÇÃO ENTRE OS DOIS EIXOS. MATERIAL DE PLÁSTICO INJETADO. MEDIDA APROXIMADA DE 8 CM DE COMPRIMENTO, COR PRETO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000011	2085	ADAPTADOR RCA/P10	UN
<b>Especificação</b>			
PONTA CONECTORA ADAPTADORA PARA CABO RCA/P10.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000144	338066	ADAPTADOR 1.1/2" STORZ PARA 2.1/2" ROSCA FÊMEA 5FPP.	UN
<b>Especificação</b>			
ADAPTADOR 1.1/2" ENGATE RÁPIDO (STORZ), SENDO A OUTRA FACE DE 2.1/2" ROSCA FÊMEA 5FPP; LATÃO FUNDIDO; PARA ACOPLAMENTO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO NA VÁLVULA PARA HIDRANTE. EM CONFORMIDADE COM AS RECOMENDAÇÕES DA ABNT NBR 16021:2011 – VÁLVULAS E ACESSÓRIOS PARA HIDRANTES (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000149	295849	ADAPTADOR 2.1/2" ENGATE RÁPIDO (STORZ) E A OUTRA FACE 2.1/2" ROSCA FÊMEA 5FPP.	UN
<b>Especificação</b>			
ADAPTADOR 2.1/2" ENGATE RÁPIDO (STORZ) E A OUTRA FACE 2.1/2" ROSCA FÊMEA 5FPP; LATÃO FUNDIDO; PARA ACOPLAMENTO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO NA VÁLVULA PARA HIDRANTE. EM CONFORMIDADE COM AS RECOMENDAÇÕES DA ABNT NBR 16021:2011 – VÁLVULAS E ACESSÓRIOS PARA HIDRANTES (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO) E ABNT NBR 13714:2000.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000115	336807	ALMOFADA COM TNT E FIBRA SILICONADA 45CM X 45CM	UN
<b>Especificação</b>			
ALMOFADA COM TNT E FIBRA SILICONADA 45CM X 45CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000037	21814	AMORTECEDOR DIANTEIRO DO TIPO MONOTUBO COM MOLAS HELICOIDAIS CONCÊNTRICAS EM PARALELO	UN
<b>Especificação</b>			
AMORTECEDOR DIANTEIRO DO TIPO MONOTUBO TRABALHANDO COM MOLAS HELICOIDAIS CONCÊNTRICAS EM PARALELO. CURSO DE TRABALHO DE +15 A -15 MILÍMETROS PARA UM CURSO DE SUSPENSÃO DE +30 A -30 MILÍMETROS. POSICIONAMENTO NA ESTRUTURA COM INCLINAÇÃO DE 31,9°. COMPRIMENTO TODO ABERTO: 290 MILÍMETROS. COMPRIMENTO TODO FECHADO: 264 MILÍMETROS. COMPRIMENTO DE MONTAGEM: 277 MILÍMETROS. FREQUÊNCIA NATURAL DE TRABALHO: 3 Hz. RIGIDEZ DAS MOLAS EM PARALELO: 20430 N/m			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000036	21814	AMORTECEDOR TRASEIRO DO TIPO MONOTUBO COM MOLAS HELICOIDAIS CONCÊNTRICAS EM PARALELO	UN
<b>Especificação</b>			

AMORTECEDOR TRASEIRO DO TIPO MONOTUBO TRABALHANDO COM MOLAS HELICOIDAIS CONCÊNTRICAS EM PARALELO. CURSO DE TRABALHO DE +16 A -16 MILÍMETROS PARA UM CURSO DE SUSPENSÃO DE +30 A -30 MILÍMETROS. POSICIONAMENTO NA ESTRUTURA COM INCLINAÇÃO DE 33,62°. COMPRIMENTO TODO ABERTO: 296 MILÍMETROS. COMPRIMENTO TODO FECHADO: 268 MILÍMETROS. COMPRIMENTO DE MONTAGEM: 282 MILÍMETROS. FREQUÊNCIA NATURAL DE TRABALHO: 3 Hz. RIGIDEZ DAS MOLAS EM PARALELO: 25579 N/m

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000114	230172	ANÉIS CONCÊNTRICOS - COLETA DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DE SOLO	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:  
ANÉIS CONCÊNTRICOS PARA COLETAS DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DE SOLO. ANÉIS FEITOS EM AÇO INOX COM DIÂMETRO INTERNO APROXIMADO DE Ø 50 MM X 30 MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM UM DOS LADOS DO ANEL BISELADO, PARA FACILITAR A INSERÇÃO NO SOLO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000074	74039	APOIO DE BRAÇO MAIS PRANCHETA PARA POLTRONA DE AUDITÓRIO	UN

**Especificação**

PEÇA: APOIO DE BRAÇO COM PRANCHETA PARA POLTRONA DE AUDITÓRIO.  
CARACTERÍSTICAS: APÓIA BRAÇO: DIMENSÕES: 295 MM DE COMPRIMENTO E 50 MM DE LARGURA. APÓIA BRAÇO FIXO DE FORMATO CURVO FECHADO, COM ALMA DE AÇO ESTRUTURAL REVESTIDO EM POLIURETANO PRÉ-POLÍMERO INTEGRAL SKIN, TEXTURIZADO. POR SE TRATAR DE UM PRÉ-POLÍMERO POSSUI TOQUE MACIO E ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA AO RASGO, QUE NÃO É POSSÍVEL NOS MATERIAIS CONVENCIONAIS. MATÉRIA PRIMA TOTALMENTE ISENTA DE CFC, NÃO AGRESSIVA AO MEIO AMBIENTE. PRANCHETA ANTI-PÂNICO: PRANCHETA INJETADA EM ABS, COM ESTRUTURA INTERNA EM CHAPA DE AÇO, COM SISTEMA ANTI-PÂNICO O QUAL ATENDE ÀS NORMAS DE SEGURANÇA EM AMBIENTES COLETIVOS, TAIS COMO AUDITÓRIOS, SALAS DE AULA E TREINAMENTOS, FACILITANDO A SAÍDA DO USUÁRIO SENDO RECOLHIDA AUTOMATICAMENTE. COM CORPO DE FIXAÇÃO DA PRANCHETA AO APÓIA-BRAÇO EM LIGA DE ALUMÍNIO INJETADO.  
POSSUI AS SEGUINTE DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 335 MM; LARGURA: 265 MM; ESPESSURA:15MM. COR CASCA DE OVO OU CINZA. MARCA DE REFERÊNCIA: FLEXFORM OU SIMILAR. .

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000161	323885	AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE GRADES DE FERRO	UN

**Especificação**

(LÊ-SE POR UNIDADE = M²) AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE GRADES DE FERRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000162	12149	AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE PORTA PANTOGRÁFICA DE FERRO	M2

**Especificação**

AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE PORTA PANTOGRÁFICA DE FERRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000159	277365	AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE PORTAS DE SEGURANÇA	UN

**Especificação**

(LÊ-SE POR UNIDADE = M²) AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE PORTAS DE SEGURANÇA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000033	45454	ARAME DE AÇO 2 - ARAME LISO GALVANIZADO 14-2,11MM	KG

**Especificação**

ARAME LISO GALVANIZADO 14-2,11MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000027	45454	ARAME LISO GALVANIZADO 16-1,65MM	KG

**Especificação**

ARAME LISO GALVANIZADO 16-1,65MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000216	392485	AUTOMÁTICO BOMBA DE PORÃO PARA EMBARCAÇÕES	UN
<b>Especificação</b> AUTOMÁTICO. BÓIA AUTOMÁTICA PARA BOMBAS DE PORÃO DE 360 - 1500GHP PODE SER USADO EM 12, 24 OU 32 V - 12/6A. - COM A PRESENÇA DE ÁGUA COLOCA A BOMBA EM FUNCIONAMENTO. - FÁCIL INSTALAÇÃO - SUBMERSÍVEL - AMPERAGEM MÁXIMA: 14 AMP			
099.24.000053	150746	BANDEIRA DA UFSC	UN
<b>Especificação</b> BANDEIRA INSTITUCIONAL DA UFSC CONFECCIONADA EM 03 PANOS, PARA HASTEAMENTO EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DA UFSC.			
099.24.000178	150746	BANDEIRA DA UFSC - DOIS PANOS	UN
<b>Especificação</b> BANDEIRA INSTITUCIONAL DA UFSC CONFECCIONADA EM 02 PANOS, PARA HASTEAMENTO INTERNO OU EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DA UFSC.			
099.24.000062	150746	BANDEIRA DE ARARANGUÁ	UN
<b>Especificação</b> BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE ARARANGUÁ, PARA HASTEAMENTO EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE ARARANGUÁ - SANTA CATARINA.			
099.24.000060	150746	BANDEIRA DE BLUMENAU	UN
<b>Especificação</b> BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE BLUMENAU, PARA HASTEAMENTO EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE BLUMENAU - SANTA CATARINA.			
099.24.000179	150746	BANDEIRA DE BLUMENAU - DOIS PANOS	UN
<b>Especificação</b> BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE BLUMENAU CONFECCIONADA EM 02 PANOS, PARA HASTEAMENTO INTERNO OU EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE BLUMENAU - SANTA CATARINA.			
099.24.000063	150746	BANDEIRA DE CURITIBANOS	UN
<b>Especificação</b> BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE CURITIBANOS, PARA HASTEAMENTO EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE CURITIBANOS - SANTA CATARINA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000064	150746	BANDEIRA DE FLORIANÓPOLIS	UN

**Especificação**

BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE FLORIANÓPOLIS, PARA HASTEAMENTO EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000061	150746	BANDEIRA DE JOINVILLE	UN

**Especificação**

BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, PARA HASTEAMENTO EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE - SANTA CATARINA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000235	150746	BANDEIRA DE JOINVILLE - DOIS PANOS	UN

**Especificação**

BANDEIRA DE JOINVILLE - DOIS PANOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000054	150746	BANDEIRA DE SANTA CATARINA	UN

**Especificação**

BANDEIRA DE SANTA CATARINA CONFECCIONADA EM 03 PANOS, PARA HASTEAMENTO EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ILHÓS METÁLICO PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DE SANTA CATARINA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000180	150746	BANDEIRA DE SANTA CATARINA - DOIS PANOS	UN

**Especificação**

BANDEIRA DE SANTA CATARINA CONFECCIONADA EM 02 PANOS, PARA HASTEAMENTO INTERNO OU EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ILHÓS METÁLICO PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA DE SANTA CATARINA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000052	150746	BANDEIRA NACIONAL	UN

**Especificação**

BANDEIRA NACIONAL CONFECCIONADA EM 03 PANOS, PARA HASTEAMENTO EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA NACIONAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000181	150746	BANDEIRA NACIONAL - DOIS PANOS	UN

**Especificação**

BANDEIRA NACIONAL CONFECCIONADA EM 02 PANOS, PARA HASTEAMENTO INTERNO OU EXTERNO, MATERIAL NYLON TIPO PÁRA-QUEDAS NÃO RESINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DOIS ILHÓSES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO, BORDAS E COSTURAS REFORÇADAS. NAS CORES E DIMENSÕES OFICIAIS DA BANDEIRA NACIONAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000010	284107	BINÓCULO - AMPLIAÇÃO 7X	UN

**Especificação**

AMPLIAÇÃO 7X, DIÂMETRO DA OBJETIVA 35, CAMPO DE VISÃO 8;35, PESO 520G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORPO EM POLÍMERO INJETADO REVESTIDO EM BORRACHA/A, DIMENSÃO 156MM X 120MM X 47MM.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000232	344323	BOMBA DE PORÃO	UN
<b>Especificação</b> BOMBA DE ÁGUA PARA ESGOTAMENTO DE PORÃO DE EMBARCAÇÕES			
099.24.000046	10081	BOTÃO CAMISA GRANDE PLÁSTICO 45MM	UN
<b>Especificação</b> BOTÃO CAMISA GRANDE PLÁSTICO 45MM			
099.24.000041	10081	BOTÃO CAMISA MÉDIO PLÁSTICO 32MM	UN
<b>Especificação</b> BOTÃO CAMISA MÉDIO PLÁSTICO 32MM			
099.24.000040	10081	BOTÃO CAMISA PEQUENO PLÁSTICO 18MM	UN
<b>Especificação</b> BOTÃO CAMISA PEQUENO PLÁSTICO 18MM			
099.24.000080	5576	CABO DE AÇO REVESTIDO EM PVC	MT
<b>Especificação</b> CABO DE AÇO REVESTIDO EM PVC TRANSPARENTE PARA USO EM VARAIS.			
099.24.000012	14943	CABO RCA/P10	UN
<b>Especificação</b> CABO DE ÁUDIO E VÍDEO COM PONTAS RCA E P10 (MONO).			
099.24.000155	219570	CADEADO	UN
<b>Especificação</b> CADEADO			
099.24.000174	342316	CADEADO CORPO EM LATÃO. TAMANHO 50MM	UN
<b>Especificação</b> CADEADO CORPO EM LATÃO. TAMANHO 50MM. ACOMPANHA 2 CHAVES, MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. MEDIDAS APROXIMADAS: 50MM DE LARGURA, 40MM DE ALTURA; 13,5MM DE PROFUNDIDADE; 29MM DE ALTURA DA HASTE; 8 MM DE DIÂMETRO DA HASTE.			
099.24.000002	10090	CADEADO NÚMERO 11	UN
<b>Especificação</b> Cadeado número 11.			
099.24.000056	132136	CADEIRA PLÁSTICA - COR BRANCA - MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 57CM, LARGURA 54CM, ALTURA 79CM	UN
<b>Especificação</b> CADEIRA PLÁSTICACOM BRAÇO, MATERIAL PLÁSTICO - TIPO POLTRONA - COR BRANCA, MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 57CM, LARGURA 54CM,			



ALTURA 79CM.COMPORTA CARGA MÁXIMA DE ATÉ 140KG. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMPILHÁVEIS. MARCA DE REFERÊNCIA: TRAMONTINA OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000071	150591	CAIXA COLETORA DE CHAVES EM ACRÍLICO	UN

**Especificação**

CAIXA COLETORA EM ACRÍLICO DE 4MM, 30 x 12 CM, ESPUMA AMORTECEDORA, CHANFRADA, COM RECORTE de 4 x 8 CM PARA DEPOSITAR CHAVES E DE 8 X 17 CM PARA RECOLHER CHAVES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000131	350889	CAIXA DE HIDRANTE (ABRIGO DE MANGUEIRAS), TAMANHO 45X75X17 CM, SOBREPOR.	UN

**Especificação**

CAIXA DE HIDRANTE (ABRIGO DE MANGUEIRAS) EM CHAPA DE AÇO; TAMANHO 45X75X17 CM; PORTA DO ABRIGO DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVOS PARA VENTILAÇÃO; ABRIGO NA COR VERMELHA; VISEIRAS DE VIDRO COM A INSCRIÇÃO "INCENDIO", EM LETRAS VERMELHAS COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS: TRAÇO DE 0,5 CM E MOLDURA DE 3 X 4 CM; SOBREPOR - NBR Nº 13714.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000134	259873	CAIXA DE HIDRANTE (ABRIGO DE MANGUEIRAS) TAMANHO 90X60X17CM, EMBUTIR.	UN

**Especificação**

CAIXAS DE HIDRANTES (ABRIGO DE MANGUEIRAS) EM CHAPA DE AÇO; TAMANHO 60X90X17 CM; PORTA DO ABRIGO DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVOS PARA VENTILAÇÃO; ABRIGO NA COR VERMELHA; VISEIRAS DE VIDRO COM A INSCRIÇÃO "INCENDIO", EM LETRAS VERMELHAS COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS: TRAÇO DE 0,5 CM E MOLDURA DE 3 X 4 CM; EMBUTIR - NBR Nº 13714.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000133	357750	CAIXA DE HIDRANTE (ABRIGO DE MANGUEIRAS) TAMANHO 90X60X17CM, SOBREPOR.	UN

**Especificação**

CAIXAS DE HIDRANTES (ABRIGO DE MANGUEIRAS) EM CHAPA DE AÇO; TAMANHO 90X60X17 CM; PORTA DO ABRIGO DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVOS PARA VENTILAÇÃO; ABRIGO NA COR VERMELHA; VISEIRAS DE VIDRO COM A INSCRIÇÃO "INCENDIO", EM LETRAS VERMELHAS COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS: TRAÇO DE 0,5 CM E MOLDURA DE 3 X 4 CM; SOBREPOR - NBR Nº 13714.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000132	37745	CAIXAS DE HIDRANTES (ABRIGO DE MANGUEIRAS), TAMANHO 45X75X17 CM, EMBUTIR.	UN

**Especificação**

CAIXAS DE HIDRANTES (ABRIGO DE MANGUEIRAS) EM CHAPA DE AÇO; TAMANHO 45X75X17 CM; PORTA DO ABRIGO DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVOS PARA VENTILAÇÃO; ABRIGO NA COR VERMELHA; VISEIRAS DE VIDRO COM A INSCRIÇÃO "INCENDIO", EM LETRAS VERMELHAS COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS: TRAÇO DE 0,5 CM E MOLDURA DE 3 X 4 CM; EMBUTIR - NBR Nº 13714.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000135	37745	CAIXAS DE HIDRANTES (ABRIGO DE MANGUEIRAS), TAMANHO 60X90X30 CM, SOBREPOR.	UN

**Especificação**

CAIXAS DE HIDRANTES (ABRIGO DE MANGUEIRAS) EM CHAPA DE AÇO; TAMANHO 60X90X30 CM; NA COR VERMELHA; PORTA DO ABRIGO DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVOS PARA VENTILAÇÃO; ABRIGO NA COR VERMELHA; VISEIRAS DE VIDRO COM A INSCRIÇÃO "INCENDIO", EM LETRAS VERMELHAS COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS: TRAÇO DE 0,5 CM E MOLDURA DE 3 X 4 CM; SOBREPOR - NBR Nº 13714.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000075	380535	CANECA EM PORCERLANA - COMEMORATIVA UFSC	UN

**Especificação**

CANECA EM PORCERLANA , PERSONALIZADA: COMEMORATIVA PADRÃO UFSC  
 - IMPRESSÃO NA PRÓPRIA PORCELANA DO BRASÃO DA UFSC NA COR PRETA, NA ALTURA DE 6 A 7 CM E NA LARGURA DE 4 A 5 CM.  
 - CORES VARIADAS (PRINCIPAL DA CANECA): VERMELHA, AMARELA, AZUL E VERDE  
 - ALÇA NA ALTURA DE 8 A 10 CM  
 - DIÂMETOR DE 7,5 CM 8,5 CM



- CAPACIDADE MÍNIMA 300 ML  
- CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM PIRES. EMBALA INDIVIDUALMENTE EM CAIXA DE PAPEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000103	236540	CARGA PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO - TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQSP) 06 KG	KG
<b>Especificação</b>			
CARGA PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO - TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQSP) 06 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000083	73474	CARPETE	M2
<b>Especificação</b>			
REVESTIMENTO PARA PISO, TIPO CARPETE , COM COLOCAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000184	268235	CARRINHO MÃO - CAÇAMBA AÇO GALVANIZADO	UN
<b>Especificação</b>			
CARRINHO MÃO, MATERIAL CAÇAMBA CHAPA AÇO GALVANIZADO, MATERIAL CHASSI FERRO, MATERIAL PÉS FERRO, TIPO TRAVESSA SUPORTE DIANTEIRO CAÇAMBA, QUANTIDADE RODA 1, TIPO RODA PNEU MACIÇO, COM 3,2 POL DE DIÂMETRO, ESPESSURA CAÇAMBA 5 MM, COMPRIMENTO EIXO 25 C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000120	329293	CATALISADOR PARA TINTA EPOXI	LA
<b>Especificação</b>			
CATALISADOR, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COR INCOLOR, APLICAÇÃO TINTA EPÓXI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SECAGEM RÁPIDA, USO PINCEL/PISTOLA/ROLO - LATA DE 900ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000026	17370	CERA PARA MADEIRA - 400 GRAMAS	UN
<b>Especificação</b>			
CERA PARA MADEIRA, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO, PARAFINA, CERA MICROCRISTALINA, SOLVENTE S ALIFÁTICOS, EMULSIFICANTE, ÁGUA, TENSOATIVO ANIÔNICO, COADJUVANTES, CONSERVANTE, ESSÊNCIA E ÓLEO DE PINHO. CERA EM PASTA INCOLOR 400G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000148	275135	CHAVE DE ENGATE RÁPIDO (STORZ) DUPLA 2.1/2" E 1.1/2" PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO.	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE DE ENGATE RÁPIDO (STORZ) DUPLA 2.1/2" E 1.1/2" PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO; EM LATÃO FUNDIDO. NBR Nº 13714 - SISTEMA DE HIDRANTES E MANGOTINHOS PARA COMBATE A INCÊNDIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000217	82155	CHAVE DE NÍVEL DE ÁGUA TIPO BOIA	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVE DE NÍVEL DE ÁGUA TIPO BOIA, 380 VOLTS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000001	150387	CHAVEIRO ORGANIZADOR	CX
<b>Especificação</b>			
ETIQUETA PARA CHAVE RETANGULAR, DIVERSAS CORES, COM IDENTIFICADOR EM PAPEL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000030	288460	COLA BRANCA (PVA) - FRASCO 1 KILO	KG
<b>Especificação</b>			



COLA BRANCA É UM ADESIVO QUE POSSUI COMO BASE DE FORMULAÇÃO UM HOMOPOLIMERO DE ACETATO DE VINILA (PVA) DISPERSO EM SOLUÇÃO AQUOSA, PLASTIFICADO, DE MÉDIA VISCOSIDADE. COLA DESENVOLVIDA VISANDO COLAGEM DE MADEIRAS, MÓVEIS, COMPENSADOS E AGLOMERADOS, EM QUE NÃO HÁ TRANSPARÊNCIA DO FILME APÓS SECAGEM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000028	299851	COLA QUENTE EM BASTÃO 11,2MM	UN
<b>Especificação</b> COLA QUENTE EM BASTÃO 11,2MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000035	51330	COMPENSADO DE MANDEIRA 6 MM - DIMENSÃO: 1,87 M X 2,20 M	UN
<b>Especificação</b> CHAPAS DE MADEIRA COMPENSADA NA FORMA DE MDF, NA FORMA CRUA COM BITOLA DE 6 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000070	42358	CONE DE SINALIZAÇÃO - 75CM	UN
<b>Especificação</b> CONE DE SINALIZAÇÃO, MATERIAL PVC, ALTURA 75CM, CORES: PRETO E AMARELO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000189	150291	CONEXÃO - VÁLVULA DE RETENÇÃO PNEUMÁTICA	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO, VÁLVULA DE RETENÇÃO PNEUMÁTICA, CONTROLA O FLUXO DE AR PARA ATUAR SOMENTE EM UM SENTIDO, DUAS EXTREMIDADES COM CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO PARA TUBO PU DE 10 MILÍMETROS, PRESSÃO MÁXIMA PARA ABERTURA 0,2 BAR, PRESSÃO MÁXIMA PARA FECHAMENTO 0,2 BAR, VAZÃO MÍNIMA 200 LITROS POR MINUTO, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000194	150291	CONEXÃO JOELHO 90° PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO JOELHO 90° PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO, COR AZUL, UMA EXTREMIDADE PARA ENCAIXE EM TUBO PPR DE 20 MM, UMA EXTREMIDADE COM ROSCA FÊMEA DE 1/2 POLEGADA BSP, COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE CONEXÃO POR TERMOFUSÃO, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000195	150291	CONEXÃO JOELHO 90° PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO - 02 EXTREMIDADES PARA ENCAIXE EM TUBO PPR 20MM	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO JOELHO 90° PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO, COR AZUL, DUAS EXTREMIDADE PARA ENCAIXE EM TUBO PPR DE 20 MM, COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE CONEXÃO POR TERMOFUSÃO, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000199	150291	CONEXÃO RETA PRA AR COMPRIMIDO	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO RETA PRA AR COMPRIMIDO, UMA EXTREMIDADE COM ROSCA MACHO 1/2 POLEGADA BSP, UMA EXTREMIDADE DE ENCAIXE RÁPIDO PARA TUDO PU FLEXÍVEL DE 10 MILÍMETROS, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000190	150291	CONEXÃO TÊ PARA AR COMPRIMIDO	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO TÊ PARA AR COMPRIMIDO, TRÊS EXTREMIDADES COM CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO PARA TUBO PU DE 10 MILÍMETROS, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000196	150291	CONEXÃO TÊ PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO - EXTREMIDADE CENTRAL COM ROSCA FÊMEA	UN

**Especificação**

CONEXÃO TÊ PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO, COR AZUL, DUAS EXTREMIDADE PARA ENCAIXE EM TUBO PPR DE 20 MM, UMA EXTREMIDADE CENTRAL COM ROSCA FÊMEA DE 1/2 POLEGADA BSP , COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE CONEXÃO POR TERMOFUSÃO, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000200	150291	CONEXÃO TÊ PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO - 03 EXTREMIDADES PARA ENCAIXE EM TUBO PPR DE 20MM	UN

**Especificação**

CONEXÃO TÊ PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO, COR AZUL, TRÊS EXTREMIDADES PARA ENCAIXE EM TUBO PPR DE 20 MM, COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE CONEXÃO POR TERMOFUSÃO, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000201	150291	CONEXÃO VÁLVULA DE ESFERA PARA AR COMPRIMIDO	UN

**Especificação**

CONEXÃO VÁLVULA DE ESFERA PARA AR COMPRIMIDO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000160	12297	CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESCADA DE MARINHEIRO	UN

**Especificação**

AS ESCADAS MARINHEIRO DEVERÃO SER MONTADAS E PRODUZIDAS COM O MELHOR ACABAMENTO DE USINAGEM POSSÍVEL PARA PROPORCIONAR SEGURANÇA, SEJA NA RESISTÊNCIA DAS PEÇAS EM SI OU ARESTAS QUE POSSAM PROVOCAR CORTES NOS USUÁRIOS. TODOS OS PONTOS DE CONTATO ENTRE AS SODAS DAS PEÇAS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM MUITA RESPONSABILIDADE, E TÉCNICA NECESSÁRIA PARA QUE A SOLDA SEJA SEGURA. AS PEÇAS RECEBERÃO O PROCESSO DE ZINCAGEM POR ELETRÓLISE. SERÁ OBSERVADA A LIMPEZA TOTAL DOS RESÍDUOS DE SOLDA, SEJAM ELES PELO PROCESSO DE ARCO ELÉTRICO POR ELETRODOS, OU RESPINGOS DO PROCESSO TIG. DEPOIS DE ZINCADAS, AS ESCADAS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO DE GALVANIZAÇÃO A FRIO (ZINCO A FRIO), APLICADOS COM PINCEL NOS LOCAIS ONDE A ZINCAGEM NÃO COBRIU (ÁREAS DE SOMBRA). NAS PEÇAS QUE FOREM NECESSÁRIAS A UTILIZAÇÃO DE TUBOS METALON PARA SUSTENTAÇÃO, DEVERÃO SER UTILIZADOS TUBOS GALVANIZADOS (NÃO ZINCADOS). ASSIM SENDO, AS PEÇAS MACIÇAS DEVERÃO RECEBER O PROCESSO DE ZINCAGEM ANTES DE SEREM UNIDAS ÀS PEÇAS DE METALON, E AS RESPECTIVAS SOLDAS DE UNIÃO DAS PEÇAS, GALVANIZADAS A FRIO. DEPOIS DE REPARADA A ZINCAGEM COM O PINCEL, ZINCO A FRIO E LIMPAS, AS PEÇAS DEVERÃO RECEBER DUAS DEMÃOS DE FUNDO FOSFATIZANTE PU CATALISADO DO TIPO WASH PRIMER. POSTERIORMENTE RECEBERÃO TRÊS DEMÃOS DE TINTA AUTOMOTIVA "PU", CATALISADA. DEPOIS DE INSTALADAS, AS ESCADAS DEVERÃO RECEBER A CORREÇÃO DA PINTURA DE EVENTUAIS RISCOS E SOLDAS NECESSÁRIAS NO LOCAL DA INSTALAÇÃO, COM A TINTA AUTOMOTIVA RESPECTIVA UTILIZADA NO PROCESSO INICIAL. AS ESCADAS DEVERÃO SER FIXADAS COM PARAFUSOS CHUMBADORES DO TIPO PARABOLT. SEMPRE QUE NECESSÁRIO PARA A SEGURANÇA DO UTILIZADOR DA ESCADA, DEVERÁ SER UTILIZADO O PROCESSO DE CHUMBADORES QUÍMICOS QUANDO A ANCORAGEM NÃO SUPORTAR PARABOLTS DE AÇO INOX. SE NECESSÁRIO AINDA, DEVERÁ SER FEITO O CHUMBAMENTO TRADICIONAL POR CIMENTO OU POR MEIO DE ABRAÇADEIRAS OU PARAFUSOS PASSANTES COM BARRAS ROSCADAS DE AÇO INOX. A ANCORAGEM DEVERÁ SER REALIZADA A CADA 150 OU 200 CM, A VARIAR COM A RESISTÊNCIA DA ALVENARIA A SER APLICADA. OS DEGRAUS NÃO PODERÃO EXCEDER A 25 CM, NO ESPAÇAMENTO ENTRE OS MESMOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000125	15873	CONJUNTO DO EIXO DE TRANSMISSÃO, PARA O SISTEMA DE TRANSPORTE DA LAVADORA DE LOUÇA	UN

**Especificação**

CONJUNTO DO EIXO DE TRANSMISSÃO, MOVIMENTAÇÃO DO MOTOR PARA O SISTEMA DE TRANSPORTE DA LAVADORA DE LOUÇA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000186	49450	CONJUNTO MANCAL COMPLETO SNP-P207 DE 35MM DE DIÂMETRO	UN

**Especificação**

CONJUNTO MANCAL COMPLETO SNP-P207 DE 35MM DE DIÂMETRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000019	91359	CORDA DE ALGODÃO - ESPESURA 6 MM - 8 METROS DE COMPRIMENTO.	UN

<b>Especificação</b>			
CORDA EM ALGODÃO COM 6MM DE ESPESSURA E 8 METROS DE COMPRIMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000156	150333	CORREIA DE TRANSMISSÃO PARA ROÇADEIRA TRATORIZADA - CORREIA EM V, B41, 1041 MM, PLUS INDUSTRIAL	UN

<b>Especificação</b>			
CORREIA DE TRANSMISSÃO PARA ROÇADEIRA TRATORIZADA SEMI-MONTADA, CORREIA EM V, B41, 1041 MM, PLUS INDUSTRIAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000188	423212	CORTINA	UN

<b>Especificação</b>			
CORTINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000211	390248	CORTINA DO TIPO ROLÔ DE TECIDO 100% POLIÉSTER	M2

<b>Especificação</b>			
<p>CORTINA DO TIPO ROLÔ DE TECIDO 100% POLIÉSTER, REFLEXIVO POR METALIZAÇÃO A VÁCUO. POLIÉSTER COM REVESTIMENTO ANTI-ESTÁTICO E SELAMENTO DAS EXTREMIDADES, IMPREGNADO COM ALUMÍNIO 99% PURO; ESTRUTURA EM TUBOS, EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 27 A 35 MM; ESTRUTURA EM PERFIS, ALUMÍNIO ANODIZADO; TRAVA (CLUTCH), INDEPENDENTE DO LIMITE DE ALTURA, COM BAIXO RUÍDO, PEÇAS E COMPONENTES EM PLÁSTICO (PA) POLIAMIDA; ACABAMENTOS NAS EXTREMIDADES METÁLICAS, É ADMISSÍVEL A UTILIZAÇÃO EM PLÁSTICO DO TIPO POM. A FIXAÇÃO DESTES DEVERÁ SER POR MEIO DE PARAFUSOS, ENTRETANTO, NÃO PODERÃO SER APARENTES; ESPAÇAMENTOS ENTRE O TECIDO O LIMITE: SUPERIOR: MÁXIMO ADMISSÍVEL DE 15MM ENTRE LIMITE SUPERIOR DA PERSIANA E O TECIDO; INFERIOR: MÁXIMO ADMISSÍVEL DE 6MM ENTRE O LIMITE SUPERIOR DA PERSIANA E O TECIDO; LARGURA E ALTURA DA PEÇA INSTALADA: 65MM ENTRE O TETO (VIGA DE CONCRETO) E O FINAL DO PERFIL SUPERIOR E 62MM ENTRE A PAREDE (VIDRO) E O FINAL DO PERFIL SUPERIOR. SUPORTES DE FIXAÇÃO E PARAFUSOS EM AÇO INOXIDÁVEL; TRANSPARÊNCIAS DE TECIDO: PADRÃO 802 OU DE SIMILAR QUALIDADE E PADRONAGEM, COM ABERTURA A 2%. CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO INCLUSAS.</p> <p>- MARCA REFERÊNCIA: REFLEXA.</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000210	423212	CORTINA ROLÔ BLACKOUT TECIDO TIPO PINPOINT	M2

<b>Especificação</b>			
<p>CORTINA ROLÔ BLACKOUT – TECIDO TIPO PINPOINT. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECIDO - COMPOSIÇÃO DO TECIDO: 75% PVC E 25% FIBRA DE VIDRO; NÍVEL DE ESCURECIMENTO: 100% BLACKOUT; ESPESSURA: 0,3MM; MASSA DO TECIDO: 0,407 KG/M²; RESISTENCIA À CHAMAS: TECIDO CERTIFICADO PELAS NORMAS NFPA 701. CORTINA: GARANTIA MÍNIMA DE UM (1) ANO NA CORTINA, SOBRE DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU VÍCIO OCULTO. MECANISMO CORTINA ROLÔ -ACIONAMENTO STANDARD:COMANDO PRODUZIDO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA NYLON COM 20% DE FIBRA, PIGMENTO BRANCO, 3 MOLAS EM AÇO E GRAXA LUBRIFICANTE ZETA 2, COM CORRENTE BOLA 10 MM EM PVC, COM CORDA DE NYLON E LIMITADOR DE PVC. CORRENTE: CORRENTE DE ACIONAMENTO COM CORDÃO 100% POLIÉSTER E ESFERAS PLÁSTICAS NA COR CINZA. TUBO: LIGA DE ALUMÍNIO EXTRUDADO 6063 T6C, DIÂMETRO EXTERNO DE 40 OU 52MM, COM RANHURAS INTERNAS QUE GARANTE MAIOR RESISTÊNCIA À FLEXÃO, EVITANDO O ENRUGAMENTO DO TECIDO. PONTA OPOSTA: PRODUZIDA TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA NYLON COR BRANCA, PINO RETRÁTIL COM MOLA DE SEGURANÇA QUE IMPEDE O DESENCAIXE MESMO COM MOVIMENTOS ABRUPTOS. BANDÔ: ACABAMENTO EM LIGA DE ALUMÍNIO EXTRUDADO 6063 T6C, COM PINTURA ELETROSTÁTICA, ARREDONDADO, MEDINDO 80X120MM. TRILHO INFERIOR: LIGA DE ALUMÍNIO EXTRUDADO 6063 T6C, ARREDONDADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA À BASE DE POLIÉSTER, DE 80 A 90 MÍCRONS NA COR CINZA, COM TAMPAS LATERAIS EM PVC CINZA. CONFECÇÃO E INSTALAÇÃO INCLUSAS.</p> <p>- MARCA REFERÊNCIA: DIPLOMATA</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000021	295620	DIPLOMA DE GRADUAÇÃO	UN

<b>Especificação</b>			
DIPLOMA DE GRADUAÇÃO NO FORMATO 210X297 MM (PAISAGEM), PAPEL FILIGRANADO COM MARCA D'ÁGUA DO BRASÃO DA UFSC, COM GRM² 94, IMPRESSÃO EM TALHO DOCE DA TARJA, IMPRESSÃO EM OFF SET DE TEXTOS E FUNDO ARTÍSTICO, NUMERAÇÃO TIPOGRÁFICA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000145	37818	DIVISOR (DERIVANTE) COM 1 ENTRADA DE 2.1/2" E 2 SAÍDAS DE 1.1/2" (STORZ).	UN
<b>Especificação</b>			
DIVISOR (DERIVANTE), COM 1 ENTRADA DE 2.1/2" E 2 SAÍDAS DE 1.1/2" (CONEXÕES DE SAÍDA TIPO ENGATE RÁPIDO (STORZ); COMPOSIÇÃO: LATÃO FUNDIDO; UTILIZADO PARA DIVIDIR LINHAS DE INCÊNDIO COM MECANISMO DE ABRE/FECHA..			
099.24.000154	213448	DOBRADIÇA PORTEIRA- MATERIAL LATÃO	UN
<b>Especificação</b>			
DOBRADIÇA PORTEIRA- MATERIAL LATÃO, COMPRIMENTO 304 MM, LARGURA 38MM, ESPESSURA 4,50MM, ESPESSURA PINO 11MM, QUANTIDADE PARAFUSOS 6MM, DIÂMETRO PARAFUSOS 0,79MM, COMPRIMENTO PARAFUSOS 5,08MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA PARAFUSAR DOBRADIÇAS DE PORTEIRA.			
099.24.000204	253634	ENGATE FLEXÍVEL INOX 1/2 POLEGADA MACHO FÊMEA - 0,4 M	UN
<b>Especificação</b>			
ENGATE FLEXÍVEL INOX PARA FOGÃO COMPRIMENTO 0,4 M			
099.24.000203	253634	ENGATE FLEXÍVEL INOX 1/2 POLEGADA MACHO FÊMEA - 0,6 M	UN
<b>Especificação</b>			
ENGATE FLEXÍVEL INOX PARA FOGÃO COMPRIMENTO 0,6 M			
099.24.000202	253634	ENGATE FLEXÍVEL INOX 1/2 POLEGADA MACHO FÊMEA - 1,5 M	UN
<b>Especificação</b>			
ENGATE FLEXÍVEL INOX 1/2 PARA FOGÃO COMPRIMENTO 1,5 M			
099.24.000127	300235	ESGUICHO JATO SÓLIDO COM ENTRADA TIPO STORZ DE 2.1/2".	UN
<b>Especificação</b>			
ESGUICHO JATO SÓLIDO COM ENTRADA TIPO ENGATE RÁPIDO (STORZ) PARA ACOPLAMENTO DAS MANGUEIRAS, DE 2.1/2", REQUINTE DE 16 MM. CONSTRUÍDO EM LATÃO OU BRONZE FUNDIDO. EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES DA ABNT NBR 13714:2000.			
099.24.000146	291634	ESGUICHO JATO SÓLIDO COM ENTRADA TIPO STORZ 1.1/2"	UN
<b>Especificação</b>			
ESGUICHO JATO SÓLIDO COM ENTRADA TIPO ENGATE RÁPIDO (STORZ) PARA ACOPLAMENTO DAS MANGUEIRAS, DE 1.1/2", REQUINTE DE 16 MM. CONSTRUÍDO EM LATÃO OU BRONZE FUNDIDO. EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES DA ABNT NBR 13714:2000.			
099.24.000073	150903	ESPELHO	UN
<b>Especificação</b>			
ESPELHO			
099.24.000067	150903	ESPELHO - ESPESSURA 4, COMPRIMENTO 80, LARGURA 70, 04 PARAFUSOS DE FIXAÇÃO CROMADOS	UN
<b>Especificação</b>			
ESPELHO, MATERIAL VIDRO COM REVESTIMENTO METÁLICO, FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA 4, COMPRIMENTO 80, LARGURA 70 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 04 PARAFUSOS DE FIXAÇÃO CROMADOS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000066	150903	ESPELHO, ESPESSURA 4, COMPRIMENTO 45, LARGURA 50, 04 PARAFUSOS DE FIXAÇÃO CROMADOS	UN
<b>Especificação</b> ESPELHO, MATERIAL VIDRO COM REVESTIMENTO METÁLICO, FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA 4, COMPRIMENTO 45, LARGURA 50 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 04 PARAFUSOS DE FIXAÇÃO CROMADOS.			
099.24.000081	150903	ESPELHO 55,0CM X 45,00CM RETANGULAR COM MOLDURA.	UN
<b>Especificação</b> ESPELHO PARA BANHEIRO TIPO CRISTAL RETANGULAR, ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM EFEITO CROMADO, LARGURA DA MOLDURA 1CM, MEDIDA TOTAL DO ESPELHO COM MOLDURA 55CM X 45CM, DEVERÁ ACOMPANHAR MATERIAL PARA INSTALAÇÃO (BUCHA E PARAFUSO), COLOCAÇÃO INCLUSA.			
099.24.000225	347458	ESTRUTURA PARA CARRO CARGO	UN
<b>Especificação</b> ESTRUTURA PARA CARRO CARGO			
099.24.000058	400	ETIQUETA PATRIMONIAL	RO
<b>Especificação</b> ETIQUETA EM POLIÉSTER PRATA, ADESIVA, MEDINDO 46 X 20MM, COM LOGO DA UFSC, CÓDIGO DE BARRAS E NUMERAÇÃO SEQUENCIAL DE 06 DÍGITOS. APRESENTAÇÃO ROLO COM 1000 ETIQUETAS.			
099.24.000100	58530	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PROTEÇÃO MECÂNICA MÓVEL EM MÁQUINA FRESADORA MARCA "DIPLOMAT"	UN
<b>Especificação</b> FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PROTEÇÃO MECÂNICA MÓVEL EM MÁQUINA FRESADORA MARCA "DIPLOMAT", MODELO "FVF 3000", SÉRIE Nº 105229, COM O ESCOPO DE ATENDER ÀS DISPOSIÇÕES CONSTANTES DA NORMA REGULAMENTADORA (MINISTÉRIO DO TRABALHO) Nº 12, DE 06 DE JULHO DE 1978 (E SUAS ATUALIZAÇÕES), E DEMAIS NORMAS RELATIVAS À SEGURANÇA DO TRABALHO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, BEM COMO ATENDER ÀS NECESSIDADES DO LABORATÓRIO DE MATERIAIS DO CENTRO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE/CAMPUS DE JOINVILLE DA UFSC, INCLUÍDO O FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS, EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS NECESSÁRIOS À PERFEITA EXECUÇÃO DO OBJETO.			
099.24.000151	1368	FACHADA DE VIDRO COM ADESIVO PARA ABRIGO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO.	UN
<b>Especificação</b> FACHADA DE VIDRO COM ADESIVO "EM CASO DE INCÊNDIO QUEBRE O VIDRO. CUIDADO!" PARA ABRIGO DE EXTINTOR COM TAMANHOS 26X55 CM, 26X65 CM E 30X75 CM; ESPESSURA MÁXIMA DE 3MM.			
099.24.000102	336956	FECHADURA GAVETA BICO LONGO	UN
<b>Especificação</b> FECHADURA GAVETA BICO LONGO, MATERIAL CAIXA AÇO ZINCADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LINGUETA EM AÇO ZINCADO, TIPO BICO LONGO, APLICAÇÃO GAVETA.			
099.24.000079	150430	FILTRO DE ÓLEO/UH	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE ÓLEO/UH. UTILIZADO PARA FILTRAR AS IMPUREZA DO ÓLEO, PARA A PRENSA SHIMADZU. EQUIPAMENTO EXISTENTE, NÚMERO DE PATRIMÔNIO UFSC DA PRENSA: 243265. CÓDIGO DE BARRAS: 023180.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000231	269524	FIO GAXETA	KG
<b>Especificação</b> FIO GAXETA PARA UTILIZAÇÃO EM EIXO DE EMBARCAÇÕES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000039	128961	FITA DE BORDO DE 2,2 BRANCA	M
<b>Especificação</b> FITA DE BORDO DE 2,2MM COR BRANCA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000034	128961	FITA DE PVC - ROLO 48 METROS	RO
<b>Especificação</b> FITAS DE PVC NA METRAGEM 48 METROS E LARGURA 48MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000233	443459	FLUÍDO PARA APLICAÇÃO ESPECÍFICA, APLICAÇÃO GERAÇÃO FUMAÇA INERTE	L
<b>Especificação</b> FLUÍDO PARA APLICAÇÃO ESPECÍFICA, APLICAÇÃO GERAÇÃO FUMAÇA INERTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000224	150372	FLUÍDO REFRIGERANTE - AR CONDICIONADO	KG
<b>Especificação</b> FLUÍDO REFRIGERANTE PARA AR CONDICIONADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000091	233844	FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 1X0,5M	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 1X0,5M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000090	296090	FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 1X1M, COM 2,5 CM DE ESPESSURA	UN
<b>Especificação</b> FOLHA DE ISOPOR NAS DIMENSÕES 1,0X1,0M, COM 2,5 CM DE ESPESSURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000015	7957	GELATINA DE CORREÇÃO DE COR LUZ DO DIA EM 50%.	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE GELATINA DE CORREÇÃO DE COR DE LUZ DO DIA EM 50%. MEDIDA:1,22M X 7,6M. DE QUALIDADE SIMILAR OU SUPERIOR AO ROSCO CINEGEL #3408: ROSCOSUN 1/2 CTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000014	7957	GELATINA DE CORREÇÃO DE LUZ TUNGSTÊNIO EM 50%.	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE GELATINA DE CORREÇÃO DE COR PARA REFLETORES DE LUZ TUNGSTÊNIO EM 50%. MEDIDA:1,22M X 7,6M. DE QUALIDADE SIMILAR OU SUPERIOR AO ROSCO CINEGEL #3204: HALF BLUE 1/2 CTB.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000069	19640	GUARDA-SOL PERSONALIZADO - 1,5 M	UN
<b>Especificação</b> GUARDA-SOL PERSONALIZADO UFSC, MATERIAL NYLON, VARA FERRO, DIÂMETRO APROXIMADO 1,5 METROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000068	19640	GUARDA-SOL PERSONALIZADO 2 M	UN
<b>Especificação</b> GUARDA-SOL PERSONALIZADO UFSC, ARTICULADO, MATERIAL NYLON, VARA DE FERRO OU MADEIRA, DIÂMETRO APROXIMADO 2 M.			
099.24.000072	251092	IMÃ PARA QUADRO BRANCO MAGNÉTICO	UN
<b>Especificação</b> IMÃ PARA QUADRO BRANCO MAGNÉTICO; CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DIÂMETRO APROXIMADO DE 20MMDIÂMETRO APROXIMADO DE 20MM.			
099.24.000236	28061	ITEM LICITAÇÃO CONSUMO	UN
<b>Especificação</b> ITEM LICITAÇÃO CONSUMO			
099.24.000223	28061	ITEM PARA ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (MATERIAL DE CONSUMO)	UN
<b>Especificação</b> ITEM PARA ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (MATERIAL DE CONSUMO)			
099.24.000240	27677	JUNÇÃO PARA VARÃO	UN
<b>Especificação</b> JUNÇÃO PARA VARÃO			
099.24.000092	150502	JUNTA DE NEOPRENE 30X30MM	UN
<b>Especificação</b> JUNTA DE NEOPRENE VAZADA DE 30x30 mm DA TAMPA AUTOCLAVE DE 500 E 100 LITROS			
099.24.000059	62219	JUNTA DE TAMPA DE CARTER CILIN	UN
<b>Especificação</b> JUNTA DE TAMPA DE CARTER CILIN.			
099.24.000234	10090	KIT DE CADEADOS	UN
<b>Especificação</b> KIT DE CADEADOS			
099.24.000093	150463	KIT DE FIXAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> KIT DE FIXAÇÃO COM, NO MÍNIMO, 52 PEÇAS EM AÇO TEMPERADO A QUENTE E ACABAMENTO COM OXIDAÇÃO NEGRA M12, CONTENDO, NO MÍNIMO: - 24 PRISIONEIRO (4 PEÇAS DE CADA, NAS SEGUINTE DIMENSÕES 75/100/125/150/175/200 MM); - 6 PORCAS "T"; - 4 PORCAS EXTENSORAS; - 6 PORCAS FLANGEADAS; - 6 PRESILHAS; - 6 CALÇOS TIPO ESCADA;			

- CAIXA PLÁSTICA PARA GUARDAR O CONJUNTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000219	150463	KIT VARÃO OCO	UN
<b>Especificação</b> KIT VARÃO OCO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000017	150646	LÂMINA GRAFITADA	UN
<b>Especificação</b> LÂMINA GRAFITADA. UTILIZADO NA COLETA DE IMPRESSÕES DIGITAIS INDIVIDUAIS JUNTO COM O SELO (DIGISELO). TAMANHO: 4 X 3 CM. ESPECIFICAÇÃO: LÂMINA DE PAPEL VEGETAL RECOBERTA POR UMA FINA CAMADA DE GRAFITE EM PÓ; MODELO : ÚNICO, EM BLOCOS DE 100 UNIDADES SUBDIVIDIDOS EM 25.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000187	22292	LANTERNA - MATERIAL PLÁSTICO - PILHAS DO TIPO D COM 1.000.000 VELAS	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LANTERNA, MATERIAL DO CORPO EM PLÁSTICO RESISTENTE. PILHAS DO TIPO D COM 1.000.000 VELAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000009	325014	LENÇO DESCARTÁVEL 21,5CM X 14,80CM - CAIXA COM 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> MATERIAL PAPEL, COMPRIMENTO 21,50, LARGURA 14,80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MACIO E DUPLO. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000089	150956	LINHA PARA COSTURA	RL
<b>Especificação</b> LINHA PARA COSTURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000143	220075	MANGUEIRA DE INCÊNDIO DE 1.1/2", LANCE DE 15M, TIPO 2, EMPATADAS.	UN
<b>Especificação</b> MANGUEIRA DE INCÊNDIO DE 1.1/2" (40 MM); LANCE DE 15M; TIPO 2 (PRESSÃO DE TRABALHO DE 14KGF/CM²); EMPATADAS; FABRICADA COM REFORÇO TÊXTIL COM FIOS SINTÉTICOS, ARDUME ENTRELAÇADO COM A TRAMA; TUBO INTERNO FABRICADO DE BORRACHA SINTÉTICA VULCANIZADA DIRETAMENTE AO TECIDO; FIBRA RESISTENTE À UMIDADE E ABRASÃO; COM IDENTIFICAÇÃO INDELÉVEL NA MANGUEIRA. CONFORME ABNT NBR 11861.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000126	220075	MANGUEIRA DE INCÊNDIO DE 2.1/2", LANCE DE 15M, TIPO 2, EMPATADAS	UN
<b>Especificação</b> MANGUEIRA DE INCÊNDIO DE 2.1/2" (65 MM); LANCE DE 15M; TIPO 2 (PRESSÃO DE TRABALHO DE 14KGF/CM²); EMPATADAS; FABRICADA COM REFORÇO TÊXTIL COM FIOS SINTÉTICOS, ARDUME ENTRELAÇADO COM A TRAMA; TUBO INTERNO FABRICADO DE BORRACHA SINTÉTICA VULCANIZADA DIRETAMENTE AO TECIDO; FIBRA RESISTENTE À UMIDADE E ABRASÃO; COM IDENTIFICAÇÃO INDELÉVEL NA MANGUEIRA. CONFORME ABNT NBR 11861.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000088	17949	MASSA ADESIVA UTILIZADA NA COLAGEM DE VIDRO E PAPEL	UN
<b>Especificação</b> MASSA ADESIVA UTILIZADA NA COLAGEM DE VIDRO E PAPEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000207	331205	MASSA DE CALAFETAÇÃO	UN





<b>Especificação</b>			
MASSA PARA CALAFETAÇÃO A BASE DE RESINA SINTÉTICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000049	16020	MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - BOTON (PIN)	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - BOTON (PIN)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000048	150598	MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - BRASÃO	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - BRASÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000050	150907	MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - ESTOJO	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - ESTOJO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000055	354608	MESA PLÁSTICA FORMATO QUADRADO - COR BRANCA - MEDIDAS: 70CM X 70CM X 72CM	UN

<b>Especificação</b>			
MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 70CM, LARGURA 70CM, ALTURA 72CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMPILHÁVEIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000077	250420	MOLA PORTA	UN

<b>Especificação</b>			
MOLA PORTA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO HIDRÁULICA, TIPO REGULAGEM PARAFUSO PARA CONTROLE DE VELOCIDADE DE FECHAMENTO, ACABAMENTO PINTADO, COR PRATA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000029	30694	ÓLEO DE LINHAÇA FERVIDO - FRASCO 900 ML	FR

<b>Especificação</b>			
ÓLEO DE LINHAÇA FERVIDO PARA CONSERVAR MADEIRA E DERIVADOS QUE PRECISAM DE PROTEÇÃO, IMPERMEABILIZAÇÃO E REALCE DAS CORES NATURAIS. POSSUI UM ADITIVO DE SECAGEM DO PRODUTO 100 % NATURAL E NÃO TOXICO. PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000226	150596	PASTAS PERSONALIZADAS PARA EVENTOS	UN

<b>Especificação</b>			
PASTAS PERSONALIZADAS PARA EVENTOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000078	132632	PEÇA/ COMPONENTE - EQUIPAMENTO GRÁFICO	UNB

<b>Especificação</b>			
PEÇA/ COMPONENTE - EQUIPAMENTO GRÁFICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000209	22942	PEÇAS E EQUIPAMENTOS PARA MANUTENÇÃO EM ELEVADORES E PLATAFORMA ELEVATÓRIA	UN

<b>Especificação</b>			
PEÇAS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA A EXECUÇÃO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E EMERGENCIAL NOS ELEVADORES E PLATAFORMA ELEVATÓRIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000164	150926	PEÇAS/EQUIPAMENTOS DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL	UN
<b>Especificação</b> PEÇAS/EQUIPAMENTOS DOS SISTEMAS DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL, CONFORME RECOMENDAÇÕES DA ABNT NBR ISO 7240, ABNT NBR 17240:2010, ABNT NBR 10898:2013, IN 011/DAT/CBMSC, IN 012/DAT/CBMSC E IN 013/DAT/CBMSC.			
099.24.000221	104558	PELÍCULA SOLAR	UN
<b>Especificação</b> PELÍCULA DE PROTEÇÃO/ISOLANTE TÉRMICO. PELÍCULA FILTRO SOLAR			
099.24.000176	56790	PENDENTES PARA CAPELO, PINGENTE FRANJA DE SEDA, MATERIAL: RAYON, COM CORDÃO TAMANHO: 6 A 8 CM	UN
<b>Especificação</b> PENDENTES PARA CAPELO, PINGENTE FRANJA DE SEDA, MATERIAL: RAYON, COM CORDÃO TAMANHO: 6 A 8 CM DE ALTURA, COR PRETO.			
099.24.000229	150223	PERSIANA	M2
<b>Especificação</b> PERSIANA			
099.24.000208	216565	PERSIANA HORIZONTAL EM ALUMÍNIO 25MM	UN
<b>Especificação</b> PERSIANA HORIZONTAL EM ALUMÍNIO 25MM			
099.24.000022	150420	PIN FUNDIDO EM ZAMACK COM BANHO DE OURO	UN
<b>Especificação</b> PIN FUNDIDO EM ZAMACK COM BANHO DE OURO.			
099.24.000057	1716	PLACA DE CORTIÇA - ESPESSURA 2MM	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE CORTIÇA, COM 2MM DE ESPESSURA, MEDIDA APROXIMADA: 90X60CM.			
099.24.000094	151007	PLACA DE POLIURETANO - RESINA - DENSIDADE 0,85 G/CM3; DIMENSÕES 1500X400X50 MM.	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE POLIURETANO - RESINA - DENSIDADE 0,85 G/CM3; DIMENSÕES 1500X400X50 MM.			
099.24.000082	150651	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ALUMÍNIO COMPOSTO	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ALUMÍNIO COMPOSTO			
099.24.000163	306237	PLACA DE VIDRO	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA DE VIDRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000230	350032	PLACA HOMENAGEM	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA HOMENAGEM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000136	150651	PLACA: "PROIBIDO COLOCAR MATERIAIS" - DIMENSÕES: MÍNIMA DE 20CM X 20CM A MÁXIMA DE 23CM X 23CM	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA "PROIBIDO COLOCAR MATERIAIS". EM PVC RÍGIDO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 2MM. DIMENSÕES: MÍNIMA DE 20CM X 20CM A MÁXIMA DE 23CM X 23CM. SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO, NBR Nº 13434-PARTE 1, 2 E 3 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000175	151058	PLACA REFRACTÁRIA 450X450X15MM PARA FORNOS	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA REFRACTÁRIA 450X450X15MM PARA FORNOS. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM MATERIAL CORDIERITA E SUPOSTAR ATÉ 1260GRAUSC. FERRAMENTA/MOBÍLIA PARA ORGANIZAÇÃO DE QUEIMA DAS PEÇAS EM FORNOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000138	357814	PLACA: SÍMBOLO ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE. DIMENSÕES: MÍN. 179MM X 179MM A MÁX. 224MM X 224MM	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA: SÍMBOLO ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE. EM PVC RÍGIDO, COM NO MÍNIMO DE 2 MM DE ESPESURA. DIMENSÕES: MÍNIMA DE 179MM X 179MM A MÁXIMA DE 224MM X 224MM. ESPECIFICAÇÕES QUANTO A FORMA E COR - SÍMBOLO: QUADRADO; FUNDO: VERMELHO; PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE; MARGEM: FOTOLUMINESCENTE. APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR Nº13434 – PARTE 1, 2 E 3 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000141	357814	PLACA: SÍMBOLO ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE. DIMENSÕES: MÍN. 313MMX313MM A MÁX. 358MMX358MM.	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA: SÍMBOLO ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE. EM PVC RÍGIDO, COM NO MÍNIMO DE 2MM DE ESPESURA. DIMENSÕES: MÍNIMA DE 313MMX313MM A MÁXIMA DE 358MMX358MM. ESPECIFICAÇÕES QUANTO A FORMA E COR - SÍMBOLO: QUADRADO; FUNDO: VERMELHO; PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE; MARGEM: FOTOLUMINESCENTE. APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR Nº13434 – PARTE 1, 2 E 3 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000137	357814	PLACA: SÍMBOLO ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE. DIMENSÕES: MÍN. 626MM X 626MM A MÁX. 671MM X 671MM.	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA: SÍMBOLO ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE. EM PVC RÍGIDO, COM NO MÍNIMO DE 2 MM DE ESPESURA. DIMENSÕES: MÍNIMA DE 626MM X 626MM A MÁXIMA DE 671MM X 671MM. ESPECIFICAÇÕES QUANTO A FORMA E COR - SÍMBOLO: QUADRADO; FUNDO: VERMELHO; PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE; MARGEM: FOTOLUMINESCENTE. APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR Nº13434 – PARTE 1, 2 E 3 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000142	396041	PLACA: SÍMBOLO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO. DIMENSÃO: MÍNIMA DE 313MMX313MM A MÁXIMA DE 358MMX358MM.	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA: SÍMBOLO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO. EM PVC RÍGIDO, COM NO MÍNIMO DE 2MM DE ESPESURA. DIMENSÃO: MÍNIMA DE 313MMX313MM A MÁXIMA DE 358MMX358MM. ESPECIFICAÇÕES QUANTO A FORMA E COR - SÍMBOLO: QUADRADO; FUNDO: VERMELHO; PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE. MARGEM: FOTOLUMINESCENTE. APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR Nº13434 – PARTE 1, 2 E 3 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000139	396041	PLACA: SÍMBOLO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: MÍN. DE 179MM X 179MM A MÁX. DE 224MM X 224MM.	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA: SÍMBOLO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO. EM PVC RÍGIDO, COM NO MÍNIMO DE 2 MM DE ESPESSURA. DIMENSÕES: MÍNIMA DE 179MM X 179MM A MÁXIMA DE 224MM X 224MM. ESPECIFICAÇÕES QUANTO A FORMA E COR - SÍMBOLO: QUADRADO; FUNDO: VERMELHO; PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE. MARGEM: FOTOLUMINESCENTE. APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR Nº13434 – PARTE 1, 2 E 3 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO).			
099.24.000140	396041	PLACA: SÍMBOLO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO. DIMENSÕES: MÍN. DE 626MM X 626MM A MÁX. DE 671MM X 671MM.	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA: SÍMBOLO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO. EM PVC RÍGIDO, COM NO MÍNIMO DE 2 MM DE ESPESSURA. DIMENSÕES: MÍNIMA DE 626MM X 626MM A MÁXIMA DE 671MM X 671MM. ESPECIFICAÇÕES QUANTO A FORMA E COR - SÍMBOLO: QUADRADO; FUNDO: VERMELHO; PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE. MARGEM: FOTOLUMINESCENTE. APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO. CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR Nº13434 – PARTE 1, 2 E 3 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO).			
099.24.000172	10294	PLAQUETA - CHAVEIRO PARA CLAVICULÁRIO	UN
<b>Especificação</b>			
CHAVEIRO CONFECCIONADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, COM CAVIDADE PARA COLOCAR ETIQUETAS E FURO OBLONGO PARA SER PENDURADO NO SUPORTE. DIMENSÕES: 9 A 12CM <sup>2</sup>			
099.24.000024	31291	PNEU TIPO WETS - TAMANHO 175/50-13	UN
<b>Especificação</b>			
33903029PNEU TIPO WETS, PISO MOLHADO, DE ALTA PERFORMANCE, TAMANHO 175/50-13			
099.24.000241	27677	PONTEIRA TAMPA	UN
<b>Especificação</b>			
PONTEIRA TAMPA VARÃO			
099.24.000101	90352	PORTÃO AUTOMATIZADO	UN
<b>Especificação</b>			
PORTÃO AUTOMATIZADO			
099.24.000239	27677	PRESILHA SUPORTE CORTINA	UN
<b>Especificação</b>			
PRESILHA SUPORTE CORTINA			
099.24.000228	114693	PULSEIRA PARA EVENTOS	UN
<b>Especificação</b>			
PULSEIRA PARA EVENTOS.			
099.24.000105	236540	RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA, CAPACIDADE 10 L, CLASSIFICAÇÃO 2A.	UN
<b>Especificação</b>			



RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA, CAPACIDADE 10 L, CLASSIFICAÇÃO 2A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000106	236540	RECARGA DE EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO, 6KG, CAPACIDADE 5B:C.	UN

**Especificação**  
RECARGA DE EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO, 6KG, CAPACIDADE 5B:C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000109	236540	RECARGA DE EXTINTOR GÁS CARBONO 4KG, CAPACIDADE 20B:C,	UN

**Especificação**  
RECARGA DE EXTINTOR GÁS CARBONO 4KG, CAPACIDADE 20B:C

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000108	236540	RECARGA DE EXTINTOR GÁS CARBONO 6KG, CAPACIDADE 10B	UN

**Especificação**  
RECARGA DE EXTINTOR GÁS CARBONO 6KG, CAPACIDADE 10B

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000107	236540	RECARGA DE EXTINTOR GÁS CARBONO 6KG, CAPACIDADE 5B:C.	UN

**Especificação**  
RECARGA DE EXTINTOR GÁS CARBONO 6KG, CAPACIDADE 5B:C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000113	236540	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO, 12KG, CAPACIDADE 20B:C	UN

**Especificação**  
RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO, 12KG, CAPACIDADE 20B:C

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000110	236540	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO, 6KG, CAPACIDADE 10B	UN

**Especificação**  
RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO, 6KG, CAPACIDADE 10B

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000111	236540	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO, 6KG, CAPACIDADE 20B,	UN

**Especificação**  
RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO, 6KG, CAPACIDADE 20B

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000112	236540	RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO, 6KG, CAPACIDADE 20B:C,	UN

**Especificação**  
RECARGA DE EXTINTOR PÓ QUÍMICO, 6KG, CAPACIDADE 20B:C

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000197	150637	REGISTRO DE ESFERA PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO	UN

**Especificação**  
REGISTRO DE ESFERA PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO, COR AZUL, DUAS EXTREMIDADE PARA ENCAIXE EM TUBO PPR DE 20 MM, ALAVANCA PARA ABERTURA E FECHAMENTO, COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE CONEXÃO POR TERMOFUSÃO, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000118	150583	REMOVEDOR DE TINTAS E VERNIZES (PASTOSO)	LA

**Especificação**

REMOVEDOR PASTOSO, LIQUIDO VISCOSO À BASE DE SOLVENTE. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS: ASPECTO (ESTADO FÍSICO, FORMA, COR): PASTA BRANCA TRANSLUCIDA, ODORE: ODORE ETÉREO PENETRANTE. IRRITANTE A ALTAS CONCENTRAÇÕES. PH: NÃO APLICÁVEL (MATERIAL NÃO AQUOSO). PONTO DE EBULIÇÃO: 40 °C. PONTO DE FULGOR: 02 °C. TAXA DE EVAPORAÇÃO: 21 (ACETATO DE N-BUTILA = 1). PRESSÃO DE VAPOR: 290 MM HG, DENSIDADE: 1,13 KG/ M3, SOLUBILIDADE: PARCIALMENTE SOLÚVEL EM ÁGUA E SOLÚVEL EM ACETATOS E AROMÁTICO, VISCOSIDADE: 4000 – 8000 cPs. CONTEÚDO 1KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000212	2925	RODINHA DE SILICONE COM TRAVA	UN
<b>Especificação</b> RODINHA DE SILICONE COM TRAVA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000213	2925	RODINHA DE SILICONE SEM TRAVA	UN
<b>Especificação</b> RODINHA DE SILICONE SEM TRAVA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000166	150440	RODÍZIO DE 8" FIXO COM BORRACHA TERMOPLÁSTICA	UN
<b>Especificação</b> RODÍZIO DE 8" FIXO COM BORRACHA TERMOPLÁSTICA CINZA. GARFO REFORÇADO, FABRICADO EM CHAPA ESTAPADA E CABEÇOTE COM DUPLA PISTA DE ESFERAS, ACABAMENTO ZINCADO. EIXO DA RODA PARAFUSADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000168	150440	RODÍZIO 6" FIXO COM BORRACHA TERMOPLÁSTICA	UN
<b>Especificação</b> RODÍZIO DE 6" FIXO COM BORRACHA TERMOPLÁSTICA CINZA. GARFO REFORÇADO, FABRICADO EM CHAPA ESTAPADA E CABEÇOTE COM DUPLA PISTA DE ESFERAS, ACABAMENTO ZINCADO. EIXO DA RODA PARAFUSADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000169	150126	RODÍZIO 6" GIRATÓRIO COM BORRACHA TERMOPLÁSTICA	UN
<b>Especificação</b> RODÍZIO DE 6" GIRATÓRIO COM BORRACHA TERMOPLÁSTICA CINZA. GARFO REFORÇADO, FABRICADO EM CHAPA ESTAPADA E CABEÇOTE COM DUPLA PISTA DE ESFERAS, ACABAMENTO ZINCADO. EIXO DA RODA PARAFUSADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000167	150126	RODÍZIO 8" GIRATÓRIO COM BORRACHA TERMOPLÁSTICA	UN
<b>Especificação</b> RODÍZIO DE 8" GIRATÓRIO COM BORRACHA TERMOPLÁSTICA CINZA. GARFO REFORÇADO, FABRICADO EM CHAPA ESTAPADA E CABEÇOTE COM DUPLA PISTA DE ESFERAS, ACABAMENTO ZINCADO. EIXO DA RODA PARAFUSADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000215	15962	ROLAMENTO DE MANCAL SNA 612 - 1312K	UN
<b>Especificação</b> ROLAMENTO DE ESFERA COD 612 - 1312K DE 55MM DE DIÂMETRO PARA MANUTENÇÃO EM EXAUSTORES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000005	29564	RÓTULO IMPRESSO - ÁGUA SANITÁRIA	UN
<b>Especificação</b> RÓTULO IMPRESSO PARA USO EM IDENTIFICAÇÃO DE SANITIZANTES, ETIQUETA AUTO ADESIVA, DIMENSÕES APROXIMADAS; 10 CM LARGURA X 13 CM ALTURA, IMPRESSO EM LETRAS PRETAS COM FUNDO BRANCO. DIAGRAMAÇÃO E TEXTO DEFINIDO PELO SETOR COMPETENTE DA UFSC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000004	29564	RÓTULO IMPRESSO - DESINFETANTE USO GERAL	UN

**Especificação**

RÓTULO IMPRESSO PARA USO EM IDENTIFICAÇÃO DE SANITIZANTES, ETIQUETA AUTO ADESIVA, DIMENSÕES APROXIMADAS; 10 CM LARGURA X 13 CM ALTURA, IMPRESSO EM LETRAS PRETAS COM FUNDO BRANCO. DIAGRAMAÇÃO E TEXTO DEFINIDO PELO SETOR COMPETENTE DA UFSC.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000006	29564	RÓTULO IMPRESSO - DETERGENTE NEUTRO	UN

**Especificação**

RÓTULO IMPRESSO PARA USO EM IDENTIFICAÇÃO DE SANITIZANTES, ETIQUETA AUTO ADESIVA, DIMENSÕES APROXIMADAS; 10 CM LARGURA X 13 CM ALTURA, IMPRESSO EM LETRAS PRETAS COM FUNDO BRANCO. DIAGRAMAÇÃO E TEXTO DEFINIDO PELO SETOR COMPETENTE DA UFSC.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000007	29564	RÓTULO IMPRESSO - SABONETE LÍQUIDO	UN

**Especificação**

RÓTULO IMPRESSO PARA USO EM IDENTIFICAÇÃO DE SANITIZANTES, ETIQUETA AUTO ADESIVA, DIMENSÕES APROXIMADAS; 10 CM LARGURA X 13 CM ALTURA, IMPRESSO EM LETRAS PRETAS COM FUNDO BRANCO. DIAGRAMAÇÃO E TEXTO DEFINIDO PELO SETOR COMPETENTE DA UFSC.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000018	150646	SELO GRÁFICO AUTO-ADESIVO - COLETOR DE IMPRESSÃO DIGITAL	UN

**Especificação**

SELO GRÁFICO AUTO-ADESIVO - COLETOR DE IMPRESSÃO DIGITAL, UTILIZADO PARA RECOLHER E GUARDAR IMPRESSÕES DIGITAIS INDIVIDUAIS. MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA: DIGISELO MODELO INDIVIDUAL. TAMANHO: 5, 10 X 3,0 CM. ESPECIFICAÇÃO: SELO GRÁFICO AUTO-ADESIVO, UTILIZADO PARA RECOLHER E GUARDAR IMPRESSÕES DIGITAIS INDIVIDUAIS, DE FORMA NÍTIDA E HIGIÊNICA; COMPOSIÇÃO: O DIGISELO É COMPOSTO POR CAMADAS DE POLIPROPILENO BIORIENTADO (BOPP), INTERCALADAS POR FRANJAS DE SILICONE E ADESIVOS SENSÍVEIS À PRESSÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000117	60631	SILICONE DE ALTA TEMPERATURA	BG

**Especificação**

ADESIVO VEDANTE A BASE DE BORRACHA DE SILICONE DE CURA ACÉTICA. RESISTENTE A TEMPERATURAS CONTÍNUAS DE -30°C a 260°C e TEMPERATURA INTERMITENTE DE ATÉ 315°C. INDICADO PARA VEDAR, SELAR SISTEMA DE AQUECIMENTO E EXAUSTÃO, GUARNIÇÕES DE FORNOS, DUTOS, CALDEIRAS, VEDAÇÃO EM TELHAS OU SUBSTITUIR JUNTAS DE VEDAÇÃO DE MOTORES, BOMBA D'ÁGUA, BOMBA DE ÓLEO E CAIXA DE CÂMBIO. SELANTE DE SILICONE ACÉTICO MONO COMPONENTE POSSUI ADESÃO A DIVERSOS SUBSTRATOS NÃO POROSOS TAIS COMO ALUMÍNIO, VIDROS COMUNS, CERÂMICAS VITRIFICADAS, CHAPAS METÁLICAS, PEÇAS ESMALTADAS E MATERIAIS CORRELATOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000153	40215	SUPORTE DE PAREDE DUPLA FACE PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, UNIVERSAL PARA MODELOS PQS/AP/CO2	UN

**Especificação**

SUPORTE DE PAREDE DUPLA FACE PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, UNIVERSAL PARA MODELOS PQS/AP/CO2. COM FURAÇÃO PARA EXTINTORES DE DIÂMETRO ATÉ 200 MM. MATERIAL: CHAPA DE AÇO CARBONO ZINCADA; COM ALTA RESISTÊNCIA A EXTINTORES PORTÁTEIS DE VARIADOS PESOS. CONFORME RECOMENDAÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000104	245019	SUPORTE PARA RAIA DE PISCINA	UN

**Especificação**

SUPORTE OU GANCHO EMBUTIDO PARA RAIA ANTI MAROLA, MATERIAL BRONZE, PARA USO EM PISCINA OLÍMPICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000198	63789	SUPORTE PARA TUBO PPR INDUSTRIAL DE 20 MILÍMETROS DE DIÂMETRO EXTERNO	UN

**Especificação**

SUPORTE PARA TUBO PPR INDUSTRIAL, COMPATÍVEL COM TUBOS DE 20 MILÍMETROS DE DIÂMETRO EXTERNO, CONSTITUÍDO DE FORMA QUE POSSA SER AFIXADO RIGIDAMENTE EM PAREDE DE ALVENARIA, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000218	150463	SUPORTE PARA VARÃO SIMPLES	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE PARA VARÃO SIMPLES			
099.24.000038	235373	TÁBUA DE CEDRINHO SECA 30 X 2,5 COM 3 METROS	UN
<b>Especificação</b> TÁBUA DE CEDRINHO SECA 30 X 2,5 COM 3 METROS			
099.24.000222	198305	TECIDO	UN
<b>Especificação</b> TECIDO			
099.24.000116	329284	TECIDO OXFORD COM 3 METROS DE LARGURA	UN
<b>Especificação</b> TECIDO OXFORD COM 3 METROS DE LARGURA COM 2,5M DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO UNIDADE.			
099.24.000220	223230	TECIDO RENDA	UN
<b>Especificação</b> TECIDO RENDA			
099.24.000016	12570	TECIDO VERDE PARA RECORTE DE IMAGEM DIGITAL (CHROMA KEY)	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE TECIDO SINTÉTICO VERDE RESISTENTE E MALEÁVEL PARA RECORTE DIGITAL (CHROMA KEY). MEDIDA 1.52M X 9.14M. DE QUALIDADE SIMILAR OU SUPERIOR AO ROSCO DIGISTRETCH FABRIC GREEN #476057076030.			
099.24.000177	269449	TECIDO VOIL	MT
<b>Especificação</b> TECIDO VOIL			
099.24.000097	150785	TELA MOSQUITEIRA PARA EXAUSTOR - MEDIDAS APROXIMADAS DE 0,32 CM DE LARGURA E 0,32 CM DE ALTURA	UN
<b>Especificação</b> TELA MOSQUITEIRA REMOVÍVEL PARA EXAUSTOR, EM MATERIAL DE NYLON RESISTENTE, MOLDURA EM ALUMÍNIO BRANCO, PARA MEDIDAS APROXIMADAS DE 0,32 CM DE LARGURA E 0,32 CM DE ALTURA.			
099.24.000095	150785	TELA MOSQUITEIRA PARA JANELA -MEDIDAS ENTRE 0,80 E 0,90 CM DE LARGURA E 0,60 E 0,70 CM DE ALTURA	UN
<b>Especificação</b> TELA MOSQUITEIRA PARA JANELA, FEITA EM NYLON RESISTENTE, MOLDURA EM ALUMÍNIO BRANCO, COM DOBRADIÇA DE INOX. PARA MEDIDAS ENTRE 0,80 E 0,90 CM DE LARGURA E 0,60 E 0,70 CM DE ALTURA.			
099.24.000096	150785	TELA MOSQUITEIRA PARA PORTA - PARA MEDIDA DE PORTA PADRÃO	UN





<b>Especificação</b>			
TELA MOSQUITEIRA PARA PORTA, EM NYLON RESISTENTE, MOLDURA EM ALUMÍNIO BRANCA, FECHAMENTO AUTOMÁTICO, COM MOLA NA DOBRADIÇA, PARA MEDIDA DE PORTA PADRÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000157	150313	TESTADOR DE PILHAS E BATERIAS - COMPATÍVEL COM BATERIAS DE 9V E BATERIAS "BOTÃO"	UN

<b>Especificação</b>			
TESTADOR DE PILHAS E BATERIAS PARA SER UTILIZADO COM BATERIAS E PILHAS NORMAIS, ALCALINAS OU RECARREGÁVEIS. COMPATÍVEL COM PILHAS MODELO "AAA", "AA", "C", "D". COMPATÍVEL COM BATERIAS DE 9V E BATERIAS "BOTÃO". MEDIDOR ANALÓGICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000214	44946	TINTA ENVENENADA ANTIINCRUSTANTE DE AUTOPOLIMENTO PARA FUNDO DE EMBARCAÇÕES	GL

<b>Especificação</b>			
TINTA ENVENENADA ANTIINCRUSTANTE DE AUTOPOLIMENTO. OBJETIVO: EVITAR A INCRUSTAÇÃO MARINHA NA PARTE SUBMERSA DA EMBARCAÇÃO. INDICADA COMO ACABAMENTO ANTI-INCRUSTANTE PARA FUNDO DE EMBARCAÇÕES DE: FERRO, MADEIRA OU FIBRA. CÓDIGO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000119	243587	TINTA EPOXI PARA METAIS COR BRANCA	LA

<b>Especificação</b>			
TINTA INDUSTRIAL, TIPO EPOXI-RESINA, APRESENTAÇÃO BICOMPONENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIDROSSOLÚVEL, COR BRANCA, TIPO ACABAMENTO BRILHANTE LATA DE 3,6 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000121	244592	TINTA EPOXI PARA METAIS COR CINZA	LA

<b>Especificação</b>			
TINTA INDUSTRIAL, TIPO EPOXI-RESINA, APRESENTAÇÃO BICOMPONENTE, COR CINZA, TIPO ACABAMENTO BRILHANTE, LATA DE 3,6 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000122	245657	TINTA EPOXI PARA METAIS COR PRETA	LA

<b>Especificação</b>			
TINTA INDUSTRIAL, TIPO EPOXI-RESINA, APLICAÇÃO INTERNA E EXTERNA, COR PRETA, TIPO ACABAMENTO BRILHANTE, MÉTODO APLICAÇÃO ROLO, PINCEL E PISTOLA, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO PISO - LATA DE 3,6 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000031	253853	TINTA LÁTEX	L

<b>Especificação</b>			
TINTA LÁTEX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000237	237987	TRILHO DESLIZANTE PARA CORTINA	MT

<b>Especificação</b>			
TRILHO DESLIZANTE PARA CORTINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000191	150361	TUBO FLEXÍVEL DE POLIURETANO PARA CONEXÕES PNEUMÁTICAS	MT

<b>Especificação</b>			
TUBO FLEXÍVEL DE POLIURETANO PARA CONEXÕES PNEUMÁTICAS, COR AZUL, DIÂMETRO EXTERNO DE 10 MILÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000193	75426	TUBO PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO	UN

**Especificação**

TUBO PPR INDUSTRIAL PARA AR COMPRIMIDO, COR AZUL, DIÂMETRO EXTERNO 20 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 3000 MILÍMETROS, COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE CONEXÃO POR TERMOFUSÃO, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000150	375382	UNIÃO TIPO ENGATE RÁPIDO (STORZ) PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO 1.1/2", TIPO 2.	UN

**Especificação**

UNIÃO TIPO ENGATE RÁPIDO (STORZ) PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO 1.1/2", TIPO 2; PRESSÃO DE PROVA TIPO B; MATERIAIS: FLANGE DE ENGATE E LUVA DE EMPATAMENTO EM LATÃO FUNDIDO, ANEL DE VEDAÇÃO E ARRUELA DE ENCOSTO EM COMPOSTO DE BORRACHA, ANEL DE TRAVAMENTO EM AÇO TRATADO CONTRA CORROSÃO, ANEL DE EXPANSÃO EM COBRE RECOZIDO PARA TÊMPERA MOLE . CONFORME AS RECOMENDAÇÕES DA ABNT NBR 14349:1999 E ABNT NBR 13714.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000076	150368	VÁLVULA AUTUADORA PARA TINTA SPRAY - MATERIAL PLÁSTICO	UN

**Especificação**

VÁLVULA AUTUADORA PARA TINTA SPRAY, MATERIAL PLÁSTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000185	150575	VÁLVULA INOX PARA CUBA COM 4.1/2"	UN

**Especificação**

VÁLVULA INOX PARA CUBA COM 4.1/2".

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000147	352421	VÁLVULA PARA HIDRANTE (REGISTRO DE GLOBO TIPO ANGULAR) 45 GRAUS.	UN

**Especificação**

VÁLVULA PARA HIDRANTE (REGISTRO DE GLOBO TIPO ANGULAR) 45 GRAUS; DIÂMETRO DE ENTRADA DE DN65 (2.1/2"); EXTREMIDADE DE ENTRADA ROSCADA EXTERNA 5PPP; CLASSE DE PRESSÃO PN 16; VÁLVULA DEVE APRESENTAR MARCAÇÃO PERMANENTE E INDELÉVEL COM AS IDENTIFICAÇÕES PREVISTAS NA NBR 16021; CONSTITUÍDO DE MATERIAIS METÁLICOS (REQUISITOS DA NBR16021), SENDO O CORPO EM BRONZE OU LATÃO FUNDIDO. EM CONFORMIDADE COM AS RECOMENDAÇÕES DA ABNT NBR 16021:2011 – VÁLVULAS E ACESSÓRIOS PARA HIDRANTES (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO) E ABNT NBR 13714.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000192	280855	VÁLVULA PNEUMÁTICA PARA REGULAGEM DE FLUXO NA ALIMENTAÇÃO - FORMATO EM L	UN

**Especificação**

VÁLVULA PNEUMÁTICA PARA REGULAGEM DE FLUXO NA ALIMENTAÇÃO, FORMATO EM L, COM CONEXÃO DE ENTRADA 1/2 POLEGADA BSP, CONEXÃO DE SAÍDA DE ENGATE RÁPIDO PARA TUDO DE 10 MILÍMETROS, PARAFUSO DE CONTROLE COM RECARTILHADO E CONTRA PORCA, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000227	128845	VÁLVULAS DE CONTROLE	UN

**Especificação**

VÁLVULAS DE CONTROLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000238	294254	VARÃO DE ALUMINIO	UN

**Especificação**

VARÃO DE ALUMINIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000124	151018	VEDAÇÃO DA FLANGE - NCM 6812.99.10. MATERIAL: PAPELÃO HIDRÁULICO, ESPESSURA APROXIMADA 3mm	UN

<b>Especificação</b>			
VEDAÇÃO DE BORRACHA FLEXÍVEL PARA O RESERVATÓRIO DE ÁGUA PARA LAVADORA DE LOUÇA INDUSTRIAL. NCM 6812.99.10. MATERIAL: PAPELÃO HIDRÁULICO, ESPESSURA APROXIMADA 3mm.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000044	224648	VELCRO 25MM - COR PRETA	M

<b>Especificação</b>			
VELCRO UTILIZADO COMO MATERIAL DE COSTURA DE 25MM DE LARGURA. COR PRETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000043	359478	VELCRO 50MM - COR PRETA	M

<b>Especificação</b>			
VELCRO UTILIZADO COMO MATERIAL DE COSTURA DE 50MM DE LARGURA. COR PRETA. PEÇA COM 10 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000152	139920	WISEIRA TRANSPARENTE COM A INSCRIÇÃO "INCENDIO" PARA ABRIGOS DE MANGUEIRAS.	UN

<b>Especificação</b>			
WISEIRA TRANSPARENTE (ACRÍLICO OU VIDRO) COM A INSCRIÇÃO "INCENDIO", EM LETRAS VERMELHAS COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS: TRAÇO DE 0,2 CM (PARA ACRÍLICO) OU 0,5CM (PARA VIDRO) E MOLDURA DE 3 X 4 CM, PARA ABRIGOS DE MANGUEIRAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000025	36650	VOLANTE - USO AUTOMOBILISMO	UN

<b>Especificação</b>			
VOLANTE, EM COURO OU CAMURÇA, MODELO DE REFERÊNCIA P270, 270MM, COR PRETA, ESPECIAL PARA AUTOMOBILISMO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000045	19470	ZÍPER INVISÍVEL 40 MM	UN

<b>Especificação</b>			
ZÍPER INVISÍVEL 40 MM. ZÍPER DE PANO (ALGODÃO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.24.000042	19470	ZÍPER INVISÍVEL 60 MM	UN

<b>Especificação</b>			
ZÍPER INVISÍVEL 60 MM. ZÍPER DE PANO (ALGODÃO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.07 - MATERIAIS ELÉTRICOS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291745	242354	RELÉ FOTOELÉTRICO 1000W, SEM BASE	UN

<b>Especificação</b>			
RELÉ FOTOELÉTRICO 1000W, 220V, SEM BASE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291631	411271	CIRCUITO INTEGRADO CD4001 (DIP)	UN

<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA CD4001, QUANTIDADE PINOS 14, ENCAPSULAMENTO DIP, TECNOLOGIA CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SILICON), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PORTAS LÓGICAS NORMAIS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292120	13196	POTENCIOMETRO, RESISTÊNCIA: 10K OHM, LINEAR, MINI, SEM CHAVE, EIXO ESTRIADO, PARA SOLDAR EM PLACA	UN



**Especificação**  
POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA: 10K OHM. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: LINEAR, MINI, SEM CHAVE, EIXO ESTRIADO, PARA SOLDAR EM PLACA, ÂNGULO DE ROTAÇÃO: 270 GRAUS - 20 GRAUS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292357	5983	ABRAÇADEIRA DE AÇO TIPO D	UN

**Especificação**  
ABRAÇADEIRA DE AÇO TIPO D

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291695	237453	ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO PVC 1' BRANCA	UN

**Especificação**  
ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, BITOLA 1 POLEGADA, COR BRANCA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291700	237453	ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO PVC 3/4' BRANCA	UN

**Especificação**  
ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, BITOLA 3/4 POLEGADA, COR BRANCA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292362	377898	ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO 3/4 COR CINZA	UN

**Especificação**  
ABRAÇADEIRA, MATERIAL TERMO PLÁSTICO, TIPO AUTO-EXTINGUÍVEL, APLICAÇÃO FIXAÇÃO TUBOS E CANOS, COR CINZA, DIÂMETRO AMARRAÇÃO 3/4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292456	300177	ACOPLADOR ÓTICO	UN

**Especificação**  
ACOPLADOR ÓTICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291620	407950	ADAPTADOR CONECTOR	UN

**Especificação**  
ADAPTADOR CONECTOR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292331	150870	ADAPTADOR, CONEXÃO TIPO T, BENJAMIN, COM 3 ENTRADAS 2P T E SAÍDA, PADRÃO NOVO, 10A.	UN

**Especificação**  
ADAPTADOR, CONEXÃO TIPO T, BENJAMIN, COM 3 ENTRADAS 2P T E SAÍDA, PADRÃO NOVO, 10A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291508	387255	ADAPTADOR DE PLUG ANTIGO PARA TOMADA NOVO PADRÃO	UN

**Especificação**  
PARA CONEÇÃO DE EQUIPAMENTOS COM PLUGUES ANTIGOS EM TOMADAS DO NOVO PADRÃO, QUANTIDADE PÓLOS 2 P + T, CONEÇÃO PLUG 2P+T PADRÃO ANTIGO P/TOMADA 2P+T PADRÃO BRAS., CORRENTE NOMINAL 15, NBR 14136

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292311	20290	ADAPTADOR ELÉTRICO PADRÃO TTV20A FÊMEA/BIPOLAR MACHO	UN

**Especificação**  
ADAPTADOR ELÉTRICO DO TIPO RABICHO NO PADRÃO TTV 20A FÊMEA/AC DOIS PINOS (BIPOLAR) MACHO, COM CABO EMBORRACHADO E FLEXÍVEL.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292361	420120	ADAPTADOR ENTRADA PADRÃO NOVO PARA TOMADA 2P (CHATO)+ T(CILÍNDRICO)	UN

**Especificação**

ADAPTADOR COM ENTRADA PARA 2P T (AMBOS CILÍNDRICOS) NOVO PADRÃO, CONFORME ABNT NBR 14136 , TENSÃO NOMINAL 250V, TIPO PLUGUE, CONEXÃO TOMADA 2P(CHATO) T (CILÍNDRICO) PADRÃO ANTIGO, CORRENTE NOMINAL 15A, GABINETE EM TERMOPLÁSTICO E PARTES CONDUTORAS EM LIGA DE COBRE, APLICAÇÃO REDE ELÉTRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291703	251133	ADAPTADOR PARA CONDULETE EM PVC	UN

**Especificação**

ADAPTADOR PARA CONDULETE EM PVC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291697	251133	ADAPTADOR PARA CONDULETE PVC 1' COR BRANCA	UN

**Especificação**

ADAPTADOR PARA CONDULETE, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, BITOLA 1 POLEGADA, COR BRANCA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291458	150659	ALICATE DECAPADOR 501 UNIVERSAL PARA REDE	UN

**Especificação**

ALICATE DECAPADOR 501 UNIVERSAL PARA REDE

Para decapar e cortar cabo coaxial, STP/UTP, cabos de áudio, flat, wire 2P/4P/6P/8P

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291468	150659	ALICATE FIXADOR PARA KEYSTONE E PATCH PANEL RJ45 COM REGULAGEM	UN

**Especificação**

ALICATE FIXADOR KEYSTONE E PATCH PANEL RJ45 MODELO HT324B MULTITOC

Alicate de impacto para fixação ou corte de cabo no terminal

Fixador para KeyStone e Pach Panel

Modelo: HT334B

Altura: 5.5cm

Base: 3cm

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292471	72370	AMPERÍMETRO	UN

**Especificação**

AMPERÍMETRO - PEÇA INCORPORADA A PAINEL ELÉTRICO DE CONTROLE E MEDIÇÃO COMO PERIFÉRICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292457	362327	ANTENA BNC	UN

**Especificação**

ANTENA BNC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291544	33880	ARRUELA LISA	UN

**Especificação**

ARRUELA LISA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291466	35440	ARRUELA LISA ZINCADA 5/32"	PCT

**Especificação**

ARRUELA LISA ZINCADA 5/32"



Material: Aço baixo carbono  
 Acabamento: Zincado branco  
 Medida nominal: 5/32"  
 Diâmetro interno (furo): 4,3mm  
 Diâmetro externo: 10 a 12,70mm  
 Espessura: 01,00 a 01,20mm

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292452	314667	BANCO DE BATERIA PARA NOBREAK	UN

**Especificação**  
 BANCO DE BATERIA PARA NOBREAK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292077	41394	BARRA DE LEDS DE 10 SEGMENTOS, COR AMARELA	UN

**Especificação**  
 BARRA DE LEDS DE 10 SEGMENTOS, COR AMARELA, TAMANHO 25,27MM POR 10.16MM, COM 10 LEDS, INTENSIDADE LUMINOSA DE 3,4MCD.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292078	41394	BARRA DE LEDS DE 20SEGMENTOS, COR VERMELHA	UN

**Especificação**  
 BARRA DE LEDS DE 20SEGMENTOS, COR VERMELHA, TAMANHO 50,7MM POR 10.16MM, COM 20 LEDS, INTENSIDADE LUMINOSA DE 9MCD.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291781	112313	BARRA DE PINOS	UN

**Especificação**  
 BARRA DE PINOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291783	112313	BARRA DE TERMINAIS COM 4 PÓLOS, FILA DUPLA, PASSO 2,54MM, 5,08 ENTRE FILAS.	UN

**Especificação**  
 BARRA DE TERMINAIS COM 4 PÓLOS, FILA DUPLA, PASSO 2,54MM, 5,08 ENTRE FILAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291782	112313	BARRA DE TERMINAIS COM 8 PÓLOS, FILA DUPLA, PASSO 2,54MM, 5,08 ENTRE FILAS.	UN

**Especificação**  
 BARRA DE TERMINAIS COM 8 PÓLOS, FILA DUPLA, PASSO 2,54MM, 5,08 ENTRE FILAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101361	112313	BARRA PINO	UN

**Especificação**  
 BARRA DE PINO, REFERÊNCIA PCSS16GKA, APLICAÇÃO PARA CONECTAR DISPLAY LCD 2x16.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291708	347833	BARRA ROSCADA 1/4 X 1 M	UN

**Especificação**  
 BARRA CHATA, MATERIAL AÇO, BITOLA 3/4', COMPRIMENTO 1 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ROSCADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291563	150244	BARRA ROSCADA 1/4"X3MT	UN

**Especificação**  
 BARRA ROSCADA 1/4"X3MT.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292482	425176	BARRAMENTO TRIFÁSICO	UN

**Especificação**  
BARRAMENTO TRIFÁSICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291674	399543	BARREIRA ELETRÔNICA 94 FXS INF	UN

**Especificação**  
BARREIRA ELETRÔNICA 94 FXS INF . PEÇA PARA CONserto DE ELEVADOR MARCA CASTELO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292493	375203	BASE PARA RELÉ	UN

**Especificação**  
BASE PARA RELÉ

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291516	21890	BATERIA - BATERIA 12V, CAPACIDADE 6 AH, TIPO PARA MOTOCICLETA	UN

**Especificação**  
BATERIA 12V, CAPACIDADE 6 AH, TIPO PARA MOTOCICLETA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291711	348741	BATERIA AUTOMOTIVA - TENSÃO 12V CAPACIDADE 60AH	UN

**Especificação**  
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO DE PARTIDA E IGNIÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES, APLICAÇÃO AUTOMÓVEL, TENSÃO NOMINAL 12 V, CAPACIDADE NOMINAL 60AH, SISTEMA ELETROQUÍMICO CHUMBO-ÁCIDO, ESTA EM CONFORMIDADE NO MÍNIMO COM NORMA TÉCNICA ABNT NBR 15914:2011 E ABNT NBR 15940:2011 OU A NORMA TÉCNICA MAIS RECENTE (ATUALIZADA).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291713	260207	BATERIA AUTOMOTIVA DE 12V COM CAPACIDADE DE 170, TIPO SELADA, APLICAÇÃO AUTOMÓVEL	UN

**Especificação**  
BATERIA AUTOMOTIVA, VOLTAGEM 12, CAPACIDADE 170, TIPO SELADA, APLICAÇÃO AUTOMÓVEL  
TENSÃO NOMINAL: 12V  
CAPACIDADE DE REFERÊNCIA: 170 A/H  
RESERVA DE CAPACIDADE: 320MIN  
CORRENTE DE PARTIDA (25 GRAUS CÉLSIUS): 1120A  
COMPRIMENTO: 510MM  
LARGURA: 210MM  
ALTURA: 212MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291569	21881	BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO DE 7,4 V E 1080 MAH	UN

**Especificação**  
BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO DE 7,4 V E 1080 MAH, COMPATÍVEL COM A CÂMERA CANON REBEL T1. BATERIA SIMILAR OU IGUAL AO MODELO CANON LP-E5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292478	333323	BATERIA ESTACIONÁRIA	UN

**Especificação**  
BATERIA ESTACIONÁRIA SELADA



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292321	406639	BATERIA ESTACIONÁRIA TOTALMENTE SELADA 12VCC / 150AH	UN
<b>Especificação</b> BATERIA ESTACIONÁRIA TOTALMENTE SELADA 12VCC / 150AH (C10) COM CAPACIDADE PARA REGIME DE DESCARGA DE 2 HORAS DE 57AH			
099.07.292491	451570	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	UN
<b>Especificação</b> BATERIA NÃO RECARREGÁVEL			
099.07.291493	234354	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL - TENSÃO 9V	UN
<b>Especificação</b> BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, TIPO ALCALINA, VOLTAGEM 9V, PARA USO EM APARELHO ELETRO-ELETRÔNICO. UNIDADE.			
099.07.291500	3475	BATERIA PARA CÂMERA DE VÍDEO - BATERIAS RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍTIO	UN
<b>Especificação</b> BATERIAS RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍTIO DE 7,2 V DE SAÍDA E 5400MAH, COMPATÍVEL COM A CÂMERA DE VÍDEO PANASONIC HVX 200. BATERIA SIMILAR AO MODELO PANASONIC CGR-D54.			
099.07.291498	3475	BATERIA PARA CÂMERA DE VÍDEO PROFISSIONAL - BATERIA RECARREGÁVEL DE NI-CD	UN
<b>Especificação</b> BATERIA RECARREGÁVEL DE NI-CD (NÍQUEL CÁDMIO) DE 14,4 VOLTS E 45 WATT/H, COMPATÍVEL COM A CÂMERA PANASONIC AG-DVC 200. SIMILAR AO MODELO TRIMPAC MAXX 14.			
099.07.291499	242874	BATERIA PARA CÂMERA DIGITAL- BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍTIO	UN
<b>Especificação</b> BATERIA PARA CÂMERA DIGITAL- BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍTIO			
099.07.291503	3475	BATERIA PARA CÂMERA FILMADORA - BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO DE 7,2 V E 500MAH	UN
<b>Especificação</b> BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO DE 7,2 V E 500MAH, COMPATÍVEL COM A CÂMERA SONY DCR-SR-68. BATERIA SIMILAR AO MODELO SONY NP-FV30.			
099.07.291501	3475	BATERIA RECARREGAVEL PARA CÂMERA - BATERIA RECARREGAVEL DE ÍONS DE LÍTIO DE 7,2 V DE SAÍDA E 1700MA	UN
<b>Especificação</b> BATERIA RECARREGAVEL DE ÍONS DE LÍTIO DE 7,2 V DE SAÍDA E 1700MAH, COMPATÍVEL COM A CÂMERA FILMADORA JVC GY-DV300. BATERIA SIMILAR OU IGUAL AO MODELO JVC BN-V416.			
099.07.291502	21881	BATERIA RECARREGÁVEL PARA FILMADORA	UN
<b>Especificação</b> BATERIA RECARREGÁVEL PARA FILMADORA.			
099.07.291714	328702	BATERIA RECARREGÁVEL 12V 7A SELADA	UN





<b>Especificação</b>			
BATERIA RECARREGÁVEL 12V 7A SELADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291459	21881	BATERIA RECARREGÁVEL 9V NiMH PP3	UN

<b>Especificação</b>			
BATERIA RECARREGÁVEL 9V NiMH. CONECTOR PP3 FORMA DE PRISMA RETANGULAR ARREDONDADO, DIMENSÕES NOMINAIS DE 48MM X 25MM X 15MM (PADRÃO ANSI 1604A) TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 9 VOLTS, CONECTOR PP3, PADRÃO ANSI/NEDA 1604A, PADRÃO IEC 6LR61, CAPACIDADE 250 MAH À 300 MAH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291519	21881	BATERIA RECARREGÁVEL DE LI-PO	UN

<b>Especificação</b>			
BATERIA RECARREGÁVEL DE LI-PO COM SACO ANTI-CHAMAS PARA ARMAZENAMENTO, TENSÃO NOMINAL: 14,8 VOLTS, CAPACIDADE DE CORRENTE: 1800MA/H, CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA EM REGIME CONTÍNUO: 36 AMPERES. CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA EM REGIME DE PICO (INSTANTÂNEO): 54 AMPERES. PESO APROX.: 180 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291536	315648	BATERIA VRLA SELADA	UN

<b>Especificação</b>			
BATERIA VRLA SELADA. APLICAÇÃO EM NO BREAKS, BANCO DE BATERIAS, CENTRAIS TELEFÔNICAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291537	315648	BATERIA VRLA SELADA 12V 55AH	UN

<b>Especificação</b>			
BATERIA VRLA SELADA 12V 55AH. APLICAÇÃO EM NO-BREAKS, BANCO DE BATERIAS, CENTRAIS TELEFÔNICAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291534	315648	BATERIA VRLA-SELADA 12V 40AH	UN

<b>Especificação</b>			
BATERIA VRLA-SELADA 12V 40AH. MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 170, LARGURA 170, ALTURA 150. APLICAÇÃO NO BREAK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VRLA REGULADA PARA VÁLVULA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291511	21881	BATERIA 12V - BATERIA ELETRÓLITO: ÁCIDO SULFÚRICO, H2SO4	UN

<b>Especificação</b>			
BATERIA ELETRÓLITO: ÁCIDO SULFÚRICO, H2SO4. POLO TIPO: CÔNICO. VOLTAGEM: 12 V. 13,2V - CICLO PROFUNDO E PARTIDA. RESISTÊNCIA INTERNA (OHMS): 0,0046. CAPACIDADE EM DESCARGA DE 20 HORAS: 41AH. CORRENTE DE ARRANQUE 30S @ 0°: 625A. CCA (-18°C): 500. RESERVA DE CAPACIDADE: 360 MIN COM DESCARGA CONTINUA DE 5A / 70. MINIMO COM DESCARGA CONTINUA DE 25A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291529	21881	BATERIA 3 VOLTS CR2025-1B DE LITHIUM	UN

<b>Especificação</b>			
BATERIA 3 VOLTS CR2025-1B DE LITHIUM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292345	21881	BATERIA 3 VOLTS CR2032 DE LITHIUM.	UN

<b>Especificação</b>			
BATERIA 3 VOLTS CR2032 DE LITHIUM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101369	237006	BATERIA 9 VOLTS	UN

**Especificação**

BATERIA NÃO RECARREGÁVEL DE 9 VOLTS, TIPO ALCALINA, APLICAÇÃO EM EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292365	336569	BLOCO DE CONTATO	UN

**Especificação**

BLOCO DE CONTATO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291600	369538	BORNE	UN

**Especificação**

BORNE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292443	40975	BOTÃO DE EMERGÊNCIA COM TRAVA	UN

**Especificação**

BOTÃO DE EMERGÊNCIA COM TRAVA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292436	393422	BOTÃO PULSADO	UN

**Especificação**

BOTÃO PULSADO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291785	280686	BRACELETE ANTI-ESTÁTICA COM PULSEIRA AJUSTÁVEL	UN

**Especificação**

BRACELETE ANTI-ESTÁTICA COM PULSEIRA AJUSTÁVEL, CORDÃO DE ATERRAMENTO ESPIRALADO, CABO DESTACÁVEL COM BOTÃO DE PRESSÃO, GARRA DE JACARÉ, PINO BANANA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291454	35440	BUCHA DE FIXAÇÃO PLÁSTICA COM ANEL 06MM	PCT

**Especificação**

BUCHA DE FIXAÇÃO PLÁSTICA COM ANEL 06MM

- Com dentes de ancoragem;
- Apto para todos os materiais maciços;
- Resistente a intempérie, ao envelhecimento, ao óxido e a decomposição;
- Com aletas para evitar o giro da bucha dentro do furo, e dentes para efetuar fixação;
- Com anel ou borda, evita que a bucha afunde no furo;
- Diâmetro nominal: S6;
- Diâmetro de perfuração: 6mm;
- Diâmetro do parafuso (mm): 3,8 - 4,0;
- Pacote com 1000 unidades.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291786	302433	CABO COAXIAL 75 OHMS USADO EM INSTALAÇÕES INTERNAS OU EXTERNAS DE ANTENAS INDIVIDUAIS OU COLETIVAS	MT

**Especificação**

CABO COAXIAL 75 OHMS USADO EM INSTALAÇÕES INTERNAS OU EXTERNAS DE ANTENAS INDIVIDUAIS OU COLETIVAS - VHF, UHF E PARABÓLICAS; EM SISTEMAS DE CÂMERAS DE VIGILÂNCIA POR TV (CFTV), ETC.; CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS APROXIMADAS: O CONDUTOR DE AÇO DO CABO DEVE SER COBREADO E TER DIÂMETRO DE 0,81 MM, ISOLADO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO EXPANDIDO A GÁS, COM BLINDAGEM DE FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADO E 67% DE TRANÇA DE FIOS DE ALUMÍNIO. DEVE POSSUIR CAPA DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC), COM

CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO DE CHAMA E AUTOEXTINÇÃO DE FOGO; DEVE SER HOMOLOGADO E CERTIFICADO DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO 470/2001 DA ANATEL, E OS ENSAIOS APLICADOS AO PRODUTO DEVEM SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DESTA RESOLUÇÃO E DAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291526	393979	CABO CONEXÃO BNC	M
<b>Especificação</b> CABO CONEXÃO BNC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292380	22004	CABO CONEXÃO BNC-BANANA 4MM	UN
<b>Especificação</b> CABO CONEXÃO, COMPRIMENTO APROXIMADO 1M, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, USO PARA GERADOR DE FUNÇÃO, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PADRÃO DE CONEXÃO BNC EM UMA EXTREMIDADE E BANANA 4MM NA OUTRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292381	22004	CABO CONEXÃO BNC-JACARÉ	UN
<b>Especificação</b> CABO CONEXÃO, COMPRIMENTO APROXIMADO 1M, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, USO PARA GERADOR DE FUNÇÃO, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PADRÃO DE CONEXÃO BNC EM UMA EXTREMIDADE E JACARÉ NA OUTRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292397	351007	CABO DE COBRE FLEXÍVEL COR AZUL, ISOLADO 1000V, EPR 90° E 150MM²	UN
<b>Especificação</b> CABO DE COBRE FLEXÍVEL COR AZUL, ISOLADO 1000V, EPR 90° E 150MM².			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291533	41920	CABO DE COBRE ISOLADO. ISOLAÇÃO EM HEPR - 1KV. BITOLA 240MM². TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO 90°C. ENCORDAMENTO CLASSE 5. FASE. NBR 7286.	PC
<b>Especificação</b> CABO DE COBRE ISOLADO. ISOLAÇÃO EM HEPR - 1KV. BITOLA 240MM². TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO 90°C. ENCORDAMENTO CLASSE 5. FASE. NBR 7286.REF.: EPOTENAX FLEX - PIRELLI			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292396	351007	CABO DE COBRE, ISOLADO 1000V, EPR 90°; 95MM² COR PRETA OU VERDE	UN
<b>Especificação</b> CABO DE COBRE, ISOLADO 1000V, EPR 90°; 95MM² COR PRETA OU VERDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291788	150798	CABO DE CONEXÃO DE APROXIMADAMENTE 1 METRO DE COMPRIMENTO COM CONECTORES BANANA 4MM	UN
<b>Especificação</b> CABO DE CONEXÃO DE APROXIMADAMENTE 1M DE COMPRIMENTO COM CONECTORES BANANA 4MM - MACHO EM AMBAS AS EXTREMIDADES. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: PADRÃO DE CONEXÃO BANANA SEM ISOLAMENTO; COR VERMELHA; REVESTIMENTO DO CABO EM PVC DE MÉDIA FLEXIBILIDADE; TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1000V AC/DC; CORRENTE MÁXIMA SOBRE O CONDUTOR DE 16 AMPÉRES/30 SEGUNDOS; COMPRIMENTO DO CABO: APROXIMADAMENTE 1020MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291787	150798	CABO DE CONEXÃO DE APROXIMADAMENTE 1M DE COMPRIMENTO COM CONECTORES BANANA 4MM	UN
<b>Especificação</b> CABO DE CONEXÃO DE APROXIMADAMENTE 1M DE COMPRIMENTO COM CONECTORES BANANA 4MM - MACHO EM AMBAS AS EXTREMIDADES. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: PADRÃO DE CONEXÃO BANANA SEM ISOLAMENTO; COR PRETA; REVESTIMENTO DO CABO EM PVC DE MÉDIA FLEXIBILIDADE; TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1000V AC/DC; CORRENTE MÁXIMA SOBRE O CONDUTOR DE 16 AMPÉRES/30 SEGUNDOS; COMPRIMENTO DO CABO: APROXIMADAMENTE			

1020MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291753	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	UN
<b>Especificação</b>			
CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292300	332928	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL DE COBRE	MT
<b>Especificação</b>			
CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL DE COBRE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292301	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL DE COBRE PP 3 x 0,75MM² 750V	MT
<b>Especificação</b>			
CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO PP, FORMAÇÃO DO CABO 3 X 0,75 MILÍMETROS QUADRADOS, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, REVESTIMENTO PVC ANTI-CHAMA, COR DO REVESTIMENTO PRETO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292299	343152	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL DE COBRE PP 3 x 1,5MM² 750V	MT
<b>Especificação</b>			
CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO PP, FORMAÇÃO DO CABO 3 X 1,5 MILÍMETROS QUADRADOS, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, REVESTIMENTO PVC ANTI-CHAMA, COR DO REVESTIMENTO PRETO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291757	324953	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL DE COBRE PP 4 x 2,5MM² 750V	MT
<b>Especificação</b>			
CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO PP, FORMAÇÃO DO CABO 4 X 2,5 MILÍMETROS QUADRADOS, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, REVESTIMENTO PVC ANTI-CHAMA, COR DO REVESTIMENTO PRETO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291754	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL DE COBRE 2,5MM² 750V	MT
<b>Especificação</b>			
CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MILÍMETROS QUADRADOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA FLEXÍVEL, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, REVESTIMENTO PVC ANTI-CHAMA, COR DO REVESTIMENTO AMARELO, AZUL, BRANCO, CINZA, PRETO, VERDE, VERMELHO, MARROM E VERDE-AMARELO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291755	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL DE COBRE 4MM² 750V	MT
<b>Especificação</b>			
CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, SEÇÃO NOMINAL 4 MILÍMETROS QUADRADOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA FLEXÍVEL, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, REVESTIMENTO PVC ANTI-CHAMA, COR DO REVESTIMENTO AMARELO, AZUL, BRANCO, CINZA, PRETO, VERDE, VERMELHO, MARROM E VERDE-AMARELO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291756	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL DE COBRE 6MM² 750V	MT
<b>Especificação</b>			
CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, SEÇÃO NOMINAL 6 MILÍMETROS QUADRADOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA FLEXÍVEL, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, REVESTIMENTO PVC ANTI-CHAMA, COR DO REVESTIMENTO AMARELO, AZUL, BRANCO, CINZA, PRETO, VERDE, VERMELHO, MARROM E VERDE-AMARELO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292317	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL "TIPO CORDÃO PARALELO", 2 X 0,75 MM <sup>2</sup> , 300V, COR BRANCA	MT
<b>Especificação</b> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL COM 2 VEIAS PARALELAS FLEXÍVEIS DE FIOS DE COBRE NUS (ENCORDAMENTO CLASSE 4) COM SEÇÃO NOMINAL DE 0,75MM <sup>2</sup> E ISOLADAS COM PVC ANTI-CHAMA NA COR BRANCA, COM TENSÃO NOMINAL 300 V, FABRICADO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR 13249 E PORTARIA INMETRO Nº 85/2003			
099.07.101368	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, WIRE JUMP	PCT
<b>Especificação</b> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, WIRE JUMP			
099.07.292325	290447	CABO ELETRICO FLEXIVEL 1,5 MM COR AMARELA	MT
<b>Especificação</b> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TEMPERATURA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, COR AMARELA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 1,5MM <sup>2</sup> , BITOLA CONDUTOR 1,5MM <sup>2</sup> , QUANTIDADE FIOS: 1.			
099.07.292327	250566	CABO ELETRICO FLEXIVEL 1,5 MM COR PRETA	MT
<b>Especificação</b> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TEMPERATURA 70°C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, COR PRETA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 1,5MM <sup>2</sup> , BITOLA CONDUTOR 1,5MM <sup>2</sup> , QUANTIDADE FIOS 1.			
099.07.292324	239153	CABO ELETRICO FLEXÍVEL 1,5 MM COR VERDE	MT
<b>Especificação</b> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TEMPERATURA 70, TENSÃO ISOLAMENTO 750, COR VERDE, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 6, BITOLA CONDUTOR 6, QUANTIDADE FIOS 1 - ROLO DE 100 METROS.			
099.07.292326	365180	CABO ELETRICO FLEXIVEL 1,5 MM COR VERMELHA	MT
<b>Especificação</b> CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA, SEÇÃO NOMINAL 1,5MM <sup>2</sup> , MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, COR DA ISOLAÇÃO VERMELHA.			
099.07.291549	41920	CABO FLEX 750V 1,50MM <sup>2</sup> - AZUL - ROLO 100 METROS	RO
<b>Especificação</b> CABO FLEX 750V 1,50MM <sup>2</sup> - COR: AZUL. ROLO 100 METROS			
099.07.291540	41920	CABO FLEX 750V 2,50MM <sup>2</sup> - COR AZUL - ROLO 100 METROS	UN
<b>Especificação</b> CABO FLEX 750V 2,50MM <sup>2</sup> . COR: AZUL. ROLO 100 METROS			
099.07.291552	41920	CABO FLEX 750V 2,50MM <sup>2</sup> - PRETO - ROLO 100 METROS	RO
<b>Especificação</b> CABO FLEX 750V 2,50MM <sup>2</sup> . COR: PRETO. ROLO 100 METROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291546	41920	CABO FLEX 750V 2,50MM² - VERDE - ROLO 100 METROS	UN
<b>Especificação</b> CABO FLEX 750V 2,50MM² - COR: VERDE. ROLO 100 METROS.			
099.07.292318	325633	CABO FLEXÍVEL, 16 MM, AZUL	MT
<b>Especificação</b> CABO FLEXÍVEL, 16 MM, FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, ISOLAMENTO A BASE DE PVC, ANTI-CHAMA, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, CLASSE TÉRMICA 70°C, COR AZUL, METRO.			
099.07.292319	254384	CABO FLEXÍVEL, 16 MM, COR PRETA	MT
<b>Especificação</b> CABO FLEXÍVEL, 16 MM, FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, ISOLAMENTO A BASE DE PVC, ANTI-CHAMA, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, CLASSE TÉRMICA 70°C, COR PRETA, METRO.			
099.07.292320	314702	CABO FLEXÍVEL, 16 MM, COR VERDE	MT
<b>Especificação</b> CABO FLEXÍVEL, 16 MM, FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, ISOLAMENTO A BASE DE PVC, ANTI-CHAMA, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, CLASSE TÉRMICA 70°C, COR VERDE, METRO.			
099.07.292480	348828	CABO FOTOVOLTAICO	MT
<b>Especificação</b> CABO FOTOVOLTAICO PARA SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR			
099.07.291789	329420	CABO PARA MULTITESTE	M
<b>Especificação</b> CABO PARA MULTITESTE EMBORRACHADO, DIÂMETRO 0,25mm², COR PRETA.			
099.07.291790	329420	CABO PARA MULTITESTE EMBORRACHADO	M
<b>Especificação</b> CABO PARA MULTITESTE EMBORRACHADO, DIÂMETRO 0.25MM², COR VERMELHA.			
099.07.292481	22063	CABO PARA VIBRADOR ÓSSEO	UN
<b>Especificação</b> CABO PARA VIBRADOR ÓSSEO.			
099.07.291555	41920	CABO SINTENAX IKV 25MM VERMELHO	MT
<b>Especificação</b> CABO SINTENAX IKV 25MM VERMELHO.			
099.07.291559	41920	CABO SINTENAX 1KV 25MM AZUL	M
<b>Especificação</b>			



CABO SINTENAX 1KV 25MM AZUL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291560	41920	CABO SINTENAX 1KV 25MM BRANCO	M
<b>Especificação</b>			
CABO SINTENAX 1KV 25MM BRANCO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291557	41920	CABO SINTENAX 1KV 25MM PT	M
<b>Especificação</b>			
CABO SINTENAX 1KV 25MM PT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292353	41920	CABO TIPO NAX FLEXÍVEL - AZUL - 16 MILIMETROS - PARA ATÉ 1 KV	MT
<b>Especificação</b>			
CABO TIPO NAX FLEXÍVEL AZUL 16 MILIMETROS PARA ATÉ 1 KV			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292355	41920	CABO TIPO NAX FLEXÍVEL - AZUL - 35 MILIMETROS - PARA ATÉ 1KV	MT
<b>Especificação</b>			
CABO TIPO NAX FLEXÍVEL AZUL 35 MILIMETROS PARA ATÉ 1KV.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292354	41920	CABO TIPO NAX FLEXÍVEL - PRETO - 16 MILIMETROS - PARA ATÉ 1 KV	MT
<b>Especificação</b>			
CABO TIPO NAX FLEXÍVEL PRETO 16 MILIMETROS PARA ATÉ 1 KV.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292356	41920	CABO TIPO NAX FLEXÍVEL - PRETO - 35 MILIMETROS - PARA ATÉ 1KV	MT
<b>Especificação</b>			
CABO TIPO NAX FLEXÍVEL PRETO 35 MILIMETROS PARA ATÉ 1KV			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291791	329420	CABO TIPO TESTE - CONDUTOR	M
<b>Especificação</b>			
CABO TIPO TESTE CONDUTOR; FIOS EM COBRE NU (CABO SIMPLES); SEÇÃO 0,25MM <sup>2</sup> ; ISOLAMENTO EM PVC; COR VERMELHA; ACONDICIONADO EM ROLOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291792	329420	CABO TIPO TESTE CONDUTOR; FIOS EM COBRE NU	M
<b>Especificação</b>			
CABO TIPO TESTE - CONDUTOR; FIOS EM COBRE NU (CABO SIMPLES); SEÇÃO 0,25MM <sup>2</sup> ; ISOLAMENTO EM PVC; COR PRETA; ACONDICIONADO EM ROLOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291793	41920	CABO UNIPOLAR DE COBRE ELETROLÍTICO NU	M
<b>Especificação</b>			
CABO UNIPOLAR DE COBRE ELETROLÍTICO NU, SEÇÃO NOMINAL DE 0,5MM <sup>2</sup> , TÊMPERA MOLE DE SEÇÃO SÓLIDA, ISOLAÇÃO PVC 70° ANTICHAMAS; PARA TENSÕES NOMINAIS DE ATÉ 750V, COR PRETA, ACONDICIONADO EM ROLO; DEVE ESTAR DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA ABNT NBR NM 247-3			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291794	41920	CABO UNIPOLAR DE COBRE ELETROLÍTICO NU, SEÇÃO NOMINAL DE 0,5MM <sup>2</sup>	M
<b>Especificação</b>			



CABO UNIPOLAR DE COBRE ELETROLÍTICO NU, SEÇÃO NOMINAL DE 0,5MM<sup>2</sup>, TÊMPERA MOLE DE SEÇÃO SÓLIDA, ISOLAÇÃO PVC 70° ANTICHAMAS; PARA TENSÕES NOMINAIS DE ATÉ 750V, COR VERMELHA, ACONDICIONADO EM ROLO; DEVE ESTAR DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA ABNT NBR NM 247-3

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292421	338387	CAIXA CONDULETE	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA CONDULETE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292363	20869	CAIXA CONDULETE SOBREPOR FABRICADO EM PVC NA COR CINZA 3/4" COM 5 ENTRADAS.	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA CONDULETE SOBREPOR FABRICADO EM PVC NA COR CINZA 3/4" COM 5 ENTRADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291438	150449	CAIXA DE DERIVAÇÃO DE PVC	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA DE DERIVAÇÃO DE PVC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291580	393777	CAIXA DE PASSAGEM	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA DE PASSAGEM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292352	20834	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA 40x40 CENTIMETROS PVC DE SOBREPOR	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA DE PASSAGEM 40x40 CENTIMETROS PVC DE SOBREPOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291550	373677	CAIXA PARA AR COM TOMADA 2P+T 20A SEM DISJUNTOR	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA PARA AR COM TOMADA 2P+T 20A SEM DISJUNTOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291551	269357	CAIXA SOBREPOR SISTEMA X	UN
<b>Especificação</b>			
CAIXA SOBREPOR SISTEMA X. MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA: ENERBRÁS - BR 355-E .			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291543	290933	CANALETA PERFILADA - MEDIDAS:38X38X6000MM	UN
<b>Especificação</b>			
CANALETA PERFILADA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO PERFURADO, DIMENSÕES 38X38MM, COMPRIMENTO 6M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GALVANIZADO A FOGO, CHAPA 16			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291461	150449	CANALETA PVC	CX
<b>Especificação</b>			
CANALETA PVC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291464	150449	CANALETA PVC COM DIVISÓRIA COR BRANCA (20MM X 10MM X 2200MM)	CX





<b>Especificação</b>			
CANALETA PVC COM DIVISÓRIA COR BRANCA (20MM X 10MM X 2200MM)			
Material de PVC (Cloreto de Polivinil) rígido			
Temperatura de utilização de -20 a 70 °C			
Que atenda todos os requisitos do INMETRO			
Flamabilidade: UL94V-0			
Especificação: IEC 61084-1			
Largura: 20 MM			
Profundidade: 10 MM			
Comprimento: 2200 MM (2,20 metros)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291601	150449	CANALETA PVC RECORTE FECHADO 50X50MM COR BEGE.	UN

<b>Especificação</b>			
CANALETA PVC RECORTE FECHADO 50X50MM			
DUTOS PVC (CLORETO DE POLIVINILA) RÍGIDO			
COMPRIMENTO: 2 METROS			
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: 3,6 A 6,3 (KG/MM)			
RESISTÊNCIA AO IMPACTO: 2,1-100 (KG-CM-CM)			
RESISTÊNCIA TÉRMICA: 50 A 70 °C			
ABSORÇÃO DE ÁGUA: 0,07 - 0,4 (24H 3,2MM%)			
COR BEGE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291474	248132	CANALETA RECORTE FECHADO PVC 50X50MM COR BRANCA	CX

<b>Especificação</b>			
CANALETA PVC RECORTE FECHADO 50X50MM			
DUTOS PVC (CLORETO DE POLIVINILA) RÍGIDO			
COMPRIMENTO: 2 METROS			
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: 3,6 A 6,3 (KG/MM)			
RESISTÊNCIA AO IMPACTO: 2,1-100 (KG-CM-CM)			
RESISTÊNCIA TÉRMICA: 50 A 70 °C			
ABSORÇÃO DE ÁGUA: 0,07 - 0,4 (24H 3,2MM%)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291535	248132	CANALETA RECORTE FECHADO PVC 50X50MM COR CINZA	CX

<b>Especificação</b>			
CANALETA PVC RECORTE FECHADO 50X50MM			
Dutos PVC (Cloreto de Polivinil) rígido			
Comprimento: 2 metros			
Resistência a tração: 3,6 a 6,3 (kg/mm)			
Resistência ao impacto: 2,1-100 (kg-cm-cm)			
Resistência térmica: 50 a 70 °C			
Absorção de água: 0,07 - 0,4 (24h 3,2mm%)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291747	254656	CANALETA SISTEMA X	UN

<b>Especificação</b>			
CANALETA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO COM TAMPA, COR BRANCA, COM DIVISÓRIA, COM ADESIVO, REFERÊNCIA SISTEMA 'X', APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: SCHNEIDER ELECTRIC			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291752	249415	CANALETA SISTEMA X 50x10x220MM BRANCA	UN
<b>Especificação</b> CANALETA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO COM TAMPA, COR BRANCA, LARGURA 50MM, ALTURA 10MM, COMPRIMENTO 220MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DIVISÓRIA, REFERÊNCIA SISTEMA 'X', APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA.			
099.07.291795	20516	CANETA PARA CONFEÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO	UN
<b>Especificação</b> CANETA PARA CONFEÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO. CANETA PARA TRAÇAGEM DE CIRCUITO IMPRESSO - RESISTENTE AO AGENTE CORROSIVO (GERALMENTE O PERCLORETO DE FERRO); DEVE PERMITIR DESENHAR DIRETAMENTE SOBRE O COBRE. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: SUETOKU/CCI-7.			
099.07.291571	275126	CANTONEIRA ZZ NORMAL 38MMX38MM	UN
<b>Especificação</b> CANTONEIRA ZZ NORMAL 38MMX38MM.			
099.07.291590	248344	CAPACITOR - TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 0,047nF TENSÃO 63 v	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 0,047nF TENSÃO 63v			
099.07.291592	292215	CAPACITOR - TIPO ELÉTROLITICO, CAPACITÂNCIA 0,1 Nf TENSÃO 63 V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, TIPO ELÉTROLITICO, CAPACITÂNCIA 0,1 Nf TENSÃO 63 V			
099.07.291591	320565	CAPACITOR - TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 0,22nF , POLIESTER, TENSÃO NOMINAL 63 V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 0,22nF , FILM/MICA/POLIESTER, TENSÃO NOMINAL 63 V.			
099.07.101200	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO BIPOLAR 100 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BIPOLAR, VALOR 100 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101195	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO BIPOLAR 2,2 MICRO FARADAY 50 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BIPOLAR, VALOR 2,2 MICRO FARADAY, TENSÃO 50 VOLTS.			
099.07.101196	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO BIPOLAR 2,2 MICRO FARADAY 63 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BIPOLAR, VALOR 2,2 MICRO FARADAY, TENSÃO 63 VOLTS.			
099.07.101199	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO BIPOLAR 47 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BIPOLAR, VALOR 47 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101197	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO BIPOLAR 4,7 MICRO FARADAY 50 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BIPOLAR, VALOR 4,7 MICRO FARADAY, TENSÃO 50 VOLTS.			
099.07.101198	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO BIPOLAR 4,7 MICRO FARADAY 63 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BIPOLAR, VALOR 4,7 MICRO FARADAY, TENSÃO 63 VOLTS.			
099.07.101171	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 0,47 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 0,47 MICRO FARADAY, TENSÃO 63 VOLTS.			
099.07.101172	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 1 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 1 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101176	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 10 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101181	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 100 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101185	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 1.000 MICRO FARADAY 16 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 1.000 MICRO FARADAY, TENSÃO 16 VOLTS.			
099.07.101186	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 1.000 MICRO FARADAY 25 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 1.000 MICRO FARADAY, TENSÃO 25 VOLTS.			
099.07.101187	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 1.000 MICRO FARADAY 35 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 1.000 MICRO FARADAY, TENSÃO 35 VOLTS.			
099.07.101188	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 1.000 MICRO FARADAY 50 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 1.000 MICRO FARADAY, TENSÃO 50 VOLTS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101173	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 2,2 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 2,2 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101177	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 22 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101182	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 220 MICRO FARADAY, TENSÃO 63 VOLTS.			
099.07.101189	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 2.200 MICRO FARADAY 16 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 2.200 MICRO FARADAY, TENSÃO 16 VOLTS.			
099.07.101190	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 2.200 MICRO FARADAY 25 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 2.200 MICRO FARADAY, TENSÃO 25 VOLTS.			
099.07.101191	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 2.200 MICRO FARADAY 35 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 2.200 MICRO FARADAY, TENSÃO 35 VOLTS.			
099.07.101192	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 2.200 MICRO FARADAY 50 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 2.200 MICRO FARADAY, TENSÃO 50 VOLTS.			
099.07.101174	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 3,3 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 3,3 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101178	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 33 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 33 MICRO FARADAY, TENSÃO 63 VOLTS.			
099.07.101183	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 330 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 330 MICRO FARADAY, TENSÃO 35 VOLTS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101193	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 3.300 MICRO FARADAY 16 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 3.300 MICRO FARADAY, TENSÃO 16 VOLTS.			
099.07.101194	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 3.300 MICRO FARADAY 35 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 3.300 MICRO FARADAY, TENSÃO 35 VOLTS.			
099.07.101175	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 4,7 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 4,7 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101179	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 47 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101184	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 470 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 470 MICRO FARADAY, TENSÃO 63 VOLTS.			
099.07.101180	73385	CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO 68 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR ELETROLÍTICO, VALOR 68 MICRO FARADAY, TENSÃO 100 VOLTS.			
099.07.101217	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 1 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 1 MICRO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101208	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 10 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 10 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101213	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 100 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 100 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101218	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 2,2 MICRO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 2,2 MICRO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101202	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 2,2 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 2,2 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101209	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 22 NANO FARADAY 250 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 22 NANO FARADAY, TENSÃO 250 VOLTS.			
099.07.101210	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 22 NANO FARADAY 400 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 22 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101214	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 220 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 220 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101203	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 3,3 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 3,3 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101211	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 33 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 33 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101215	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 330 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 330 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101212	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 47 NANO	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 47 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101204	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 4,7 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 4,7 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101216	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 470 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 470 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101205	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 5,6 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 5,6 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101206	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 6,8 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 6,8 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.101207	73385	CAPACITOR, CAPACITOR POLIÉSTER 8,2 NANO FARADAY	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 8,2 NANO FARADAY, TENSÃO 400 VOLTS.			
099.07.291796	64297	CAPACITOR CERÂMICO	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR CERÂMICO			
099.07.291797	64297	CAPACITOR CERÂMICO 10NF/50V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR CERÂMICO. CAPACITOR CERÂMICO 10NF/50V (CAPACITÂNCIA DE 10 NANOFARADS E TENSÃO DE 50 VOLTS), THROUGH HOLE.			
099.07.291799	64297	CAPACITOR CERÂMICO 22NF/50V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR CERÂMICO. CAPACITOR CERÂMICO 22NF/50V (CAPACITÂNCIA DE 22 NANOFARADS E TENSÃO DE 50 VOLTS), THROUGH HOLE.			
099.07.291798	64297	CAPACITOR CERÂMICO 220NF/50V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR CERÂMICO 220NF/50V (CAPACITÂNCIA DE 220 NANOFARADS E TENSÃO DE 50 VOLTS), THROUGH HOLE.			
099.07.291800	64297	CAPACITOR CERÂMICO 33PF/50V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR CERÂMICO 33PF/50V (CAPACITÂNCIA DE 33 PICO FARADS E TENSÃO DE 50 VOLTS), THROUGH HOLE.			
099.07.291802	64297	CAPACITOR CERÂMICO 47NF/50V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR CERÂMICO 47NF/50V (CAPACITÂNCIA DE 47 NANOFARADS E TENSÃO DE 50 VOLTS), THROUGH HOLE.			
099.07.291801	64297	CAPACITOR CERÂMICO 470NF/50V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR CERÂMICO. CAPACITOR CERÂMICO 470NF/50V (CAPACITÂNCIA DE 470 NANOFARADS E TENSÃO DE 50 VOLTS), THROUGH HOLE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291746	412667	CAPACITOR DE PARTIDA PARA CRIOSTATO MARCA LEICA	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PEÇA/COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, REFERÊNCIA FABRICANTE 2 CAPACITADOR DE PARTIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COMPATÍVEL COM CRIOSTATO LEICA CM-1850.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291771	73385	CAPACITOR DE POLIÉSTER - VALOR 100 NANO FARADAY, TENSÃO 63V.	UN
<b>Especificação</b>			
CAPACITOR, CAPACITOR DE POLIÉSTER, VALOR 100 NANO FARADAY, TENSÃO 63V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292468	64297	CAPACITOR DE POTÊNCIA	UN
<b>Especificação</b>			
CAPACITOR DE POTÊNCIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291652	248344	CAPACITOR ELETROLÍTICO	UN
<b>Especificação</b>			
CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291813	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 1UF 25V	UN
<b>Especificação</b>			
CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 1UF 25V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 25 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 1UF (1 MICROFARADS).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291812	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 10UF 25V	UN
<b>Especificação</b>			
CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 10UF 25V. - CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 25 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 10UF (10 MICROFARADS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291808	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 100UF 16V	UN
<b>Especificação</b>			
CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 100UF 16V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 16 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 100UF (100 MICROFARADS).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291811	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 1000UF 25V	UN
<b>Especificação</b>			
CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 1000UF 25V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 25 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 1000UF (1000 MICROFARADS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291814	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 2,2UF 25V	UN
<b>Especificação</b>			
CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 2,2UF 25V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 25 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 2,2UF (2,2 MICROFARADS)			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291816	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 22UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 22UF 25V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 25 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 22UF (22 MICROFARADS)			
099.07.291809	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 220UF 16V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 220UF 16V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 16 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 220UF (220 MICROFARADS)			
099.07.291815	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 2200UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 2200UF 25V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 25 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 2200UF (2200 MICROFARADS)			
099.07.292231	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 4,7UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 4,7UF 25V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 25 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 4,7UF (4,7 MICROFARADS)			
099.07.291818	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 47UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 47UF 25V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 25 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 47UF (47 MICROFARADS).			
099.07.291810	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 470UF 16V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 470UF 16V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 16 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 470UF (470 MICROFARADS)			
099.07.291817	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 4700UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO 4700UF 25V. CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, TENSÃO 25 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 4700UF (4700 MICROFARADS)			
099.07.291733	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO 1µF 50V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR ELETROLÍTICO 1µF 50V.			
099.07.291806	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO 1UF/25V	UN
<b>Especificação</b>			

CAPACITOR ELETROLÍTICO 1UF/25V (CAPACITÂNCIA DE 1 MICROFARAD E TENSÃO DE 25 VOLTS), THROUGH HOLE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291805	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO 10UF/25V	UN

**Especificação**

CAPACITOR ELETROLÍTICO 10UF/25V (CAPACITÂNCIA DE 10 MICROFARADS E TENSÃO DE 25 VOLTS), THROUGH HOLE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291651	398755	CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MICRO FARADAY x 16 V	UN

**Especificação**

CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMÍNIO, CAPACITÂNCIA NOMINAL 100, TENSÃO NOMINAL 16 V, APLICAÇÃO ELETRÔNICOS (THROUGH-HOLE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291804	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO 100UF/25V	UN

**Especificação**

CAPACITOR ELETROLÍTICO 100UF/25V (CAPACITÂNCIA DE 100 MICROFARADS E TENSÃO DE 25 VOLTS), THROUGH HOLE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291803	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO 1000UF/25V	UN

**Especificação**

CAPACITOR ELETROLÍTICO 1000UF/25V (CAPACITÂNCIA DE 1000 MICROFARADS E TENSÃO DE 25 VOLTS), THROUGH HOLE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291807	64297	CAPACITOR ELETROLÍTICO 4700UF/25V	UN

**Especificação**

CAPACITOR ELETROLÍTICO 4700UF/25V (CAPACITÂNCIA DE 4700 MICROFARADS E TENSÃO DE 25 VOLTS), THROUGH HOLE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291589	362976	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO POLIESTER, CAPACITÂNCIA NOMINAL 0,47nF, TENSÃO NOMINAL 63 V	UN

**Especificação**

CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO FILM/MICA/POLIESTER, CAPACITÂNCIA NOMINAL 0,47nF, TENSÃO NOMINAL 63 V OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101201	73385	CAPACITOR POLIÉSTER	UN

**Especificação**

CAPACITOR POLIÉSTER

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291819	64297	CAPACITOR POLIESTER 0,047NF 63V	UN

**Especificação**

CAPACITOR POLIESTER 0,047NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 0,047NF (0,047 NANOFARADS).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291820	64297	CAPACITOR POLIESTER 0,1NF 63V	UN

**Especificação**

CAPACITOR POLIESTER 0,1NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 0,1NF (0,1 NANOFARADS)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291832	64297	CAPACITOR POLIESTER 0,1UF 250V	UN



<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 0,1UF 250V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 250 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 0,1UF (0,1 MICROFARADS)			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291821	64297	CAPACITOR POLIESTER 0,22NF 63V	UN

<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 0,22NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 0,22NF (0,22 NANOFARADS).			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291833	64297	CAPACITOR POLIESTER 0,22UF 250V	UN

<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 0,22UF 250V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 250 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 0,22UF (0,22 MICROFARADS)			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291822	64297	CAPACITOR POLIESTER 0,47NF 63V	UN

<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 0,47NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 0,47NF (0,47 NANOFARADS)			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291834	64297	CAPACITOR POLIESTER 0,47UF 250V	UN

<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 0,47UF 250V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 250 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 0,47UF (0,47 MICROFARADS)			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291726	64297	CAPACITOR POLIESTER 1 µF 63V	UN

<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 1 µF 63V.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291825	64297	CAPACITOR POLIESTER 1NF 63V	UN

<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 1NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 1NF (1 NANOFARAD)			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291654	387641	CAPACITOR POLIESTER 10 NANO FARADAY x 63 V	UN

<b>Especificação</b> CAPACITOR FIXO POLIESTER, CAPACITÂNCIA NOMINAL 10, TENSÃO NOMINAL 63 V, APLICAÇÃO ELETRÔNICA (THROUGH-HOLE)			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291727	64297	CAPACITOR POLIESTER 10MF 63V	UN

<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 10MF 63V.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291824	64297	CAPACITOR POLIESTER 10NF 63V	UN

<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 10NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 10NF (10 NANOFARADS)			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291653	393661	CAPACITOR POLIÉSTER 100 NANO FARADAY x 63 V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR FIXO POLIÉSTER, CAPACITÂNCIA NOMINAL 100, TENSÃO NOMINAL 63 V, APLICAÇÃO ELETRÔNICA. (THROUGH-HOLE).			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291728	64297	CAPACITOR POLIESTER 100MF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 100MF 63V.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291823	64297	CAPACITOR POLIESTER 100NF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 100NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 100NF (100 NANOFARADS)			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291826	64297	CAPACITOR POLIESTER 2,2NF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 2,2NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 2,2NF (2,2 NANOFARADS)			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291828	64297	CAPACITOR POLIESTER 22NF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 22NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 22NF (22 NANOFARADS)			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291827	64297	CAPACITOR POLIESTER 220NF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 220NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 220NF (220 NANOFARADS)			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291724	64297	CAPACITOR POLIÉSTER 270 MF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIÉSTER 270 MF 63V.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291829	64297	CAPACITOR POLIESTER 4,7NF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 4,7NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 4,7NF (4,7 NANOFARADS)			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291729	64297	CAPACITOR POLIESTER 47NF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 47NF 63V.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291831	64297	CAPACITOR POLIESTER 47NF 63V - TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 47NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 47NF (47 NANOFARADS)			
099.07.291730	64297	CAPACITOR POLIESTER 470NF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 470NF 63V.			
099.07.291830	64297	CAPACITOR POLIESTER 470NF 63V - TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 470NF 63V. CAPACITOR DE POLIESTER, TENSÃO 63 VOLTS OU MAIOR, RADIAL, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 470NF (470 NANOFARADS)			
099.07.291731	64297	CAPACITOR POLIESTER 82NF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 82NF 63V.			
099.07.291732	64297	CAPACITOR POLIESTER 820NF 63V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR POLIESTER 820NF 63V.			
099.07.291835	64297	CAPACITOR TÂNTALO 1UF 16V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 1UF 16V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 16 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 1UF (1 MICROFARAD)			
099.07.291836	64297	CAPACITOR TÂNTALO 1UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 1UF 25V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 25 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 1UF (1 MICROFARAD)			
099.07.291837	64297	CAPACITOR TÂNTALO 10UF 16V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 10UF 16V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 16 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 10UF (10 MICROFARADS)			
099.07.291838	64297	CAPACITOR TÂNTALO 10UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 10UF 25V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 25 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 10UF (10 MICROFARADS)			
099.07.291839	64297	CAPACITOR TÂNTALO 2,2UF 16V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 2,2UF 16V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 16 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 2,2UF (2,2 MICROFARADS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291840	64297	CAPACITOR TÂNTALO 2,2UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 2,2UF 25V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 25 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 2,2UF (2,2 MICROFARADS)			
099.07.291841	64297	CAPACITOR TÂNTALO 3,3UF 16V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 3,3UF 16V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 16 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 3,3UF (3,3 MICROFARADS)			
099.07.291842	64297	CAPACITOR TÂNTALO 3,3UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 3,3UF 25V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 25 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 3,3UF (3,3 MICROFARADS)			
099.07.291843	64297	CAPACITOR TÂNTALO 4,7UF 16V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 4,7UF 16V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 16 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 4,7UF (4,7 MICROFARADS)			
099.07.291845	64297	CAPACITOR TÂNTALO 47UF 16V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 47UF 16V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 16 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 47UF (47 MICROFARADS)			
099.07.291844	64297	CAPACITOR TÂNTALO 4,7UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 4,7UF 25V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 25 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 4,7UF (4,7 MICROFARADS)			
099.07.291846	64297	CAPACITOR TÂNTALO 47UF 25V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR TÂNTALO 47UF 25V - CAPACITOR DE TÂNTALO, TENSÃO 25 VOLTS, THROUGH HOLE; CAPACITÂNCIA: 47UF (47 MICROFARADS)			
099.07.101111	370038	CAPACITOR VARIÁVEL CERÂMICO TRIMMER 2-7 pF	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR VARIÁVEL CERÂMICO, TIPO TRIMMER, COR CORPO AZUL, FAIXA DE CAPACITÂNCIA 2-7 PICO FARADAY.			
099.07.101112	370039	CAPACITOR VARIÁVEL CERÂMICO TRIMMER 3-30 pF	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR VARIÁVEL CERÂMICO, TIPO TRIMMER, COR CORPO AMARELO, FAIXA DE CAPACITÂNCIA 3-30 PICO FARADAY.			
099.07.101113	370093	CAPACITOR VARIÁVEL CERÂMICO TRIMMER 4-45 pF	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR VARIÁVEL CERÂMICO, TIPO TRIMMER, COR CORPO VERDE, FAIXA DE CAPACITÂNCIA 4-45 PICO FARADAY.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101114	370091	CAPACITOR VARIÁVEL CERÂMICO TRIMMER 6-60 pF	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR VARIÁVEL CERÂMICO, TIPO TRIMMER, COR CORPO MARROM, FAIXA DE CAPACITÂNCIA 6-60 PICO FARADAY.			
099.07.291598	344811	CAPACITOR 33pF 50V	UN
<b>Especificação</b> CAPACITOR, CAPACITÂNCIA 33 pF (33 PICO FARADAY), TENSÃO NOMINAL 50 VOLTS			
099.07.292350	260521	CARREGADOR DE PILHA	UN
<b>Especificação</b> CARREGADOR DE PILHA.			
099.07.291465	0150500	CARREGADOR UNIVERSAL	UN
<b>Especificação</b> CARREGADOR UNIVERSAL			
099.07.291780	150880	CHAPA COM CORTE A PLASMA	UN
<b>Especificação</b> CHAPA DE METAL COM CORTE A PLASMA SOB MEDIDA.			
099.07.291777	150880	CHAPA PRETA CORTADA	UN
<b>Especificação</b> CHAPA PRETA F Q 6.35 MM (1/4), 1.00 X 3.00 CORTADA.			
099.07.292445	41050	CHAVE ALAVANCA	UN
<b>Especificação</b> CHAVE ALAVANCA			
099.07.291518	41050	CHAVE DE IMPACTO ELÉTRICA	UN
<b>Especificação</b> ROTAÇÃO DE 0 A 2800RPM. IMPACTO DE 3200IPM. TORQUE MINIMO: 75NM. ENCAIXE: 1/4". BATERIA 14,4V.			
099.07.292455	41009	CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA			
099.07.291509	389055	CHAVE DE TESTE ELÉTRICO	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DE TESTE ELÉTRICO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292330	41076	CHAVE DE TRANSFERÊNCIA (COMUTADORA)	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DE TRANSFERÊNCIA (COMUTADORA)			
099.07.291847	369840	CHAVE DIP DS-02 (RSN) THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DIP DS-02 (RSN) THROUGH HOLE. CHAVE DIP DS-02 (RSN) THROUGH HOLE USADA EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS.			
099.07.291848	369840	CHAVE DIP DS-08 (RSN) THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DIP DS-08 (RSN) THROUGH HOLE. CHAVE DIP DS-08 (RSN) THROUGH HOLE USADA EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS			
099.07.291849	369840	CHAVE DIP DS-10 (RSN) THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> CHAVE DIP DS-10 (RSN) THROUGH HOLE. CHAVE DIP DS-10 (RSN) THROUGH HOLE USADA EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS			
099.07.101365	41050	CHAVE ELETRÔNICA, DIP SWITCH	UN
<b>Especificação</b> CHAVE TIPO DIP SWITCH, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONTATO NORMALMENTE ABERTO, NÚMEROS DE VIAS 8, QUANTIDADES DE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.292486	51896	CHAVE GANGORRA - TIPO CAMPAINHA	UN
<b>Especificação</b> CHAVE GANGORRA - TIPO CAMPAINHA			
099.07.291512	15270	CHAVE GERAL MASTER COM ALAVANCA ROTATÓRIA TRIPOLAR	UN
<b>Especificação</b> CHAVE GERAL MASTER COM ALAVANCA ROTATÓRIA, TRIPOLAR, DE ACORDO COM A NORMA FIA, DESCONEXÃO IMEDIATA PARA TODOS CIRCUITOS, IDEAL PARA SISTEMAS 6, 12 OU 24V.			
099.07.292473	41017	CHAVE SECCIONADORA	UN
<b>Especificação</b> CHAVE SECCIONADORA			
099.07.291630	399400	CHAVE TACTIL 12x12x12mm 4 TERMINAIS	UN
<b>Especificação</b> CHAVE ELETRÔNICA, TIPO TACTIL, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, NÚMERO E TIPO DE CONTATOS PRINCIPAIS 1NA, CORRENTE MÁXIMA 50, QUANTIDADE TERMINAIS 4, DIMENSÕES 12X12X12 MM			
099.07.291851	399400	CHAVE TACTIL 6X6 4,3 180º 4T	UN
<b>Especificação</b>			





CHAVE TACTIL 6X6 4,3 180° 4T - CHAVE TÁCTIL (TOUCH); BASE: 6MM X 6MM; ALTURA DO ATUADOR: 4,3MM, 180°; COM 4 TERMINAIS; USADA EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291853	274168	CHAVE TACTIL 6X6 5 180° 2T	UN

**Especificação**

CHAVE TACTIL 6X6 5 180° 2T - CHAVE TÁCTIL (TOUCH); BASE: 6MM X 6MM; ALTURA DO ATUADOR: 5MM, 180°; COM 2 TERMINAIS; USADA EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291852	274168	CHAVE TACTIL 6X6 5 180° 4T	UN

**Especificação**

CHAVE TACTIL 6X6 5 180° 4T - CHAVE TÁCTIL (TOUCH); BASE: 6MM X 6MM; ALTURA DO ATUADOR: 5MM, 180°; COM 4 TERMINAIS; USADA EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292442	41025	CHAVES FIM DE CURSO	UN

**Especificação**

CHAVES FIM DE CURSO

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291938	20435	CI ADC0802	UN

**Especificação**

CI ADC0802. CIRCUITO INTEGRADO ADC0802 8-BIT A/D CONVERTER, DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291940	20435	CI AT89C2051	UN

**Especificação**

CI AT89C2051. CIRCUITO INTEGRADO AT89C2051 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291941	20435	CI AT89S52	UN

**Especificação**

CI AT89S52. Circuito Integrado AT89S52 DIP (Dual In-Line Package)

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291942	20435	CI CD4001	UN

**Especificação**

CI CD4001. CIRCUITO INTEGRADO CD4001 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291943	20435	CI CD4001BE	UN

**Especificação**

CI CD4001BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4001BE - QUAD 2-INPUT NOR GATE (QUATRO PORTAS NÃO-OU DE DUAS ENTRADAS) DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291944	20435	CI CD4011BE	UN

**Especificação**

CI CD4011BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4011BE - QUAD 2-INPUT NAND GATE, (QUATRO PORTAS NÃO-OU DE DUAS ENTRADAS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291945	20435	CI CD40110BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD40110BE. CIRCUITO INTEGRADO CD40110BE DECADE UP/DOWN COUNTER (CONTADOR DE DÉCADA), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291946	20435	CI CD4013BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4013BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4013BE - DUAL D FLIP-FLOP (DOIS FLIP-FLOPS TIPO D) WITH SET/RESET, DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291947	20435	CI CD4017BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4017BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4017BE - DECADE COUNTER (CONTADOR DE DÉCADA)/DIVIDER, DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291948	20435	CI CD4020	UN
<b>Especificação</b> CI CD4020. CIRCUITO INTEGRADO CD4020 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291949	20435	CI CD4026BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4026BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4026BE - DECODE COUNTERS (CONTADOR DE DÉCADA COM DECODIFICADO DE 7 SEGMENTOS)/DIVIDERS, DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291950	20435	CI CD4027BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4027BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4027BE - DUAL JK MASTER-SLAVE FLIP-FLOP (DOIS FLIP-FLOPS TIPO JK), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291951	20435	CI CD4028BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4028BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4028BE - BCD-TO-DECIMAL DECODER (DECODIFICADOR DE BCD PARA DECIMAL) DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291952	20435	CI CD4029BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4029BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4029BE BINARY-DECADE UP-DOWN COUNTER (CONTADOR BINÁRIO) DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291953	20435	CI CD4030BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4030BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4030BE - QUAD EXCLUSIVE-OR GATE (QUATRO PORTAS EXCLUSIVO-OU) DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291954	20435	CI CD4040BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4040BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4040BE 12-STAGE BINARY/RIPPLE COUNTER (CONTADOR BINÁRIO) DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291955	20435	CI CD4047	UN
<b>Especificação</b> CI CD4047. CIRCUITO INTEGRADO CD4047 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291956	20435	CI CD4051BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4051BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4051BE - SINGLE 8-CHANNEL MULTI./DEMULTIPLEXER (DEMULTIPLEXADOR), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291957	20435	CI CD4060	UN
<b>Especificação</b> CI CD4060. CIRCUITO INTEGRADO CD4060 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291958	20435	CI CD4069UBE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4069UBE. CIRCUITO INTEGRADO CD4069UBE HEX INVERTER (SEIS INVERSORES) DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291959	20435	CI CD4071BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4071BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4071BE QUAD 2-INPUT OR GATE (QUATRO PORTAS OU DE DUAS ENTRADAS) DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291960	20435	CI CD4081BE	UN
<b>Especificação</b> CI CD4081BE. CIRCUITO INTEGRADO CD4081BE QUAD 2-INPUT AND GATE (QUATRO PORTAS E DE DUAS ENTRADAS) DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291961	20435	CI CD4511	UN
<b>Especificação</b> CI CD4511. CIRCUITO INTEGRADO CD4511 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291962	20435	CI DAC0800LCN	UN
<b>Especificação</b> CI DAC0800LCN. CIRCUITO INTEGRADO DAC0800LCN 8-BIT D/A CONVERTER (CONVERSOR DIGITAL ANALÓGICO DE 8BITS)			
099.07.291964	20435	CI EEPROM AT24C1024B	UN
<b>Especificação</b> CI EEPROM AT24C1024B. CIRCUITO INTEGRADO COM MEMÓRIA EEPROM AT24C1024B			
099.07.291963	20435	CI FT232BL/TR	UN
<b>Especificação</b> CI FT232BL/TR. CIRCUITO INTEGRADO DIGITAL FT232BL/TR INTERFACE DE COMUNICAÇÃO USB PARA SERIAL UART (CONVERSOR USB P/ RS232)			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291939	20435	CI LF351N	UN
<b>Especificação</b> CI LF351N. CIRCUITO INTEGRADO AMPOP (AMPLIFICADOR OPERACIONAL) LF351N, DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291965	20435	CI LINEAR IR 2130	UN
<b>Especificação</b> CI LINEAR IR 2130. CIRCUITO INTEGRADO LINEAR IR 2130			
099.07.291966	20435	CI LINEAR MAX232	UN
<b>Especificação</b> CI LINEAR MAX232. CIRCUITO INTEGRADO LINEAR MAX232			
099.07.291967	20435	CI LINEAR SN75176	UN
<b>Especificação</b> CI LINEAR SN75176. CIRCUITO INTEGRADO LINEAR SN75176			
099.07.291968	20435	CI LINEAR TLC2272	UN
<b>Especificação</b> CI LINEAR TLC2272. CIRCUITO INTEGRADO LINEAR TLC2272			
099.07.291969	20435	CI LINEAR TLC549	UN
<b>Especificação</b> CI LINEAR TLC549. CIRCUITO INTEGRADO LINEAR TLC549			
099.07.291970	20435	CI LINEAR UDN2981	UN
<b>Especificação</b> CI LINEAR UDN2981. CIRCUITO INTEGRADO LINEAR UDN2981			
099.07.291971	20435	CI LM324	UN
<b>Especificação</b> CI LM324. CIRCUITO INTEGRADO LM324 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291972	20435	CI LM339	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO LM339 - DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291973	20435	CI LM35	UN
<b>Especificação</b> CI LM35. CIRCUITO INTEGRADO LM35 COM SENSOR DE TEMPERATURA CENTÍGRADO, ENCAPSULAMENTO TO-92, 4-20 VOLTS, 3 PINOS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291974	20435	CI LM3524	UN
<b>Especificação</b> CI LM3524. CIRCUITO INTEGRADO LM3524 - DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291975	20435	CI LM358	UN
<b>Especificação</b> CI LM358. CIRCUITO INTEGRADO LM358 - DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291976	20435	CI LM3900	UN
<b>Especificação</b> CI LM3900. CIRCUITO INTEGRADO LM3900			
099.07.291977	20435	CI LM3914	UN
<b>Especificação</b> CI LM3914. CIRCUITO INTEGRADO LM3914			
099.07.291978	20435	CI LM393	UN
<b>Especificação</b> CI LM393. CIRCUITO INTEGRADO LM393 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291979	20435	CI LM565	UN
<b>Especificação</b> CI LM565. CIRCUITO INTEGRADO LM565			
099.07.291980	20435	CI LM741	UN
<b>Especificação</b> CI LM741. CIRCUITO INTEGRADO LM741 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291937	20435	CI LM7805CT/NOPB	UN
<b>Especificação</b> CI LM7805CT/NOPB. CIRCUITO INTEGRADO LM7805CT/NOPB - 5V 1A POSITIVE REGULATOR (REGULADOR DE TENSÃO 5V), TO220			
099.07.291981	20435	CI LM7812 - TO220	UN
<b>Especificação</b> CI LM7812 - TO220. CIRCUITO INTEGRADO LM7812 ENCAPSULAMENTO TO220			
099.07.291982	20435	CI LM7905 - TO220	UN
<b>Especificação</b> CI LM7905 - TO220. CIRCUITO INTEGRADO LM7905 ENCAPSULAMENTO TO220			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291983	20435	CI LM7912 - TO 220	UN
<b>Especificação</b> CI LM7912 - TO 220. CIRCUITO INTEGRADO LM7912 ENCAPSULAMENTO TO220			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292237	20389	CI MFRC522AN	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO MFRC522AN LEITOR DE FIO DE RFID.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291984	20435	CI MOC3020	UN
<b>Especificação</b> CI MOC3020. CIRCUITO INTEGRADO MOC3020			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291985	20435	CI MSP430F2013	UN
<b>Especificação</b> CI MSP430F2013. CIRCUITO INTEGRADO MSP430F2013			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291986	20435	CI NE555	UN
<b>Especificação</b> CI NE555. CIRCUITO INTEGRADO NE555 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291859	68870	CI PORTA LÓGICA SN74LS04	UN
<b>Especificação</b> CI PORTA LÓGICA SN74LS04 - CIRCUITO INTEGRADO PORTA LÓGICA SN74LS04; TIPO LÓGICO: INVERSORA COM SEIS PORTAS E 14 PINOS; ENCAPSULAMENTO TIPO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE); FAIXA DE ALIMENTAÇÃO: 4,75 A 5,25 VOLTS; FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL: 0°C A 70°C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291858	68870	CI PORTA LÓGICA SN74LS266	UN
<b>Especificação</b> CI PORTA LÓGICA SN74LS266. CIRCUITO INTEGRADO PORTA LÓGICA SN74LS266; TIPO LÓGICO: NÃO OU EXCLUSIVO; ENCAPSULAMENTO: TIPO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE); FAIXA DE ALIMENTAÇÃO: 4,75 A 5,25 VOLTS; PORTA LÓGICA COM 14 PINOS COM ENCAPSULAMENTO DIP; FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL: 0°C A 70°C.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291850	21474	CI REGULADOR DE TENSÃO NEGATIVA 7912 12V 1A TO 220	UN
<b>Especificação</b> CI REGULADOR DE TENSÃO NEGATIVA 7912 12V 1A TO 220 - CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO 7912 (TENSÃO DE SAÍDA NEGATIVA DE 12 VOLTS); 1 AMPÈRE; ENCAPSULAMENTO TO 220.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291854	21474	CI REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA 7812 12V 1A TO 220	UN
<b>Especificação</b> CI REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA 7812 12V 1A TO 220 - CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO 7812 (TENSÃO DE SAÍDA POSITIVA DE 12 VOLTS); 1 AMPÈRE; ENCAPSULAMENTO TO 220.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291894	20435	CI SN74LS08N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS08N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS08N QUATRO PORTAS AND DE DUAS ENTRADAS DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291895	20435	CI SN74LS107AN	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS107AN. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS107AN COM DOIS FLIP-FLOP JK DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291860	68870	CI SN74LS112AD	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS112AD - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS112AD - LÓGICA FLIP FLOP J-K DUPLO 16SOIC			
099.07.291906	20435	CI SN74LS136N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS136N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS136N - QUATRO PORTAS "EXCLUSIVO-OU (EXCLUSIVE-OR)" COM DUAS ENTRADAS			
099.07.291908	20435	CI SN74LS138N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS138N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS138N - 3 TO 8 DECODER/DEMÚLTIPLEXER (DEMÚLTIPLEXADOR DE 3 LINHAS PARA 8 LINHAS) DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291909	20435	CI SN74LS139AN	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS139AN. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS139AN - 2 TO 4 DECODER/DEMÚLTIPLEXER (DOIS DEMÚLTIPLEXADORES DE 2 LINHAS PARA 4 LINHAS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291861	20435	CI SN74LS145	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS145 - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS145 - CONTROLE/DECODIFICADOR BCD PARA DECIMAL; APLICAÇÃO: CIRCUITO ELETRÔNICO DERIVADOR/DECODIFICADOR; FAIXA DE ALIMENTAÇÃO: 4,75 A 5,25 VOLTS; ENCAPSULAMENTO: DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE) COM 16 PINOS.			
099.07.291911	20435	CI SN74LS145N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS145N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS145N - BCD-TO-DECIMAL DECODER/DRIVER (DECODIFICADOR DE BCD PARA DECIMAL/DRIVER), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291857	68870	CI SN74LS153D	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS153D - CIRCUITO INTEGRADO MÚLTIPLEXADOR SN74LS153D - LOGIC DUAL 4-1 SEL/MUX 16SOIC			
099.07.291916	20435	CI SN74LS153N	UN



<b>Especificação</b>			
CI SN74LS153N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS153N - DUAL 4 TO 1 SELECTOR/MULTIPLEXER (DOIS MULTIPLEXADORES DE 4 LINHAS PARA 1 LINHA), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291856	247634	CI SN74LS155AD	UN

<b>Especificação</b>			
CI SN74LS155AD CIRCUITO INTEGRADO DEMULTIPLEXADOR SN74LS155AD - LOGIC DECODER/DEMUX 2-4 16SOIC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291919	20435	CI SN74LS161AN	UN

<b>Especificação</b>			
CI SN74LS161AN. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS161AN - SYNCH 4-BIT COUNTER (CONTADOR SINCRONO DE 4 BITS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291920	20435	CI SN74LS164N	UN

<b>Especificação</b>			
CI SN74LS164N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS164N - 8-BIT SERIAL SHIFT REGISTER (REGISTRADOR DE DESLOCAMENTO DE 8 BITS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291862	20435	CI SN74LS181N	UN

<b>Especificação</b>			
CI SN74LS181N - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS181N; UNIDADE LÓGICA ARITMÉTICA; 24 PINOS; ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291921	20435	CI SN74LS181N - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS181N	UN

<b>Especificação</b>			
CI SN74LS181N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS181N - ARITHMETIC LOGIC UNIT (UNIDADE LÓGICA ARITMÉTICA)/FUNCTION GENERATOR, DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291922	20435	CI SN74LS190N	UN

<b>Especificação</b>			
CI SN74LS190N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS190N - UP/DOWN DECADE COUNTER (CONTADOR SÍNCRONO), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291923	20435	CI SN74LS191N	UN

<b>Especificação</b>			
CI SN74LS191N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS191N - UP/DOWN BINARY COUNTER (CONTADOR SÍNCRONO), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291924	20435	CI SN74LS32N	UN

<b>Especificação</b>			
CI SN74LS32N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS32N - QUAD 2-INPUT OR GATE (QUATRO PORTAS OU DE DUAS ENTRADAS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291863	20435	CI SN74LS42N	UN

<b>Especificação</b>			
CI SN74LS42N - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS42N; THROUGH HOLE; DECODIFICADOR LÓGICO BCD PARA DECIMAL			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291925	20435	CI SN74LS42N - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS42N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS42N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS42N - BCD TO DECIMAL DECODER (DECODIFICADOR DE BCD PARA DECIMAL), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291926	20435	CI SN74LS47N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS47N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS47N - BCD TO 7-SEG. DECODER/DRIVER (DECODIFICADOR DE BCD PARA 7 SEGMENTOS) OPEN COLL., DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291927	20435	CI SN74LS48N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS48N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS48N - BCD TO 7-SEG. DECODER/DRIVER (DECODIFICADOR DE BCD PARA 7 SEGMENTOS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291928	20435	CI SN74LS51N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS51N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS51N - DUAL 2-WIDE 2-INPUT AND/OR INV. GATE (DUAS PORTAS E/OU/INVERSORA DE DUAS ENTRADAS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291929	20435	CI SN74LS54N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS54N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS54N - QUAD 2-INPUT AND/OR INVERTER GATE (QUATRO PORTAS E/OU/INVERSORA DE DUAS ENTRADAS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291864	20435	CI SN74LS73AN	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS73AN - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS73AN - DOIS CIRCUITOS LÓGICOS FLIP-FLOPS TIPO JK; THROUGH HOLE			
099.07.291865	20435	CI SN74LS74AN	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS74AN - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS74AN - DOIS CIRCUITOS LÓGICOS FLIP-FLOPS TIPO D; THROUGH HOLE			
099.07.291930	20435	CI SN74LS74AN - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS74AN	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS74AN. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS74AN - DUAL D FLIP-FLOP (DOIS FLIP-FLOPS TIPO D), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291866	20435	CI SN74LS75N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS75N - CIRCUITO INTEGRADO SN74LS75N; BIESTÁVEL DE 4 BITS			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291931	20435	CI SN74LS76AN	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS76AN. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS76AN - DUAL JK FLIP-FLOP (DOIS FLIP-FLOPS TIPO JK) WITH PRESET AND CLEAR, DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291932	20435	CI SN74LS83N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS83N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS83N - 4-BIT BINARY FULL ADDER (SOMADOR COMPLETO DE 4BITS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291933	20435	CI SN74LS85N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS85N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS85N - 4-BIT MAGNITUDE COMPARATOR (COMPARADOR DE MAGNITUDE DE 4BITS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291934	20435	CI SN74LS86AN	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS86AN. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS86AN - QUAD EXCLUSIVE-OR GATE (QUADRO PORTAS EXCLUSIVO-OU DE DUAS ENTRADAS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291935	20435	CI SN74LS90N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS90N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS90N - DECADE COUNTER (CONTADOR DE DÉCADA), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291936	20435	CI SN74LS93N	UN
<b>Especificação</b> CI SN74LS93N. CIRCUITO INTEGRADO SN74LS93N - 4-BIT BINARY COUNTER (CONTADOR DE 4BITS), DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291987	20435	CI TL071	UN
<b>Especificação</b> CI TL071. CIRCUITO INTEGRADO TL071			
099.07.291988	20435	CI TL072	UN
<b>Especificação</b> CI TL072. CIRCUITO INTEGRADO TL072			
099.07.291989	20435	CI TL074	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO TL074			
099.07.291990	20435	CI TL081	UN
<b>Especificação</b>			



CI TL081. CIRCUITO INTEGRADO TL081

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291991	20435	CI TL082	UN
<b>Especificação</b>			
CI TL082. CIRCUITO INTEGRADO TL082			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291992	20435	CI TL083	UN
<b>Especificação</b>			
CI TL083. CIRCUITO INTEGRADO TL083			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291993	20435	CI ULN2003	UN
<b>Especificação</b>			
CI ULN2003. CIRCUITO INTEGRADO ULN2003 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291994	20435	CI ULN2803	UN
<b>Especificação</b>			
CI ULN2803. CIRCUITO INTEGRADO ULN2803 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291867	20435	CI 16L8	UN
<b>Especificação</b>			
CI 16L8 - CIRCUITO INTEGRADO TIBPAL16L8 - 25CN			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291868	20435	CI 16R8	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO TIBPAL16R8 - 25CN			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291869	20435	CI 27128	UN
<b>Especificação</b>			
CI 27128 - CIRCUITO INTEGRADO M27C128B-15F1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291870	20435	CI 27256	UN
<b>Especificação</b>			
CI 27256 - CIRCUITO INTEGRADO M27C256B-15F1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291871	20435	CI 27512	UN
<b>Especificação</b>			
CI 27512 - CIRCUITO INTEGRADO AT27C512R-45PU			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291872	20435	CI 4N33	UN
<b>Especificação</b>			
CI 4N33 - CIRCUITO INTEGRADO 4N33 COM COMPLADOR ÓPTICO ISOLADO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291873	20435	CI 74HC00	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC00. CIRCUITO INTEGRADO 74HC00 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291874	20435	CI 74HC02	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC02. CIRCUITO INTEGRADO 74HC02 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291875	20435	CI 74HC08	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC08. CIRCUITO INTEGRADO 74HC08 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291876	20435	CI 74HC138	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC138. CIRCUITO INTEGRADO 74HC138 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291877	20435	CI 74HC151	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC151. CIRCUITO INTEGRADO 74HC151 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291878	20435	CI 74HC164	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC164. CIRCUITO INTEGRADO 74HC164 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291879	20435	CI 74HC165	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC165. CIRCUITO INTEGRADO 74HC165 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291880	20435	CI 74HC241	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC241. CIRCUITO INTEGRADO 74HC241 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291881	20435	CI 74HC244	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC244. CIRCUITO INTEGRADO 74HC244 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291882	20435	CI 74HC245	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC245. CIRCUITO INTEGRADO 74HC245 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291883	20435	CI 74HC32	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC32. CIRCUITO INTEGRADO 74HC32 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291884	20435	CI 74HC373	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC373. CIRCUITO INTEGRADO 74HC373 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291885	20435	CI 74HC374	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC374. CIRCUITO INTEGRADO 74HC374 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291886	20435	CI 74HC76	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC76. CIRCUITO INTEGRADO 74HC76 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291887	20435	CI 74HC86	UN
<b>Especificação</b> CI 74HC86. CIRCUITO INTEGRADO 74HC86 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291888	20435	CI 74LS00	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS00. CIRCUITO INTEGRADO 74LS00 QUAD 2 INPUT NAND GATE; ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291889	20435	CI 74LS02	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS02. CIRCUITO INTEGRADO 74LS02 QUAD 2-INPUT NOR GATE; ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291890	20435	CI 74LS03	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS03. CIRCUITO INTEGRADO 74LS03 ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291891	20435	CI 74LS04	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS04. CIRCUITO INTEGRADO 74LS04; HEX INVERTER; ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291892	20435	CI 74LS05	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS05. CIRCUITO INTEGRADO 74LS05 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291893	20435	CI 74LS06	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS06. CIRCUITO INTEGRADO 74LS06 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291896	20435	CI 74LS109	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS109. CIRCUITO INTEGRADO 74LS109 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291897	20435	CI 74LS11	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS11. CIRCUITO INTEGRADO 74LS11 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291899	20435	CI 74LS113	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS113. CIRCUITO INTEGRADO 74LS113 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291900	20435	CI 74LS122	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS122. CIRCUITO INTEGRADO 74LS122 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291901	20435	CI 74LS123	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS123. CIRCUITO INTEGRADO 74LS123 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291902	20435	CI 74LS125	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS125. CIRCUITO INTEGRADO 74LS125 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291903	20435	CI 74LS126	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS126. CIRCUITO INTEGRADO 74LS126 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291904	20435	CI 74LS132	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS132. CIRCUITO INTEGRADO 74LS132 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291905	20435	CI 74LS133	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS133. CIRCUITO INTEGRADO 74LS133 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291907	20435	CI 74LS137	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS137. CIRCUITO INTEGRADO 74LS137 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291910	20435	CI 74LS14	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS14. CIRCUITO INTEGRADO 74LS14 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291912	20435	CI 74LS147	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS147. CIRCUITO INTEGRADO 74LS147 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291913	20435	CI 74LS148	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS148. CIRCUITO INTEGRADO 74LS148 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291914	20435	CI 74LS15	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS15. CIRCUITO INTEGRADO 74LS15 - DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291915	20435	CI 74LS151	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS151. CIRCUITO INTEGRADO 74LS151 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291917	20435	CI 74LS154	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS154. CIRCUITO INTEGRADO 74LS154 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291918	20435	CI 74LS155	UN
<b>Especificação</b> CI 74LS155. CIRCUITO INTEGRADO 74LS155 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291669	131121	CILINDRO DA VÁLVULA ADMISSÃO COM 2 POLEGADA - MARCA SHULZ, MODELO SRP2040	UN
<b>Especificação</b> CILINDRO DA VÁLVULA ADMISSÃO COM 2 POLEGADA. PEÇA PARA CONserto DE COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP2040.			
099.07.291517	20540	CIRCUITO CONTROLADOR DE MOTORES	UN
<b>Especificação</b> DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE CONTROLE LINEAR PARA MOTORES CC DE IMÃ PERMANENTE COM CORRENTE NOMINAL DE ATÉ 5A			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291736	20435	CIRCUITO INTEGRADO	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291855	245615	CIRCUITO INTEGRADO AMPOP UA741 DIP	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO AMPOP UA741 DIP - CIRCUITO INTEGRADO AMPLIFICADOR OPERACIONAL UA741; ENCAPSULAMENTO DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291738	20435	CIRCUITO INTEGRADO CA 3140 - DIP	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO CA 3140 - DIP			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291632	411204	CIRCUITO INTEGRADO CD4011 (DIP)	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 14, CORRENTE NOMINAL 10, ENCAPSULAMENTO DIP, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 15, TECNOLOGIA CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SILICON), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PORTAS NAND COM 2 ENTRADAS, REFERÊNCIA 3 CD4011.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291633	348753	CIRCUITO INTEGRADO CD4017 (DIP)	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 16, TIPO CONTADOR DE DÉCADA, ENCAPSULAMENTO PDIP, REFERÊNCIA 2 CD4017B (TEXAS INSTRUMENTS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291634	269765	CIRCUITO INTEGRADO CD4027 (DIP)	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, REFERÊNCIA 1 CD4027			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291635	269766	CIRCUITO INTEGRADO CD4040 (DIP)	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, REFERÊNCIA 1 CD4040.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291636	269767	CIRCUITO INTEGRADO CD4070 (DIP)	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, REFERÊNCIA 1 CD4070			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291637	269770	CIRCUITO INTEGRADO CD4071 (DIP)	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, REFERÊNCIA 1 CD4071			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291638	20435	CIRCUITO INTEGRADO CD4081 (DIP)	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 2 CD4081			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291639	257295	CIRCUITO INTEGRADO CD4511 (DIP)	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA CD4511BC, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA			
099.07.291640	20435	CIRCUITO INTEGRADO CD4520 (DIP)	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETROELETÔNICO, REFERÊNCIA 2 CD4520.			
099.07.291735	20435	CIRCUITO INTEGRADO LM 339 -DIP	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO LM 339 -DIP			
099.07.291641	268775	CIRCUITO INTEGRADO LM7805 (TO220)	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM7805, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, CORRENTE NOMINAL 1,5			
099.07.291770	248206	CIRCUITO INTEGRADO 741 DIP	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITO INTEGRADO 741 DIP			
099.07.291734	20435	CIRCUITOS INTEGRADOS 741	UN
<b>Especificação</b> CIRCUITOS INTEGRADOS 741			
099.07.291436	150426	CLIP DE UNIÃO FASLOCK LX/CS, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CLIP DE UNIÃO FASLOCK LX/CS, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291768	412668	COMPRESSOR DE ALTO TORQUE DE PARTIDA 220V	UN
<b>Especificação</b> PEÇA /COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, REFERÊNCIA FABRICANTE 2 COMPRESSOR DE PARTIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COMPATÍVEL COM CRIOSTATO LEICA CM-1850.			
099.07.291696	298620	CONDULETE PVC 1' BRANCO	UN
<b>Especificação</b> CONDULETE, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, BITOLA 1 POLEGADA, COR BRANCA.			
099.07.291701	298620	CONDULETE PVC 1/2'-3/4' BRANCO	UN
<b>Especificação</b> CONDULETE, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, BITOLA 1/2-3/4 POLEGADA, COR BRANCA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291659	20869	CONDULETE 3/4" SEM ROSCA	UN
<b>Especificação</b>			
CONDULETE 3/4" SEM ROSCA COR BRANCA COM TOMADA DUPLA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291995	20290	CONECTOR BNC F	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR BNC F. CONECTOR BNC (BRITISH NAVAL CONNECTOR) TIPO F			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291457	35440	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR CABO PAR TRANÇADO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291996	20290	CONECTOR DB-9 FÊMEA	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR DB-9 FÊMEA PARA MONTAGEM EM PCI 90°			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291997	20290	CONECTOR DB-9 MACHO	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR DB-9 MACHO PARA MONTAGEM EM PCI 90°			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291998	20290	CONECTOR FÊMEA	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR FÊMEA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291467	35440	CONECTOR FÊMEA CATEGORIA 5E	UN
<b>Especificação</b>			
SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, SEGUNDO REQUISITOS DA NORMA ANSI/TIA/EIA-568C.2 CATEGORIA 5E (BALANCED TWISTED PAIR CABLING COMPONENTS), PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA TOMADAS DE SERVIÇOS EM SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.			
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:			
* CATEGORIA 5E;			
* O CONECTOR FÊMEA DEVERÁ POSSIBILITAR A CRIMPAGEM DOS 8 CONDUTORES AO MESMO TEMPO COM FERRAMENTA ADEQUADA PROPORCIONANDO DESTE MODO UMA CONECTORIZAÇÃO HOMOGÊNEA;			
* DE ACORDO COM AS NORMAS EIA/TIA 568 C.2 E SEUS ADENDOS, ISO/IEC 11801, NBR 14565, FCC PARTE 68;			
* CERTIFICAÇÕES UL LISTED, ETL VERIFIED;			
* CONSTITUÍDO POR MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO PROPAGANTE A CHAMA (UL 94V-0);			
* DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;			
* PODE SER USADO COM OS SEGUINTE PROTOCOLOS: GIGABIT ETHERNET (IEEE 802.3Z); POWER OVER ETHERNET (POE - IEEE 802.3AF);			
* O FABRICANTE DEVE POSSUIR AS CERTIFICAÇÕES ISO9001 E ISO14001;			
* CONECTOR NA COR PRETA			
* REFERÊNCIA: FURUKAWA CONECTOR FÊMEA MULTILAN CAT. 5E OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291488	301639	CONECTOR FÊMEA CATEGORIA 6	UN
<b>Especificação</b>			
SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA TOMADAS DE SERVIÇOS EM SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.			
1. CATEGORIA 6;			
2. O CONECTOR FÊMEA DEVERÁ POSSIBILITAR A CRIMPAGEM DOS 8 CONDUTORES AO MESMO TEMPO COM FERRAMENTA ADEQUADA PROPORCIONANDO DESTES MODO UMA CONECTORIZAÇÃO HOMOGÊNEA;			
3. DE ACORDO COM A NORMA NBR 14703, NOS REQUISITOS CABÍVEIS AO PRODUTO ESPECIFICADO (ATENDE ANSI/TIA 568C.2);			
4. CONSTITUÍDO POR MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO PROPAGANTE A CHAMA CONFORME UL 94V-0;			
5. DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS;			
6. PODE SER USADO COM OS SEGUINTE PROTOCOLOS: GIGABIT ETHERNET (IEEE 802.3Z); POWER OVER ETHERNET (POE IEEE 802.3AF);			
7. CONECTOR NA COR PRETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292000	20290	CONECTOR MACHO	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR MACHO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291999	20290	CONECTOR MINIMODUL FÊMEA 90°	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR MINIMODUL FÊMEA 90°			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292001	20290	CONECTOR MINIMODUL MACHO 90°	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR MINIMODUL MACHO 90°			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292002	20290	CONECTOR RJ-45 90° PARA MONTAGEM EM PCB	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR RJ-45 90° PARA MONTAGEM EM PCB (PRINTED CIRCUIT BOARD - PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291688	265252	CONECTOR SINDAL PARA FIO ATÉ 4mm COM 12 VIAS	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR, MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL, TIPO SINDAL, BITOLA FIO 4, NÚMERO CONECTORES 12.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292003	20290	CONECTOR SINDAL 4MM2	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR SINDAL 4MM2 DE POLIETILENO EM BARRA NA COR BRANCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291686	320400	CONEXÃO ELETROCALHA TIPO LUVA	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO ELETROCALHA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO LUVA, BITOLA 150 X 50mm, APLICAÇÃO REDE ELÉTRICA SISTEMA X.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291762	239107	CONEXÃO PARA ELETROCALHA - CURVA VERTICAL EXTERNA 90° 150X150mm	UN



<b>Especificação</b> 336786 - CONEXÃO PARA ELETROCALHA, MATERIAL METAL, TIPO CURVA VERTICAL EXTERNA, INCLINAÇÃO 90°, APLICAÇÃO EM REDES DE DUTOS AÉREOS, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, ANGULAÇÃO 90°, SEÇÃO 150 MM X 150 MM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291685	336786	CONEXÃO PARA ELETROCALHA TIPO CURVA HORIZONTAL 90°	UN

<b>Especificação</b> CONEXÃO PARA ELETROCALHA, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO CURVA HORIZONTAL, INCLINAÇÃO 90°, APLICAÇÃO EM REDES DE DUTOS AÉREOS, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, ANGULAÇÃO 90°, RAIOS DE CURVATURA 200MM, SEÇÃO 150MM X 50MM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291709	150449	CONEXÃO PARA ELETROCALHA TIPO CURVA VERTICAL EXTERNA 90° 100 MM X 50 MM	UN

<b>Especificação</b> CONEXÃO PARA ELETROCALHA, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO CURVA VERTICAL EXTERNA, INCLINAÇÃO 90°, APLICAÇÃO EM REDES DE DUTOS AÉREOS, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, ANGULAÇÃO 90°, RAIOS DE CURVATURA 200 MM, SEÇÃO 150 MM X 50 MM.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291660	349150	CONJUNTO MONTADO COM 3 TOMADAS 2P+T 10A 250V	UN

<b>Especificação</b> CONJUNTO MONTADO COM 3 TOMADAS 2P T 10A 250V.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292387	378985	CONTACTOR	UN

<b>Especificação</b> CONTACTOR			
-----------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292416	275285	CONTACTORA TRIFÁSICA	UN

<b>Especificação</b> CONTACTORA TRIFÁSICA			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291615	379856	CONTADOR BINÁRIO	UN

<b>Especificação</b> CONTADOR BINÁRIO			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292364	321506	CONTATOR CWM 32-10-30 V26 220V	UN

<b>Especificação</b> CONTATOR CWM 32-10-30 V26 220V			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291565	366999	CONTATOR LC1-D25 M7-220V	UN

<b>Especificação</b> CONTATOR LC1-D25 M7-220V			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292454	43559	CONTROLADOR E INDICADOR DE TEMPERATURA DIGITAL	UN

<b>Especificação</b> CONTROLADOR E INDICADOR DE TEMPERATURA DIGITAL			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292469	106364	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL (CLP)	UN
<b>Especificação</b> CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL (CLP) - PEÇA INCORPORADA A PAINEL ELÉTRICO DE MEDIÇÃO E ACIONAMENTOS COMO PERIFÉRICO.			
099.07.292484	150160	CONTROLADORA	UN
<b>Especificação</b> CONTROLADORA.			
099.07.291689	70688	CONTROLE ELETRÔNICO	UN
<b>Especificação</b> CONTROLE REMOTO PARA EQUIPAMENTO ELETRÔNICO.			
099.07.292005	301284	CONVERSOR AC/DC ENTRADA 90 A 240 VAC E SAÍDA 12VCC	UN
<b>Especificação</b> CONVERSOR AC/DC CHAVEADO COM TENSÃO DE ENTRADA DE 90 A 240VAC E SAÍDA DE 12VCC 1,25A PROVIDO EM CAIXA PLUGÁVEL EM TOMADA 2P COM PLUGUE DE SAÍDA DO TIPO P4.			
099.07.292004	301284	CONVERSOR AC/DC ENTRADA 90 A 240VAC E SAÍDA 12VDC	UN
<b>Especificação</b> CONVERSOR AC/DC CHAVEADO COM TENSÃO DE ENTRADA DE 90 A 240VAC ISOLADO PARA USO EM TOMADA 2P E SAÍDA 12VDC 1,2A PROVIDA DE PLUGUE P4 (TERMINAL POSITIVO INTERNO).			
099.07.292006	301284	CONVERSOR ADC 0806 DIP	UN
<b>Especificação</b> CONVERSOR ADC 0806 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.292007	301284	CONVERSOR DAC 0808 DIP	UN
<b>Especificação</b> CONVERSOR DAC 0808 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291532	35424	CONVERSOR DE TOMADA 3P PARA 2P	UN
<b>Especificação</b> CONVERSOR DE TOMADA 3P (NOVA) PARA 2P+T			
099.07.291425	150449	COTOVELO DIMENSÕES 200x100 MM PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> COTOVELO DIMENSÕES 200x100 MM PARA ELETROCALHA.			
099.07.291426	150449	COTOVELO DIMENSÕES 250x100 MM PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> COTOVELO DIMENSÕES 250x100 MM PARA ELETROCALHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291424	150449	COTOVELO ELETRODUTO	UN
<b>Especificação</b>			
COTOVELO ELETRODUTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291473	150449	COTOVELO EXTERNO DE PVC COR BRANCA PARA CANALETA (20MM X 10MM X 2200MM)	UN
<b>Especificação</b>			
COTOVELO EXTERNO DE PVC COR BRANCA PARA CANALETA (20MM X 10MM X 2200MM) Acessório de canaleta em material de PVC (Cloro de Polivinil) rígido Temperatura de utilização de -20 a 70 °C Que atenda todos os requisitos do INMETRO Flamabilidade: UL94V-0 Especificação: IEC 61084-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291452	150449	COTOVELO INTERNO DE PVC COR BRANCA PARA CANALETA (20MM X 10MM X 2200MM)	UN
<b>Especificação</b>			
COTOVELO INTERNO DE PVC COR BRANCA PARA CANALETA (20MM X 10MM X 2200MM) Acessório de canaleta em material de PVC (Cloro de Polivinil) rígido Temperatura de utilização de -20 a 70 °C Que atenda todos os requisitos do INMETRO Flamabilidade: UL94V-0 Especificação: IEC 61084-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291456	150449	COTOVELO 90° DE PVC COR BRANCA PARA CANALETA (20MM X 10MM X 2200MM)	UN
<b>Especificação</b>			
COTOVELO 90° DE PVC COR BRANCA PARA CANALETA (20MM X 10MM X 2200MM) Acessório de canaleta em material de PVC (Cloro de Polivinil) rígido Temperatura de utilização de -20 a 70 °C Que atenda todos os requisitos do INMETRO Flamabilidade: UL94V-0 Especificação: IEC 61084-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292008	424139	CRISTAL OSCILADOR	UN
<b>Especificação</b>			
CRISTAL OSCILADOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291599	363148	CRISTAL OSCILADOR, FREQUENCIA 4MHz, LOAD CAPACITANCE 18pF, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
CRISTAL OSCILADOR, FREQUENCIA 4MHz, LOAD CAPACITANCE 18pF, THROUGH HOLE, UTILIZADO EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292014	407237	CRISTAL OSCILADOR 11.0592 MHZ	UN
<b>Especificação</b>			
CRISTAL OSCILADOR 11.0592 MHZ. CRISTAL OSCILADOR 11.0592 MHZ ENCAPSULAMENTO MEIA CANECA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292015	407237	CRISTAL OSCILADOR 12.000 MHZ	UN
<b>Especificação</b> CRISTAL OSCILADOR 12.000 MHZ. CRISTAL OSCILADOR 12.000 MHZ ENCAPSULAMENTO MEIA CANECA			
099.07.292009	424139	CRISTAL OSCILADOR 16.384MHZ HC49	UN
<b>Especificação</b> CRISTAL OSCILADOR 16.384MHZ HC49/4H/30/50/40/18PF/ATF - CRYSTAL, THT, 16.384MHZ, THROUGH HOLE.			
099.07.292010	424139	CRISTAL OSCILADOR 20.000MHZ HC49	UN
<b>Especificação</b> CRISTAL OSCILADOR 20.000MHZ HC49/4H/30/50/40/18PF/ATF - CRYSTAL, THT, 20.000MHZ, THROUGH HOLE.			
099.07.292011	424139	CRISTAL OSCILADOR 27.000MHZ HC49	UN
<b>Especificação</b> CRISTAL OSCILADOR 27.000MHZ HC49/4H/30/50/40/18PF/ATF - CRYSTAL, THT, 27.000MHZ, THROUGH HOLE.			
099.07.292012	424139	CRISTAL OSCILADOR 4.0000MHZ THROUGH ROLE	UN
<b>Especificação</b> CRISTAL OSCILADOR 4.0000MHZ THROUGH ROLE			
099.07.292013	424139	CRISTAL OSCILADOR 8.0000MHZ	UN
<b>Especificação</b> CRISTAL OSCILADOR 8.0000MHZ THROUGH ROLE			
099.07.101355	261876	CRISTAL QUARTZO	UN
<b>Especificação</b> CRISTAL QUARTZO, FREQUÊNCIA 4 MHZ, TIPO USO ELETRÔNICA, INVÓLUCRO METÁLICO.			
099.07.101356	261909	CRISTAL QUARTZO	UN
<b>Especificação</b> CRISTAL QUARTZO, FREQUÊNCIA 20 MHZ, TIPO USO ELETRÔNICA , INVÓLUCRO METÁLICO.			
099.07.291417	150449	CRUZETA PARA ELETROCALHA 400X100 MM	UN
<b>Especificação</b> CRUZETA 400X100 MM PARA ELETROCALHA			
099.07.291442	150449	CRUZETA PARA ELETROCALHA 200x50 MM	UN
<b>Especificação</b> CRUZETA PARA ELETROCALHA 200x50 MM, PARA ELETROCALHA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291440	150449	CRUZETA PARA ELETROCALHA 250x50 MM	UN
<b>Especificação</b> CRUZETA PARA ELETROCALHA 250x50 MM, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291420	150449	CURVA ARAMADA HORIZONTAL 90°, DIMENSÕES 200x50 MM, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CURVA ARAMADA HORIZONTAL 90°, DIMENSÕES 200x50 MM, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291448	150449	CURVA ARAMADA HORIZONTAL 90°, DIMENSÕES 250x50 MM, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CURVA ARAMADA HORIZONTAL 90°, DIMENSÕES 250x50 MM, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291445	150449	CURVA ARAMADA HORIZONTAL 90°, DIMENSÕES 400x100 MM, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CURVA ARAMADA HORIZONTAL 90°, DIMENSÕES 400x100 MM, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291437	150449	CURVA ARAMADA VERTICAL EXTERNA, DIMENSÕES 200x50 MM, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CURVA ARAMADA VERTICAL EXTERNA, DIMENSÕES 200x50 MM, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291441	150449	CURVA ARAMADA VERTICAL EXTERNA, DIMENSÕES 250x50 MM, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CURVA ARAMADA VERTICAL EXTERNA, DIMENSÕES 250x50 MM, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291439	150449	CURVA ARAMADA VERTICAL EXTERNA, DIMENSÕES 400x100 MM, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CURVA ARAMADA VERTICAL EXTERNA, DIMENSÕES 400x100 MM, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291432	150449	CURVA ARAMADA VERTICAL INTERNA DIMENSÕES 200x50 MM, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CURVA ARAMADA VERTICAL INTERNA DIMENSÕES 200x50 MM, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291431	150449	CURVA ARAMADA VERTICAL INTERNA DIMENSÕES 250x50 MM, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CURVA ARAMADA VERTICAL INTERNA, DIMENSÕES 250x50 MM, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291419	150449	CURVA ARAMADA VERTICAL INTERNA, DIMENSÕES 400x100 MM, PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> CURVA ARAMADA VERTICAL INTERNA, DIMENSÕES 400x100 MM, PARA ELETROCALHA.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291761	240369	CURVA DE PVC 1"	UN
<b>Especificação</b> CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, SEM ROSCA, TAMANHO 1 POLEGADA, MATERIAL PVC, COR BRANCA.			
099.07.291658	231524	CURVA DE PVC 3/4"	UN
<b>Especificação</b> CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, SEM ROSCA, TAMANHO 3/4, MATERIAL PVC, COR BRANCA.			
099.07.291693	231524	CURVA ELETRODUTO	UN
<b>Especificação</b> CURVA ELETRODUTO.			
099.07.291562	250503	CURVA HORIZ LISA 90GR 100X50	UN
<b>Especificação</b> CURVA HORIZ LISA 90GR 100X50.			
099.07.291759	358695	CURVA VERTICAL INTERNA DE INVERSÃO PARA PERFILADO 38X38MM	UN
<b>Especificação</b> CURVA DE INVERSÃO COM RAIOS CURVILÍNIOS OU SECCIONADO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA VERTICAL INTERNA, DIMENSÕES 38X38MM.			
099.07.101125	14354	DDIODO, DIODO EMISSOR LUZ VERDE 3 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ, COR VERDE, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOCO DIFUSO, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.292076	41394	DE LEDS DE 10SEGMENTOS, COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> BARRA DE LEDS DE 10SEGMENTOS, COR VERDE, TAMANHO 25,27MM POR 10,16MM, COM 10 LEDS, INTENSIDADE LUMINOSA DE 3,4MCD.			
099.07.291450	150449	DERIVAÇÃO T PARA ELETROCALHA 400x100 MM	UN
<b>Especificação</b> DERIVAÇÃO T PARA ELETROCALHA 400x100 MM.			
099.07.291449	150449	DERIVAÇÃO T PARA ELETROCALHA, DIMENSÕES 200x50 MM.	UN
<b>Especificação</b> DERIVAÇÃO T PARA ELETROCALHA, DIMENSÕES 200x50 MM.			
099.07.292016	41335	DIAC DB3, 32V, 2A, DO-35	UN
<b>Especificação</b> DIAC DB3, 32V, 2A, DO-35. DIAC (DIODE AC SWITCH – DIODO COMUTADOR AC) 32 VOLTS, 2 AMPÈRES, THYRISTOR CASE DO-35			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292017	41335	DIAC DB4, DO-35	UN
<b>Especificação</b> DIAC DB4, DO-35. DIAC (DIODE AC SWITCH – DIODO COMUTADOR AC) THYRISTOR CASE DO-35			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101123	14354	DIODO	UN
<b>Especificação</b> DIODO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291642	348900	DIODO DIAC DB3 (DO-35)	UN
<b>Especificação</b> DIODO EMISSOR LUZ INFRAVERMELHA, MODELO DB3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VBO:32VOLTS, ITRM:2A, ENCAPSULAMENTO DO-35			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101134	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO AMARELO 3 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR AMARELO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101135	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO AMARELO 5 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR AMARELO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101137	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO AZUL 3 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR AZUL, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101138	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO AZUL 3 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR AZUL, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101140	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO BRANCO 3 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR BRANCO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101141	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO BRANCO 5 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR BRANCO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101142	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO VERDE 3 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR VERDE, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.101143	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO VERDE 5 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR VERDE, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.101144	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO VERMELHO 10 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR VERMELHO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 10 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.101145	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO VERMELHO 3 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR VERMELHO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.101146	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO VERMELHO 5 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTO-BRILHO, COR VERMELHO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.101147	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ BICOLOR VERMELHO VERDE 2 TERMINAIS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL BICOLOR, CORES VERMELHO E VERDE, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.101148	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ BICOLOR VERMELHO VERDE 3 TERMINAIS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL BICOLOR, CORES VERMELHO E VERDE, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 10 MILÍMETROS, QUANTIDADE DE TERMINAIS 3, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.101130	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ INFRA-VERMELHO EMISSOR 3 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ INFRA-VERMELHO EMISSOR, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOCO DIFUSO, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.101132	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ INFRA-VERMELHO EMISSOR 5 MILÍMETROS	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ INFRA-VERMELHO EMISSOR, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOCO DIFUSO, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101131	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ INFRA-VERMELHO RECEPTOR 3 MILÍMETROS	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ INFRA-VERMELHO RECEPTOR, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOCO DIFUSO, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101133	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ INFRA-VERMELHO RECEPTOR 5 MILÍMETROS	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ INFRA-VERMELHO RECEPTOR, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOCO DIFUSO, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101127	14354	DIODO, DIODO EMISSOR LUZ VERMELHO 3 MILÍMETROS	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ, COR VERMELHO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 3 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOCO DIFUSO, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101149	14354	DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N4007	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N4007, ENCAPSULAMENTO DO41, TENSÃO 1.000 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 1 AMPÉRE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101150	14354	DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N4148	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N4148, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 100 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 0,2 AMPÉRES.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101151	14354	DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N4937	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N4937, ENCAPSULAMENTO DO41, TENSÃO 600 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 1 AMPÉRE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101152	14354	DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N5062	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N5062, ENCAPSULAMENTO SOD57, TENSÃO 800 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 2 AMPÉRES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101153	14354	DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N5408	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO RETIFICADOR 1N5408, ENCAPSULAMENTO DO201AD, TENSÃO 800 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 3 AMPÉRES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101154	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N5223	UN

<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N5223, ENCAPSULAMENTO DO35G, TENSÃO 2,7 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101155	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N746	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N746, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 3,3 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101156	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N748	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N748, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 3,9 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101157	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N750	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N750, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 4,7 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101158	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N751	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N751, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 5,1 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101159	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N752	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N752, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 5,6 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101160	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N753	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N753, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 6,2 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101161	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N754	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N754, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 6,8 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101162	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N755	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N755, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 7,5 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101163	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N756	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N756, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 8,2 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101164	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N757	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N757, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 9,1 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101165	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N758	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N758, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 10 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101166	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N759	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N759, ENCAPSULAMENTO DO35, TENSÃO 12 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101167	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N962	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N962, ENCAPSULAMENTO DO35G, TENSÃO 11 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101168	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N966 15 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N966, ENCAPSULAMENTO DO35G, TENSÃO 15 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101169	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N966 16 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N966, ENCAPSULAMENTO DO35G, TENSÃO 16 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.101170	14354	DIODO, DIODO ZENER 1N967	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO ZENNER 1N967, ENCAPSULAMENTO DO35G, TENSÃO 18 VOLTS, POTÊNCIA 0,5 WATTS.			
099.07.292023	14354	DIODO EMISSOR INFRAVERMELHO TIL32	UN
<b>Especificação</b> DIODO EMISSOR INFRAVERMELHO TIL32			
099.07.101136	14354	DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO AZUL	UN
<b>Especificação</b> DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO AZUL			
099.07.101139	14354	DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO BRANCO	UN
<b>Especificação</b> DIODO EMISSOR LUZ ALTO-BRILHO BRANCO			
099.07.101124	257771	DIODO EMISSOR LUZ AMARELO 5 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO, DIODO EMISSOR DE LUZ, COR AMARELO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOCO DIFUSO, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101126	257774	DIODO EMISSOR LUZ VERDE 5 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO EMISSOR DE LUZ, COR VERDE, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOCO DIFUSO, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.101128	257775	DIODO EMISSOR LUZ VERMELHO 5 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> DIODO EMISSOR DE LUZ, COR VERMELHO, MATERIAL CRISTAL, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOCO DIFUSO, QUANTIDADE DE TERMINAIS 2, TENSÃO 2,5 VOLTS.			
099.07.292024	14354	DIODO MUR 460	UN
<b>Especificação</b> DIODO MUR 460. DIODO RETIFICADOR ULTRA RÁPIDO MUR460			
099.07.291716	14354	DIODO RETIFICADOR 1N4148	UN
<b>Especificação</b> DIODO RETIFICADOR 1N4728, ENCAPSULAMENTO DO41, TENSÃO 1 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 1 AMPÉRE.			
099.07.291717	14354	DIODO RETIFICADOR 1N4733 -1W	UN
<b>Especificação</b> DIODO RETIFICADOR 1N4733, 1W.			
099.07.291718	14354	DIODO RETIFICADOR 1N4734 - 1W	UN
<b>Especificação</b> DIODO RETIFICADOR 1N4734, ENCAPSULAMENTO DO41, TENSÃO 1 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 1 AMPÉRE.			
099.07.291719	14354	DIODO RETIFICADOR 1N4742 1W	UN
<b>Especificação</b> DIODO RETIFICADOR 1N4734, ENCAPSULAMENTO DO41, TENSÃO 1 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 1 AMPÉRE.			
099.07.291720	14354	DIODO RETIFICADOR 1N4744 1W	UN
<b>Especificação</b> DIODO RETIFICADOR 1N4744, ENCAPSULAMENTO DO41, TENSÃO 600 VOLTS, CORRENTE ELÉTRICA 1 AMPÉRE.			
099.07.292025	14354	DIODO SKE 6/10 6A10	UN
<b>Especificação</b> DIODO SKE 6/10 6A10 . DIODO RETIFICADOR, CORRENTE DE 6 AMPÈRES, TENSÃO REVERSA DE 1.000 VOLTS, ENCAPSULAMENTO R6.			
099.07.292033	14354	DIODO ZENER BZX 35 2V4 1/2W	UN
<b>Especificação</b> DIODO ZENER BZX 35 2V4 1/2W. DIODO ZENER BZX 35 2,4 VOLTS 1/2 WATT THROUGH HOLE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292026	14354	DIODO ZENER 1N 4728 3V3 1W	UN
<b>Especificação</b> DIODO ZENER 1N 4728 3V3 1W. DIODO ZENER 1N 4728 3,3 VOLTS 1 WATT THROUGH HOLE.			
099.07.292027	14354	DIODO ZENER 1N 4733 5V1 1W	UN
<b>Especificação</b> DIODO ZENER 1N 4733 5V1 1W. DIODO ZENER 1N 4733 5,1 VOLTS, 1 WATT THROUGH HOLE.			
099.07.292028	14354	DIODO ZENER 1N 4735 6V2 1W	UN
<b>Especificação</b> DIODO ZENER 1N 4735 6V2 1W. DIODO ZENER 1N 4735 6,2 VOLTS, 1 WATT THROUGH HOLE.			
099.07.292029	14354	DIODO ZENER 1N 4739 9V1 1W	UN
<b>Especificação</b> DIODO ZENER 1N 4739 9V1 1W. DIODO ZENER 1N 4739 9,1 VOLTS, 1 WATT THROUGH HOLE.			
099.07.292030	14354	DIODO ZENER 1N 4740	UN
<b>Especificação</b> DIODO ZENER 1N 4740 10V 1W. DIODO ZENER 1N 4740 10 VOLTS, 1 WATT THROUGH HOLE.			
099.07.292031	14354	DIODO ZENER 1N 4742 12V 1W	UN
<b>Especificação</b> DIODO ZENER 1N 4742 12V 1W. DIODO ZENER 1N 4742 12 VOLTS, 1 WATT THROUGH HOLE.			
099.07.292032	14354	DIODO ZENER 1N 752/1N 5232 5V6 1/2W	UN
<b>Especificação</b> DIODO ZENER 1N 752/1N 5232 5V6 1/2W. DIODO ZENER 1N 752/1N 5232 5,6 VOLTS 1/2WATT, THROUGH HOLE.			
099.07.292018	14354	DIODO 1N4004	UN
<b>Especificação</b> DIODO 1N4004			
099.07.292019	14354	DIODO 1N4007	UN
<b>Especificação</b> DIODO 1N4007, THYRISTOR CASE DO-41, THROUGH ROLE			
099.07.292020	14354	DIODO 1N4148	UN
<b>Especificação</b> DIODO 1N4148, THROUGH ROLE			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292021	14354	DIODO 1N746	UN
<b>Especificação</b> DIODO 1N746. DIODO ZENER 1N746, 3,3VOLTS, 400MWATTS, THROUGH HOLE.			
099.07.292022	14354	DIODO 1N963	UN
<b>Especificação</b> DIODO 1N963. DIODO ZENER 1N963, 12VOLTS, 400MWATTS, THROUGH HOLE.			
099.07.292395	150469	DISJUNTO TRIPOLAR BAIXA TENSÃO, 250A, 30KA, 380V	UN
<b>Especificação</b> DISJUNTO TRIPOLAR BAIXA TENSÃO, 250A, 30KA, 380V.			
099.07.291572	401789	DISJUNTOR	UN
<b>Especificação</b> DISJUNTOR			
099.07.292399	249201	DISJUNTOR DIFERENCIAL TRIFÁSICO DE 80 A	UN
<b>Especificação</b> DISJUNTOR DIFERENCIAL TRIFÁSICO DE 80 A, 30 mA, 4 POLOS, PARA DETECTAR CORRENTE DE FUGA, DR - 80 A			
099.07.291643	399462	DISPLAY DE LED VERMELHO ANODO HS-12101BS (40,8x28,8x9MM)	UN
<b>Especificação</b> DISPLAY TIPO LED, REFERÊNCIA HS-12101BS, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, POLARIZAÇÃO ANODO COMUM, COR LED VERMELHO, LARGURA 28,8, ALTURA 40,8, ESPESSURA 9			
099.07.292034	41394	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS	UN
<b>Especificação</b> DISPLAY DE 7 SEGMENTOS			
099.07.292036	41394	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 0.3 POLEGADA, ANODO COMUM, COR AMARELA	UN
<b>Especificação</b> DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 0.3 POLEGADA, ANODO COMUM, COR AMARELA			
099.07.292040	41394	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 0.56 POLEGADA, CATODO COMUM, COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 0.56 POLEGADA, CATODO COMUM, COR VERDE			
099.07.292039	41394	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 1 POLEGADA, ANODO COMUM, COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b> DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 1 POLEGADA, ANODO COMUM, COR VERMELHA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292038	41394	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 1 POLEGADA, CATODO COMUM, COR LARANJA	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 1 POLEGADA, CATODO COMUM, COR LARANJA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292035	41394	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE 4 DIGITOS, TAMANHO DO CARACTER DE 14.22MM, CATODO COMUM, COR LARANJA	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE 4 DIGITOS, TAMANHO DO CARACTER DE 14.22MM, CATODO COMUM, COR LARANJA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292042	41394	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS TIPO ANODO COMUM VERMELHO 13.2MM	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY DE 7 SEGMENTOS TIPO ANODO COMUM VERMELHO 13.2MM			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292041	41394	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, UM DIGITO TAM. DO CARACTER DE 0.56 POLEGADA, ANADO COMUM, COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 0.56 POLEGADA, ANADO COMUM, COR VERMELHA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292037	41394	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS UM DIGITO TAMANHO DO CARACTER 0.56 POLEGADA CATODO COMUM COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY DE 7 SEGMENTOS, DE UM DIGITO, TAMANHO DO CARACTER DE 0.56 POLEGADA, CATODO COMUM, COR VERMELHA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291597	317922	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS 0,52" VERMELHO	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY TIPO LED, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 0,52", 7 SEGMENTOS, VERMELHO, CA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292043	41394	DISPLAY DISPLAY LCD 16 X 4 COM BACKLIGHT VERDE E LETRA PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY DISPLAY LCD 16 X 4 COM BACKLIGHT VERDE E LETRA PRETA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292044	41394	DISPLAY LCD PARALELO 16 - 2 LINHAS X 16 CARACTERES	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY LCD PARALELO 16 - 2 LINHAS X 16 CARACTERES			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292045	41394	DISPLAY LCD SÉRIE 16 - 2 LINHAS X 16 CARACTERES	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY LCD SÉRIE 16 - 2 LINHAS X 16 CARACTERES			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292447	41394	DISPLAY OLED	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY OLED			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291596	41408	DISPLAY TIPO LCD	UN
<b>Especificação</b> DISPLAY TIPO LCD, REFERÊNCIA JHD162A, APLICAÇÃO CIRCUITOS ELETRÔNICOS, 16 X 2, COM BACKLIGHT, COR VERDE.			
099.07.101358	41408	DISPLAY TIPO LCD 2x16	UN
<b>Especificação</b> DISPLAY TIPO LCD, REFERÊNCIA 2x16, QUANTIDADES DE PINOS 16, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CRISTAL LÍQUIDO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101359	41408	DISPLAY TIPO LCD 4x16	UN
<b>Especificação</b> DISPLAY TIPO LCD, REFERÊNCIA 4x16, QUANTIDADE DE PINOS 16, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CRISTAL LÍQUIDO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.292492	429686	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO	UN
<b>Especificação</b> DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO			
099.07.101373	150052	DISSIPADOR CALOR DE ALUMÍNIO	UN
<b>Especificação</b> DISSIPADOR CALOR DE ALUMÍNIO, REFERÊNCIA TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.291422	150549	DISTANCIADOR PARA PISO PARA INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> DISTANCIADOR PARA PISO PARA INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA.			
099.07.292384	414001	DRIVER MOTOR PONTE H L298N PARA CONTROLAR CARGAS INDUTIVAS	UN
<b>Especificação</b> DRIVER MOTOR PONTE H, PARA CONTROLAR CARGAS INDUTIVAS, BASEADO NO CHIP L298N COM TERMINAIS PARAFUSÁVEIS E FUROS NAS EXTREMIDADES DA PLACA PARA FIXAÇÃO. ESPECIFICAÇÕES: TENSÃO DE OPERAÇÃO: ATÉ 35V. CORRENTE DE OPERAÇÃO MÁXIMA: 2A POR CANAL OU 4A MAX; TENSÃO LÓGICA: 5V; CORRENTE LÓGICA: ATÉ 36MA; POTÊNCIA MÁXIMA: 25W; DIMENSÕES APROXIMADAS: 43 X 43 X 27MM; PESO APROXIMADO: 30G.			
099.07.291515	20435	DRIVER PARA MOSFET	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO CIRCUITO INTEGRADO BUFFER/DRIVER PARA MOSFET, CIRCUITO INTEGRADO EM CONFIGURAÇÃO DE PONTE H PARA CONTROLE DE ALTA FREQUÊNCIA DE MOSFETS. CAPACIDADE DE OPERAR CIRCUITOS COM FAIXA DE TENSÃO ENTRE 10VDC E 80VDC E FORNECER PICOS DE CORRENTE DE GATE COM 2,5A.			
099.07.291676	131121	ELEMENTO FILTRO DE AR 0,6MICRA B. PACK, MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040	UN
<b>Especificação</b> ELEMENTO FILTRO DE AR 0,6MICRA B. PACK. PEÇA PARA CONserto DE COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040.			
099.07.291677	131121	ELEMENTO SEPARADOR AR/ÓLEO D=135XA=270MM, MARCA SHULZ, MODELO SRP2040	UN

<b>Especificação</b>			
ELEMENTO SEPARADOR AR/ÓLEO D=135XA=270MM. PEÇA PARA CONserto DE COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP2040.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291416	150449	ELETROCALHA ARAMADA LARGURA 200X ALTURA 50 X COMPRIMENTO 3.000 MM.	UN

<b>Especificação</b>			
ELETROCALHA ARAMADA LARGURA 200X ALTURA 50 X COMPRIMENTO 3.000 MM, GALVANIZADA ELETROLÍTICA EM ARAME, BITOLA 4 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291421	150449	ELETROCALHA ARAMADA LARGURA 250 x ALTURA 50 x COMPRIMENTO 3000 MM	UN

<b>Especificação</b>			
ELETROCALHA ARAMADA LARGURA 250 x ALTURA 50 x COMPRIMENTO 3000 MM, GALVANIZADA ELETROLÍTICA EM ARAME, BITOLA 4 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291435	150449	ELETROCALHA ARAMADA LARGURA 400 x ALTURA 100 x COMPRIMENTO 3000 MM	UN

<b>Especificação</b>			
ELETROCALHA ARAMADA LARGURA 400 x ALTURA 100 x COMPRIMENTO 3000 MM, GALVANIZADA ELETROLÍTICA EM ARAME, BITOLA 4 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291578	355757	ELETROCALHA PERFURADAM "U" CHAPA 22 100MMX 50MMX3000MM	UN

<b>Especificação</b>			
ELETROCALHA PERFURADAM "U" CHAPA 22 100MMX 50MMX3000MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291554	403207	ELETROCALHA PERFURADO 100X50X3MT	UN

<b>Especificação</b>			
ELETROCALHA PERFURADO 100X50X3MT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291763	217587	ELETROCALHA 150X150MM COMPRIMENTO 3 METROS	UN

<b>Especificação</b>			
ELETROCALHA, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL, COMPRIMENTO 3M, DIMENSÕES 150MM X 150MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291684	217587	ELETROCALHA 150X50MM COMPRIMENTO 3 METROS	UN

<b>Especificação</b>			
ELETROCALHA, MATERIAL ALUMÍNIO, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA, COMPRIMENTO 3M, DIMENSÕES 150MM X 50MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291576	241341	ELETRODUTO	UN

<b>Especificação</b>			
ELETRODUTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291694	240033	ELETRODUTO PVC 1' BRANCO	UN

<b>Especificação</b>			
ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, SEM ROSCA, BITOLA 1 POLEGADA, COR BRANCA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291699	240033	ELETRODUTO PVC 1' BRANCO BITOLA 3/4 POLEGADA	UN
<b>Especificação</b> ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, SEM ROSCA, BITOLA 3/4 POLEGADA, COR BRANCA.			
099.07.291657	238814	ELETRODUTO PVC 1/2 COR BRANCA	BR
<b>Especificação</b> BARRA DE ELETRODUTO, TAMANHO 3 METROS, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 1/2", COR BRANCA, SEM ROSCA.			
099.07.291656	238814	ELETRODUTO PVC 3/4 COR BRANCA	BR
<b>Especificação</b> BARRA DE ELETRODUTO, TAMANHO 3 METROS, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 3/4", COR BRANCA, SEM ROSCA.			
099.07.292359	242124	ELETRODUTO ROSQUEÁVEL FABRICADO EM PVC, PRETO, 3 POLEGADAS	MT
<b>Especificação</b> ELETRODUTO ROSQUEÁVEL FABRICADO EM PVC, PRETO, 3 POLEGADAS. UTILIZADO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.			
099.07.292426	150439	ESCOVA ANTIESTÁTICA	UN
<b>Especificação</b> ESCOVA ANTIESTÁTICA			
099.07.292046	95702	ESPAÇADOR PARA CIRCUITO IMPRESSO (ECI)	UN
<b>Especificação</b> ESPAÇADOR PARA CIRCUITO IMPRESSO (ECI), 9,4MM. MARCA DE REFERÊNCIA: HELLERMAN			
099.07.292047	95702	ESPAGUETE TÉRMO RESTRÁTIL	MT
<b>Especificação</b> ESPAGUETE TÉRMO RESTRÁTIL			
099.07.292048	95702	ESPAGUETE TÉRMO RESTRÁTIL 3MM PRETO	MT
<b>Especificação</b> ESPAGUETE TÉRMO RESTRÁTIL 3MM PRETO			
099.07.292049	95702	ESPAGUETE TÉRMO RESTRÁTIL 5MM PRETO	MT
<b>Especificação</b> ESPAGUETE TÉRMO RESTRÁTIL 5MM PRETO			
099.07.292051	23442	ESPAGUETE TERMO-RESTRÁTIL 10MM	MT
<b>Especificação</b> ESPAGUETE TERMO-RESTRÁTIL 10MM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292050	23442	ESPAGUETE TERMO-RETRÁTIL 1,5MM PRETO	MT
<b>Especificação</b> ESPAGUETE TERMO-RETRÁTIL 1,5MM PRETO			
099.07.292052	23442	ESPAGUETE TERMO-RETRÁTIL 16MM	MT
<b>Especificação</b> ESPAGUETE TERMO-RETRÁTIL 16MM			
099.07.292053	23442	ESPAGUETE TERMO-RETRÁTIL 6MM	MT
<b>Especificação</b> ESPAGUETE TERMO-RETRÁTIL 6MM			
099.07.292422	316094	ESPELHO PARA CONDULETE	UN
<b>Especificação</b> ESPELHO PARA CONDULETE			
099.07.292428	151041	ESPONJA METÁLICA PARA LIMPEZA	UN
<b>Especificação</b> ESPONJA METÁLICA PARA LIMPEZA			
099.07.292054	219474	ESPONJA VEGETAL PARA FERRO DE SOLDA	UN
<b>Especificação</b> ESPONJA VEGETAL PARA FERRO DE SOLDA			
099.07.292057	219166	ESTANHO, LIGA 60%SN E 40%PB, FLUXO 2,4%, DIÂMETRO DE 1MM; CARRETEL 0,5KG	UN
<b>Especificação</b> ESTANHO, LIGA 60%SN E 40%PB, FLUXO 2,4%, DIÂMETRO DE 1MM; CARRETEL 0,5KG			
099.07.292056	219167	ESTANHO PARA SOLDA	UN
<b>Especificação</b> ESTANHO PARA SOLDA			
099.07.292055	340686	ESTANHO SEM CHUMBO, DIÂMETRO DE 1,00MM, LIGA SACX0307, FLUXO P3	UN
<b>Especificação</b> ESTANHO SEM CHUMBO, DIÂMETRO DE 1,00MM, LIGA SACX0307, FLUXO P3, CARRETEL COM 0,5KG			
099.07.291495	22098	EXTENSÃO ELÉTRICA	UN
<b>Especificação</b> EXTENSÃO ELÉTRICA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292308	22098	EXTENSÃO ELÉTRICA - PADRÃO 19" - COMPRIMENTO DE 1,5 A 2 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
EXTENSÃO ELÉTRICA; PADRÃO 19" , CONSTRUÇÃO EM PLÁSTICO , TAMANHO DE 1U, PADRÃO 19", POSSUIR TOMADAS 2P T DE 10 A 20A; POSSUIR EXTENSÃO DO CABO COM COMPRIMENTO DE 1,5 A 2 METROS; CAPACIDADE DE CORRENTE 10 A 20A/220V; COM 06 TOMADAS; TER ACABAMENTO PADRÃO COM PINTURA NA COR PRETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291715	22098	EXTENSÃO ELÉTRICA TRIPOLAR - 20A	UN
<b>Especificação</b>			
EXTENSÃO ELÉTRICA (PROLONGA) COM 10 METROS DE COMPRIMENTO, CABO TIPO PP E PLUG TRIPOLAR 20A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291531	22098	EXTENSÃO ELÉTRICA 3 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
EXTENSÃO ELÉTRICA DE 3 METROS, CORRENTE 10A, 3 TOMADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291650	22098	EXTENSÃO TRIPOLAR 4 TOMADAS - 10 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
EXTENSÃO TRIPOLAR 4 TOMADAS - 10 METROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291737	18465	FERRO DE SOLDA 25W- 220V	UN
<b>Especificação</b>			
FERRO DE SOLDA 25W- 220V. COMPLETO COM PONTA DE SOLDA E SUPORTE DE SEGURANÇA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101380	18465	FERRO ELÉTRICO DE SOLDA	UN
<b>Especificação</b>			
FERRO ELÉTRICO DE SOLDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291541	301795	FILTRO DE LINHA	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO DE LINHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292373	231179	FILTRO DE LINHA COM 6 TOMADAS OU SUPERIOR - COR PRETA.	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONTENHA SEIS TOMADAS DE 3 PINOS NO NOVO PADRÃO ABNT NBR 14136. CHAVE ON/OFF CORRENTE MÁXIMA DO CONJUNTO: 10A TENSÃO DE ENTRADA E SAÍDA: 110/220V (Bivolt) CABO: 2P T PLUG COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO: 2 M INDICADOR LUMINOSO DE FUNCIONAMENTO FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 50/60Hz FUSÍVEL 10A PARA PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE ENERGIA GABINETE ANTI-CHAMAS. COR PRETA.			



CABO CERTIFICADO PELO INMETRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292372	381305	FILTRO DE LINHA COM 8 TOMADAS OU SUPERIOR - COR PRETA.	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONTENHA OITO TOMADAS DE 3 PINOS NO NOVO PADRÃO ABNT NBR 14136. CHAVE ON/OFF CORRENTE MÁXIMA DO CONJUNTO: 10A TENSÃO DE ENTRADA E SAÍDA: 110/220V (Bivolt) CABO: 2P T PLUG COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO: 1,5 M INDICADOR LUMINOSO DE FUNCIONAMENTO FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 50/60Hz FUSÍVEL 10A PARA PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE ENERGIA GABINETE ANTI-CHAMAS. COR PRETA. CABO CERTIFICADO PELO INMETRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291487	232455	FILTRO DE LINHA METÁLICO COM 04 TOMADAS - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220V/2200VA, FUSÍVEL DE 10A.	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO DE LINHA METÁLICO COM 04 TOMADAS, COM PROTETOR CONTRA SURTOS, COM ADAPTADOR, COMPACTO; COM FUSÍVEL DE PROTEÇÃO; COM ABAS PARA FIXAÇÃO; PINTURA EM EPÓXI DE LONGA DURAÇÃO; CABO TRIPOLAR CERTIFICADO PELO INMETRO; FORNECIDO EM GABINETE METÁLICO RESISTENTE, ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220V/2200VA; FUSÍVEL DE 10A; COM CHAVE LIGA DESLIGA; COMPRIMENTO TOTAL 1,4M; INDICADOR LUMINOSO DE FUNCIONAMENTO; COMPATÍVEL COM A NOVA NORMA NBR 14136; GABINETE METÁLICO COM ABAS E PINTURA EM EPÓXI.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291482	26875	FILTRO DE LUZ - FOLHA DE GELATINA DE POLICARBONATO ESTRUTURADO PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA COR AZUL PRIMÁRIO	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO DE LUZ - FOLHA DE GELATINA DE POLICARBONATO ESTRUTURADO PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA ROLO COM 0,61X015,24. COR AZUL PRIMÁRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291483	26875	FILTRO DE LUZ - FOLHA DE GELATINA DE POLICARBONATO ESTRUTURADO PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA COR VERDE PRIMÁRIO	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO DE LUZ - FOLHA DE GELATINA DE POLICARBONATO ESTRUTURADO PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA ROLO COM 0,61X015,24. COR VERDE PRIMÁRIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291481	26875	FILTRO DE LUZ - FOLHA DE GELATINA DE POLICARBONATO ESTRUTURADO PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA COR VERMELHO PRIMÁRIO	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO DE LUZ - FOLHA DE GELATINA DE POLICARBONATO ESTRUTURADO PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA ROLO COM 0,61X015,24. COR VERMELHO PRIMÁRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291484	26875	FILTRO DE LUZ - FOLHA DE GELATINA DE POLICARBONATO ESTRUTURADO PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA CORES VARIADAS.	UN
<b>Especificação</b>			
26875 FILTRO DE LUZ - FOLHA DE GELATINA DE POLICARBONATO ESTRUTURADO PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA FOLHA COM 0,50X0,61. CORES VARIADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291679	131121	FILTRO ÓLEO SRP 1020/1025/2025/2030/3020/3030/4030 MARCA SHUTZ, MODELO SRP 2040	UN



<b>Especificação</b> FILTRO ÓLEO SRP 1020/1025/2025/2030/3020/3030/4030. PEÇA PARA CONERTO DE COMPRESSOR DA MARCA SHUTZ, MODELO SRP 2040.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291678	131121	FILTRO REGULADOR 3/4 S/MANÔMETRO EPER 34150, MARCA SHULZ, MODELO SRP2040	UN

<b>Especificação</b> FILTRO REGULADOR 3/4 S/MANÔMETRO EPER 34150. PEÇA PARA CONERTO DO COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP2040.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291749	408766	FILTRO SECADOR PARA CRIOSTATO LEICA	UN

<b>Especificação</b> PEÇA/COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO 1 COMPATÍVEL COM CRIOSTATO LEICA, COMPONENTES 2 FILTRO SECADOR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DANFOS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291522	224595	FIO AZUL 1,5 MILIMETROS FLEXIVEL	M

<b>Especificação</b> FIO FLEXIVEL AZUL PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA COM 1,5 MILIMETROS DE ESPESSURA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292058	217410	FIO CABINHO FLEXIVEL 0.32MM (22) BRANCO	MT

<b>Especificação</b> FIO CABINHO FLEXÍVEL 0.32MM (22) BRANCO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101379	219167	FIO DE SOLDA	CR

<b>Especificação</b> FIO DE SOLDA			
--------------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291769	224596	FIO ELETRICO, TIPO FLEXÍVEL, BITOLA 2,50	MT

<b>Especificação</b> FIO ELÉTRICO DE COBRE, TIPO FLEXÍVEL, REVESTIMENTO DE PVC, BITOLA 2,50MM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292338	224595	FIO FLEXÍVEL 2,5MM COR BRANCA	RL

<b>Especificação</b> FIO FLEXÍVEL DE 2,5MM NA COR BRANCA - ROLO 100M			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292340	224595	FIO FLEXÍVEL 2,5MM COR VERDE	RL

<b>Especificação</b> FIO FLEXÍVEL DE 2,5MM NA COR VERDE - ROLO 100M			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292339	224595	FIO FLEXÍVEL 2,5MM COR VERMELHA	RL

<b>Especificação</b> FIO FLEXÍVEL 2,5MM NA COR VERMELHA - ROLO 100M			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292336	224595	FIO FLEXÍVEL 4MM, COR AZUL	RL



<b>Especificação</b>			
FIO FLEXÍVEL 4MM, COR AZUL - ROLO 100M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292335	224595	FIO FLEXÍVEL 4MM, COR PRETA - ROLO 100M	RL

<b>Especificação</b>			
FIO FLEXÍVEL DE 4MM NA COR PRETA, MATERIAL ELÉTRICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292337	224595	FIO FLEXÍVEL 4MM COR VERDE	RL

<b>Especificação</b>			
FIO FLEXÍVEL 4MM NA COR VERDE - ROLO 100M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291523	224595	FIO PRETO 1,5 MILÍMETROS FLEXÍVEL	M

<b>Especificação</b>			
FIO FLEXIVEL PRETO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA COM 1,5 MILÍMETROS DE ESPESSURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101378	219167	FIO SOLDA DIÂMETRO 0,8 MILÍMETROS	CR

<b>Especificação</b>			
FIO SOLDA, MATERIAL 63% ESTANHO E 37% CHUMBO, DIÂMETRO 0,8 MILÍMETROS, CARRETEL COM 500 GRAMAS, APLICAÇÃO MONTAGEM ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101377	219167	FIO SOLDA DIÂMETRO 1 MILÍMETRO	CR

<b>Especificação</b>			
FIO SOLDA, MATERIAL 60% ESTANHO E 40% CHUMBO, DIÂMETRO 1 MILÍMETRO, CARRETEL COM 500 GRAMAS, APLICAÇÃO MONTAGEM ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292059	216886	FIO WIRE WRAPP 24 AWG	MT

<b>Especificação</b>			
FIO WIRE WRAPP 24 AWG (AMERICAN WIRE GAUGE) - MEDIDA QUE CORRESPONDE A APROXIMADAMENTE 0,51MM DE DIÂMETRO, COR PRETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292402	52140	FITA ISOLANTE	UN

<b>Especificação</b>			
FITA ISOLANTE CONSTITUÍDA POR UM DORSO DE PVC RECOBERTO COM UMA CAMADA DE ADESIVO À BASE DE BORRACHA SENSÍVEL À PRESSÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292450	52140	FITA ISOLANTE	RL

<b>Especificação</b>			
FITA ISOLANTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292060	52140	FITA ISOLANTE DE ALTA FUSÃO	UN

<b>Especificação</b>			
FITA ISOLANTE DE ALTA FUSÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101374	226937	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	RL

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

FITA ISOLANTE ELÉTRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292341	226937	FITA ISOLANTE ELÉTRICA - RESISTÊNCIA À TENSÃO ATÉ 750 V	RL

**Especificação**

FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO PVC AUTO-EXTINGUIVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO ATÉ 750 V , COR PRETA, CLASSE TEMPERATURA 90° C, COMPRIMENTO 20 M , LARGURA 19 MM, ESPESSURA 0,15 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291470	35440	FITA ISOLANTE ELÉTRICA DE PVC	UN

**Especificação**

FITA ISOLANTE DE PVC (ELÉTRICA)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292342	302618	FITA ISOLANTE LIQUIDA LATA C/200ML	LA

**Especificação**

FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO BORRACHA TERMOPLÁSTICA TUOLENO, RESISTÊNCIA À TENSÃO 6500, COR PRETA, CLASSE TEMPERATURA 150, NORMAS TÉCNICAS NEB BR 3172572 MARINHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTI-CHAMA, LATA C/ 200 ML, ESTÁTULA NA TAMPA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HIDROCARBONETO/PARAFÍNICOS / NAFITENICOS /OLEIFICOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292431	22004	FIXADOR PARA CABO COAXIAL	UN

**Especificação**

FIXADOR PARA CABO COAXIAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292061	216886	FLAT-CABLE DE BITOLA 26 AWG (AMERICAN WIRE GAUGE) COM 10 VIAS	MT

**Especificação**

FLAT-CABLE DE BITOLA 26 AWG (AMERICAN WIRE GAUGE) COM 10 VIAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292343	219139	FLUXO PARA SOLDA ELETRÔNICA	FR

**Especificação**

FLUXO SOLDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSTO BÁSICO MATERIAL INORGÂNICO, APLICAÇÃO PLACAS CIRCUITO IMPRESSO, DENSIDADE 0,810, PRAZO VALIDADE 12 MESES (FECHADO) E 6 MESES (ABERTO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292062	20516	FOLHA DE CIRCUITO IMPRESSO VIRGEM EM FIBRA DE VIDRO, FACE SIMPLES	UN

**Especificação**

FOLHA DE CIRCUITO IMPRESSO VIRGEM EM FIBRA DE VIDRO, FACE SIMPLES, TAMANHO 197 CM X 210 CM E ESPESSURA 2 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292063	20516	FOLHA DE CIRCUITO IMPRESSO VIRGEM EM FIBRA DE VIDRO, FACE SIMPLES TAMANHO 97 CM X 120 CM E ESPESSURA 1,6 MM	UN

**Especificação**

FOLHA DE CIRCUITO IMPRESSO VIRGEM EM FIBRA DE VIDRO, FACE SIMPLES TAMANHO 97 CM X 120 CM E ESPESSURA 1,6 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292390	41580	FUNTE DE ALIMENTAÇÃO	UN

**Especificação**

FUNTE DE ALIMENTAÇÃO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292386	150628	FORNECIMENTO DE COMPONENTES, PEÇAS E OUTROS MATERIAIS ELÉTRICOS	UN

**Especificação**

FORNECIMENTO DE COMPONENTES, PEÇAS E OUTROS MATERIAIS ELÉTRICOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.070721	124	FUSÍVEL DE VIDRO	UN

**Especificação**

FUSÍVEL DE VIDRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292438	232738	FUSIVEL DIAZED	UN

**Especificação**

FUSIVEL DIAZED

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292351	378700	FUSÍVEL TIPO HH 15-17,5KV	UN

**Especificação**

FUSIVEL LIMITADOR DE CORRENTE HH, 475MM, 15-17,5KV (40KA) 63A, 1000MVA. MEDIDAS C=475MM, T=508MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101384	124	FUSÍVEL VIDRO 0,1 AMPÉRES	UN

**Especificação**

FUSÍVEL DE VIDRO, CORRENTE NOMINAL 0,1 AMPÉRES, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, VOLTAGEM 250 VOLTS, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 20 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101383	124	FUSÍVEL VIDRO 5 AMPÉRES	UN

**Especificação**

FUSÍVEL VIDRO 5 AMPÉRES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292064	254863	GARRA DE JACARÉ MINIATURA PRETA	UN

**Especificação**

GARRA DE JACARÉ MINIATURA PRETA COM CAPA ISOLANTE COM ALTA RESISTÊNCIA A TORÇÃO E A TEMPERATURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292065	254863	GARRA DE JACARÉ MINIATURA VERMELHA COM CAPA ISOLANTE	UN

**Especificação**

GARRA DE JACARÉ MINIATURA VERMELHA COM CAPA ISOLANTE COM ALTA RESISTÊNCIA A TORÇÃO E A TEMPERATURA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101385	262814	GARRA TIPO JACARE	UN

**Especificação**

GARRA TIPO JACARE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101386	262815	GARRA TIPO JACARE.	UN

**Especificação**

GARRA TIPO JACARE, MATERIAL METAL, MATERIAL ISOLAMENTO BORRACHA, COR VERMELHA, COMPRIMENTO 37 MILÍMETROS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292432	13854	GRAMPO DE COBRE P/HASTE DE ATERRAMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
GRAMPO DE COBRE P/HASTE DE ATERRAMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292344	124370	GRAXA DE SILICONE DIELETRICACÓDIGO	POT
<b>Especificação</b>			
NATUREZA QUÍMICA - PASTA DE SILICONE, ASPECTO - PASTA VISCOSA TRANSLÚCIDA, DENSIDADE A 20 °C (APROXIMADAMENTE) - 1,05 G/CM3, PONTO DE FULGOR EM °C (ASTM D-92) - 250 °C, CONSISTÊNCIA NÃO TRABALHADA, ° NGLI - 2 (MACIA), ODOR - NULO, TEMPERATURA DE TRABALHO -40°C até 250°C, RIGIDEZ DIELETRICA( KV/MM) 20. COMPOSIÇÃO QUÍMICA POLIDIMETILSILOXANO E DIÓXIDO DE SILÍCIO. POTE DE 50 DE 50 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291462	35440	GUIA PASSA FIO DE AÇO REVESTIDO 20MTS	UN
<b>Especificação</b>			
GUIA PASSA FIO DE AÇO REVESTIDO DE POLIPROPILENO 20 MTS Cabo de aço revestido de polipropileno reforçado (altamente resistente) Ponta de tração soldada/ponta em latão Comprimento de 20 metros			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292433	291895	HASTE DE COBRE PARA ATERRAMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
HASTE DE COBRE PARA ATERRAMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292424	241183	IDENTIFICADOR DE CABO	PT
<b>Especificação</b>			
IDENTIFICADOR DE CABO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291772	22942	INDICADOR DE POSIÇÃO IPD DIGITAL COM SETA E PROTETOR LEITOSO	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA ELEVADOR, DESCRIÇÃO RESUMIDA: INDICADOR DE POSIÇÃO IPD DIGITAL COM SETA E PROTETOR LEITOSO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291602	263139	INDUTOR	UN
<b>Especificação</b>			
INDUTOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291721	21296	INDUTOR - MICROCHOQUE 100UH	UN
<b>Especificação</b>			
INDUTOR MICROCHOQUE 100UH.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292066	21296	INDUTOR CHOKE 3.3uH	UN
<b>Especificação</b>			
INDUTOR CHOKE 3.3UH (3,3 MICRO HENRY)			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292067	21296	INDUTOR EPCOS B82720A2202N040	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR EPCOS B82720A2202N040 - INDUTOR EPCOS - B82720A2202N040 - CHOKE, RING CORE, DOUBLE, 1.1MH, 2A			
099.07.292068	21296	INDUTOR EPCOS B82720K2202N040	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR EPCOS B82720K2202N040 - INDUTOR EPCOS - B82720K2202N040 - CHOKE, RING CORE, DOUBLE, 1.1MH, 2A			
099.07.291723	21296	INDUTOR MICROCHOQUE 330 UH	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR MICROCHOQUE 330 UH			
099.07.291604	263144	INDUTOR, RADIAL, THROUGH HOLE 1 mH	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR RADIAL, THROUGH ROLE 1 mH			
099.07.292070	21296	INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 1mH	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 1mH			
099.07.291605	263140	INDUTOR, RADIAL, THROUGH HOLE 10 mH	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR, RADIAL, THROUGH HOLE 10 mH			
099.07.292069	21296	INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 10MH	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 10MH			
099.07.291606	263135	INDUTOR, RADIAL, THROUGH HOLE 22 mH	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR, RADIAL, THROUGH HOLE 22 mH			
099.07.292071	21296	INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 2,2mH	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 2,2mH			
099.07.292072	21296	INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 22mH	UN
<b>Especificação</b> INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 22mH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291608	263136	INDUTOR, RADIAL, THROUGH HOLE 47 mH	UN
<b>Especificação</b>			
INDUTOR, RADIAL, THROUGH HOLE 47 mH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292073	21296	INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 4,7mH	UN
<b>Especificação</b>			
INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 4,7mH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292074	21296	INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 47mH	UN
<b>Especificação</b>			
INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 47mH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291607	394022	INDUTOR, RADIAL, THROUGH HOLE 68mH	UN
<b>Especificação</b>			
INDUTOR, RADIAL, THROUGH HOLE 68mH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292075	21296	INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 68MH	UN
<b>Especificação</b>			
INDUTOR RADIAL THROUGH HOLE 68MH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292348	403249	INTERRUPTOR	UN
<b>Especificação</b>			
INTERRUPTOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292303	421743	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE PAREDE	UN
<b>Especificação</b>			
TIPO SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA PARA QUALQUER TIPO DE LÂMPADA - VOLTAGEM 220V - LENTE 180° - APARELHO COM SUPORTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292304	421743	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE TETO	UN
<b>Especificação</b>			
TIPO SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA PARA QUALQUER TIPO DE LÂMPADA - VOLTAGEM 220V - LENTE 360° - APARELHO COM SUPORTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291692	231012	INTERRUPTOR EXTERNO 1 SEÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
INTERRUPTOR, TIPO EXTERNO, QUANTIDADE SEÇÕES 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONJUGADO COM ESPELHO, COR BRANCA, CORRENTE 10 AMPERES, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA 250V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291691	231012	INTERRUPTOR EXTERNO 2 SEÇÕES	UN
<b>Especificação</b>			
INTERRUPTOR, TIPO EXTERNO, QUANTIDADE SEÇÕES 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONJUGADO COM ESPELHO, COR BRANCA, CORRENTE 10 AMPERES, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA 250V.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101364	13773	INTERRUPTOR, INTERRUPTOR TÁTIL	UN
<b>Especificação</b> INTERRUPTOR, INTERRUPTOR TÁTIL, PUSH , NORMALMENTE ABERTO, SOLDA, ASTE COM 5 MILÍMETROS.			
099.07.292488	40916	INTERRUPTOR LUMINOSO	UN
<b>Especificação</b> INTERRUPTOR LUMINOSO			
099.07.292370	365611	INTERRUPTOR PARA CONDULETE	UN
<b>Especificação</b> INTERRUPTOR PARA CONDULETE			
099.07.292347	403250	INTERRUPTOR TECLA TRIPLA	UN
<b>Especificação</b> INTERRUPTOR, TIPO SIMPLES, APLICAÇÃO TAMPA CONDULETE PVC 3/4 POL, TIPO ACIONAMENTO TECLA TRIPLA, TENSÃO NOMINAL 250, CORRENTE NOMINAL 10, NORMAS TÉCNICAS NBRIEC 60669			
099.07.292427	335434	INTERRUPTOR 1 TECLA	UN
<b>Especificação</b> INTERRUPTOR 1 TECLA			
099.07.291477	31917	ISOLADOR PARA CERCA ELÉTRICA	UN
<b>Especificação</b> Isolador para cerca elétrica			
099.07.291476	31917	ISOLADOR PARA CERCA ELÉTRICA - TIPO CASTANHA	UN
<b>Especificação</b> ISOLADOR PARA CERCA ELÉTRICA, TIPO CASTANHA.			
099.07.101387	320490	ISOLANTE TÉRMICO	POTE
<b>Especificação</b> ISOLANTE TÉRMICO, ASPECTO FÍSICO PASTA, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, QUANTIDADE 100 GRAMAS.			
099.07.291558	150413	JUNÇÃO ANGULAR ALTA	UN
<b>Especificação</b> JUNÇÃO ANGULAR ALTA.			
099.07.291573	336775	JUNÇÃO TELESCÓPICA INTERNA 100MMX50MM	UN
<b>Especificação</b> JUNÇÃO TELESCÓPICA INTERNA 100MMX50MM.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291447	150449	JUNÇÃO TELESCÓPICA PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> JUNÇÃO TELESCÓPICA PARA ELETROCALHA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292334	150400	KIT DE DESENVOLVIMENTO	UN
<b>Especificação</b> KIT DE DESENVOLVIMENTO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291595	262461	KIT MICROPROCESSADOR PIC 16F877A	UN
<b>Especificação</b> KIT MICROCONTROLADOR PIC16F877A CONTENDO 1 PLACA PICLAB16F877A, 1 DISPLAY 16X2 COM BACKLIGHT AZUL OU VERDE, 1 FONTE DE ALIMENTAÇÃO, 1 CABO DE COMUNICAÇÃO RS-232 E 1 GRAVADOR IN CIRCUIT SERIAL OU PARALELO. A PLACA PICLAB16F877A POSSUI LCD ALFANUMÉRICO, DISPLAYS DE LEDS DE 7 SEGMENTOS, VARREDURA DE LEDS, MEMÓRIA SERIAL EEPROM 24C04 (PROTOCOLO I <sup>2</sup> C), COMUNICAÇÃO SERIAL RS232, CONVERSÃO A/D, SENSOR DE TEMPERATURA, AQUECEDOR, VENTILADOR, TACÔMETRO, BOTÃO DE RESET MANUAL, GRAVAÇÃO IN CIRCUIT, ACIONAMENTO DE CARGAS EXTERNAS, VARREDURA DE TECLAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292403	10642	KIT RESISTORES FIXOS DE CARBONO	UN
<b>Especificação</b> KIT RESISTORES FIXOS DE CARBONO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292425	366110	KNOB ESTRIADO	UN
<b>Especificação</b> KNOB ESTRIADO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292439	132438	LÂMPADA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291663	42323	LÂMPADA A VAPOR METÁLICO	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA A VAPOR METÁLICO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291480	113042	LÂMPADA DE HALOGÊNIO, MODELO HPL, 575 WATTS, 220 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA DE HALOGÊNIO HPL. LÂMPADA DE HALOGÊNIO, MODELO HPL, 575WATTS, 220 VOLTS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291479	113042	LÂMPADA DE HALOGÊNIO 500 WATTS, 220 VOLTS, BI-PINO, PARA MODELO PC	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA DE HALOGÊNIO. LÂMPADA DE HALOGÊNIO 500 WATTS, 220 VOLTS, BI-PINO, PARA MODELO PC.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291690	25666	LÂMPADA DE XENÔNIO PARA ESPECTRÔMETRO	UN
<b>Especificação</b> LAMPADA DE XENONIO PARA ESPECTROMETRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291475	339926	LÂMPADA DICRÓICA - USO MICROSCÓPIO/ ESTEROSCÓPIO	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA DICRÓICA MINI, POTÊNCIA 20, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12, HALÓGENA, SOQUETE MR11.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291742	132438	LÂMPADA DWE 120V 650W	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA DWE 120V 650W PARA REFLETORES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291743	132438	LÂMPADA FKJ 230V 1000W	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA FKJ 230V 1000W			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291744	132438	LÂMPADA FKK 230V 2000W	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA TIPO FRESNEL FKK 230V 2000W			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291626	238140	LÂMPADA FLUORESCENTE BRANCA 16W 220V	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO UNIVERSAL, COR BRANCA, PARTIDA RÁPIDA, TIPO BASE BIPINO, POTÊNCIA 16W, COMPRIMENTO 604, DIÂMETRO 33,50, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291664	335312	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292371	421690	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA - 3U ELETRÔNICA TENSÃO/VOLTAGEM :110V	UN
<b>Especificação</b> - TENSÃO/VOLTAGEM :110V - POTÊNCIA (W) 25 W - BASE (ROSCA): SOQUETE E 27 - EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W): 57,0 - REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO - VIDA ÚTIL MÉDIA (HORAS) 6.000 - COR DA ILUMINAÇÃO: BRANCO - ILUMINAÇÃO: FRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292375	22306	LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292376	22306	LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 54 W, BULBO T5, BASE G5	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 14 W. BULBO T5. BASE G5. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA: 4.000 KELVIN. FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 4.500 LM. VIDA MEDIANA MÍNIMA 7.500 HORAS.			
099.07.291627	232115	LÂMPADA FLUORESCENTE 32W 220V COR BRANCA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA FLUORESCENTE, COR BRANCA, TIPO UNIVERSAL, PARTIDA RÁPIDA, TIPO BASE BIPINO MÉDIO, POTÊNCIA 32W, COMPRIMENTO 1.210, DIÂMETRO 26, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220V.			
099.07.292419	22381	LÂMPADA GERMICIDA ULTRAVIOLETA - C 30W, T8, G13, 900MM	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA GERMICIDA ULTRAVIOLETA - C 30W, T8, G13, 900MM.			
099.07.291775	113042	LÂMPADA HALÓGENA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA HALÓGENA			
099.07.291629	25666	LÂMPADA HALÓGENA 12VX30WW PARA ESPECTROFOTÔMETRO UV/VIS	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA HALÓGENA 12V X 30W PARA APARELHO DE ESPECTROFOTÔMETRO UV/VIS 752, MODELO 4058 SHANGAI NO.3 ANALYTICAL INSTRUMENT.			
099.07.292400	238149	LÂMPADA HALÓGENA BIPINO - USO LUMINÁRIA DE MESA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA HALÓGENA BIPINO, POTÊNCIA 20, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12, TIPO BULBO CILÍNDRICO, SOQUETE G4. APLICAÇÃO: LUMINÁRIAS DE MESA.			
099.07.291504	113042	LÂMPADA HALÓGENA COM EFEITO XENON DE 55/60W, 12V E 4200K DE TEMPERATURA DE COR	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA HALÓGENA COM EFEITO XENON DE 55/60W, 12V E 4200K DE TEMPERATURA DE COR. COM VIDROS DE QUARTZO COM TECNOLOGIA UV-BLOCK. LÂMPADA PRÓPRIA PARA AUTOMÓVEIS. SIMIL AR AO MODELO CRYSTAL VISION H4 12V 60/55W PHILIPS.			
099.07.292423	437831	LÂMPADA LED	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA LED			
099.07.292312	132438	LÂMPADA LED MODELO PAR 30 12W - MÍNIMO DE 630 LUMENS	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA LED MODELO PAR 30 12W, FLUXO LUMINOSO, MÍNIMO DE 630 LUMENS, ÂNGULO LENTE: 25°, DIMERIZÁVEL DE 0 A 100%, BASE E-27. TEMPERATURA COR 2700K. VIDA ÚTIL: 45.000 HORAS, 220-240 VOLTS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291741	132438	LÂMPADA PAR 64	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PAR 64 - PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA.			
099.07.291583	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR - MARCA PANASONIC, MODELO PT-LB50SU	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR, MARCA PANASONIC, MODELO PT-LB50SU.			
099.07.291586	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR - MARCA BENQ, MODELO MP-615P	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR, MARCA BENQ, MODELO MP-615P.			
099.07.291585	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR - MARCA LG, MODELO BS-254	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR, MARCA LG, MODELO BS-254			
099.07.291587	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR - MARCA VIVITEC, MODELO D851	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR, MARCA VIVITEC, MODELO D851.			
099.07.292389	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR - MODELO EPSON POWERLITE X24+	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MODELO EPSON POWERLITE X24, TIPO 200W UHE, VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 5.000 HORAS.			
099.07.292332	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR CHRISTIE DS+25	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR CHRISTIE DS 25			
099.07.291567	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA			
099.07.291520	394455	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA - EPSON S8+	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA MARCA EPSON S8 , MODELO H309A, 2500 LUMÉNS.			
099.07.291486	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA EPSON, MODELO POWER LITE S5	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA EPSON, MODELO POWER LITE S5			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292305	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR SONY ES3, MODELO LMP- C162	UN

**Especificação**

LÂMPADA PARA PROJETOR SONY ES3, MODELO LMP- C162

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292297	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR SONY VPL ES3 MODELO LMP C162	UN

**Especificação**

LÂMPADA PARA PROJETOR SONY VPL ES3 MODELO LMP-C162

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292306	96717	LÂMPADA PRA PROJETOR MULTIMÍDIA MODELO OPTOMA BR 325	UN

**Especificação**

LÂMPADA PRA PROJETOR MULTIMÍDIA MODELO OPTOMA BR 325

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291582	348370	LÂMPADA PROJETOR MULTIMÍDIA - MODELO: EPSON POWERLITE EPM S3	UN

**Especificação**

LÂMPADA PROJETOR MULTIMÍDIA, VIDA MÉDIA 2.000, TIPO UHE, APLICAÇÃO PROJETOR EPSON POWERLITE S3, POTÊNCIA NOMINAL 135, MODELO DA LÂMPADA ELPLP33.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291588	398364	LÂMPADA PROJETOR MULTIMÍDIA - MODELO LG DS 420 -JD	UN

**Especificação**

LÂMPADA PROJETOR MULTIMÍDIA, EQUIPAMENTO DA MARCA LG MODELO DS 420 -JD

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291528	295202	LÂMPADA RETROPROJETOR - MARCA/MODELO: VISOGRAF 300	UN

**Especificação**

LÂMPADA RETROPROJETOR, POTÊNCIA 300, TENSÃO 220, APLICAÇÃO APARELHO: VISOGRAF CS 2300.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292316	417162	LÂMPADA TUBULAR DE LED DE 120CM	UN

**Especificação**

LÂMPADA TUBULAR DE LED DE 120CM

- ILUMINAÇÃO GERADA TOTALMENTE POR DIODOS DE EMISSORES DE LUZ (LED);

- BULBO: T8;

- POTÊNCIA: 20W;

- COMPRIMENTO: 120CM;

- BASE: G13;

- FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 2.100 LUMENS;

- VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 40.000 HORAS;

- TEMPERATURA DE COR 6.500K;

- ÂNGULO DE ABERTURA DA ILUMINAÇÃO DE NO MÍNIMO DE 100°;

- ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) MAIOR QUE 75;

- FATOR DE POTÊNCIA MAIOR QUE 0,9;

- TENSÃO OPERACIONAL: BIVOLT

- FREQUÊNCIA: 60HZ;

- FUNCIONAMENTO DA LÂMPADA INDEPENDENTE DO USO DE QUAISQUER EQUIPAMENTOS EXTERNOS AO SEU ENCAPSULAMENTO, COMO FONTES OU OUTROS

DISPOSITIVOS;

- GARANTIA DE 4 ANOS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291568	22381	LÂMPADA ULTRAVIOLETA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA ESTERELIZAÇÃO.			
099.07.291505	113042	LÂMPADA 35W - LÂMPADA HALÓGENA COM EFEITO XENON DE 35W E 4000K DE TEMPERATURA DE COR	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA HALÓGENA COM EFEITO XENON DE 35W E 4000K DE TEMPERATURA DE COR. COM VIDROS DE QUARTZO COM TECNOLOGIA UV-BLOCK. LÂMPADA PRÓPRIA PARA AUTOMÓVEIS E MOTOCICLETAS. SIMILAR AO MODELO PHILIPS H4 BLUE VISION 4000K.			
099.07.291774	113042	LÂMPADA 9,5 650W	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA HALÓGENA PARA SOQUETE NO PADRÃO GY 9,5 DE 650W. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO PHILLIPS GY 9,5.			
099.07.292083	41394	LED VERDE 3MM THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> LED VERDE 3MM THROUGH HOLE			
099.07.292084	41394	LED VERDE 5MM THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> LED VERDE 5MM THROUGH HOLE			
099.07.292085	41394	LED VERMELHO 3MM THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> LED VERMELHO 3MM THROUGH HOLE			
099.07.292086	41394	LED VERMELHO 5MM THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> LED VERMELHO 5MM THROUGH HOLE			
099.07.292079	41394	LED 5MM, AMARELO, RADIAL, THROUGH ROLE	UN
<b>Especificação</b> LED 5MM, AMARELO, RADIAL, THROUGH ROLE			
099.07.292082	41394	LED 5MM GREEN/RED	UN
<b>Especificação</b> LED 5MM GREEN/RED. LED 5MM GREEN/RED - MARCA DE REFERÊNCIA/CÓDIGO DO FABRICANTE DA MARCA DE REFERÊNCIA: DIALIGHT/521-9450F			
099.07.292080	41394	LED 5MM, VERDE, RADIAL, THROUGH ROLE	UN
<b>Especificação</b> LED 5MM, VERDE, RADIAL, THROUGH ROLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292081	41394	LED 5MM, VERMELHO, RADIAL, THROUGH ROLE	UN
<b>Especificação</b> LED 5MM, VERMELHO, RADIAL, THROUGH ROLE			
099.07.101366	11100	LEITORA CARTÃO	UN
<b>Especificação</b> LEITORA DE CARTOES SMART CARD, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARA CONECTAR PADRÃO I2C.			
099.07.292392	63576	LENÇOL DE BORRACHA ISOLANTE DE REDE ELÉTRICA - LARGURA 1200 MM ESPESSURA 2MM	MT
<b>Especificação</b> LENÇOL DE BORRACHA ISOLANTE DE REDE ELÉTRICA, NOME LENÇOL DE BORRACHA ISOLANTE DE REDE ELÉTRICA. LARGURA 1200 MM ESPESSURA 2MM.			
099.07.101375	369251	LIMPA CONTATO	UN
<b>Especificação</b> LIMPA CONTATO.			
099.07.292461	150260	LUMINÁRIA	UN
<b>Especificação</b> LUMINÁRIA			
099.07.291507	150260	LUMINÁRIA - CONJUNTO COMPLETO	UN
<b>Especificação</b> LUMINÁRIA - CONJUNTO COMPLETO			
099.07.291760	404033	LUMINÁRIA DE EMBUTIR 2X32W COMPLETA	UN
<b>Especificação</b> LUMINÁRIA, MATERIAL CORPO CHAPA DE AÇO, MATERIAL REFLETOR ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA REFLETÂNCIA/BRILHO, TIPO LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8, QUANTIDADE LÂMPADAS 2, ACABAMENTO SUPERFICIAL CHAPA AÇO PINTURA ELETROSTÁTICA, POSIÇÃO RELATIVA EMBUTIR, TIPO SOQUETE PUSH-IN G-13 DE ENGATE RÁPIDO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 32, COM REATOR ELETRÔNICO FATOR DE POTÊNCIA MAIOR QUE 0,9, LÂMPADAS, CONEXÕES, FIXAÇÕES, CAIXAS E ACESSÓRIOS			
099.07.292302	404035	LUMINÁRIA DE EMBUTIR, CHAPA DE AÇO, REFLETOR ALUM ANOD BRILH ALTA REFLETÂNCIA, 4 LÂMP FLUORESC T8 16W, G13	UN
<b>Especificação</b> LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA COM EPÓXI, REFLETOR PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA REFLETÂNCIA E PUREZA, ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA REFLETÂNCIA E ALTA PUREZA, SOQUETE TIPO G-13 DE ENGATE RÁPIDO E ROTOR DE SEGURANÇA, 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULAR T8 DE 16 W. COMPRIMENTO 617MM, LARGURA 617MM, ALTURA 75MM.			
099.07.291773	399271	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - TIPO 30 LED BIVOLT.	UN
<b>Especificação</b> LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, TIPO 30 LED, BIVOLT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292298	150260	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS	UN
<b>Especificação</b>			
TENSÃO BIVOLT AUTOMÁTICO 127 / 220 VCA - 50 - 60 HZ AUTONOMIA COM INTENSIDADE MÁXIMA DE NO MÍNIMO 4 H, E COM INTENSIDADE MÍNIMA DE NO MÍNIMO 8 H DEVERÁ DISPOR DE PROTETOR CONTRA SURTOS NA REDE ELÉTRICA DE ACORDO COM A NBR 10898/99 - BATERIA DE LÍTIO - GARANTIA: 06 MESES NO MÍNIMO. MARCA DE REFERÊNCIA: EMPALUX – MODELO IE33001			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292313	150260	LUMINÁRIA LED WASH COM 90 LEDS DE 3W	UN
<b>Especificação</b>			
LUMINÁRIA LED WASH COM 90 LEDS DE 3W, SENDO 30 VERMELHOS, 30 AZUIS E 30 VERDES DE 3W. SINAL DMX 512, 8 CANAIS, ÂNGULO DE 30°, ALIMENTAÇÃO AC 110V/220V, 50/60HZ, OUTDOOR - IP-65. FUNÇÕES: SHUTTER, ESTROBO, AUTO-RUN E DMX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292315	150260	LUMINÁRIA MOVING LED WASH RGBW COM 108 LEDS	UN
<b>Especificação</b>			
LUMINÁRIA MOVING LED WASH RGBW COM 108 LEDS, ABERTURA DE 10° A 45°, 12 CANAIS, DMX 512, 240 VOLTS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292434	150260	LUMINÁRIA TIPO CALHA	UN
<b>Especificação</b>			
LUMINÁRIA TIPO CALHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291463	125016	LUVA DE PVC	UN
<b>Especificação</b>			
LUVA DE PVC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292358	125016	LUVA DE ROSCA EM PVC PARA ELETRODUTO PRETO 3 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b>			
LUVA DE ROSCA EM PVC PARA ELETRODUTO PRETO 3 POLEGADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291702	250525	LUVA ELETRODUTO	UN
<b>Especificação</b>			
LUVA ELETRODUTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291603	339359	LUZ EMERGÊNCIA -TIPO FIXO À PAREDE, 2 LÂMPADAS	UN
<b>Especificação</b>			
LUZ EMERGÊNCIA, TIPO FIXO À PAREDE, QUANTIDADE LÂMPADAS 2, TIPO LÂMPADA REFLETORES DE LÂMPADAS HALÓGENAS, FOCOS DIRECIONADOS, POTÊNCIA LÂMPADA 55, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA, COM LED FRONTAL DE SINALIZAÇÃO, BATERIA SELADA, 12V/38AH, AUTONOMIA MÍN 2,5 HORAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291778	150117	MAIN BOARD RG QII	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA MÃE DE CIRCUITO INTEGRADO QUE CONTROLA O APARELHO DE PCR QUANTITATIVO EM TEMPO REAL (qRT-PCR) ROTOR GENE Q 5PLEX HRM PLATFORM, DA MARCA QIAGEN. PLACA ELETRÔNICA PRINCIPAL QUE CONTROLA TODAS AS FUNÇÕES DO PCR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292088	323388	MALHA DESSOLDADORA DE 2.0 MM X 1.5M	UN
<b>Especificação</b> MALHA DESSOLDADORA DE 2.0 MM X 1.5M			
099.07.292458	240637	MANTA ANTIESTÁTICA	UN
<b>Especificação</b> MANTA ANTIESTÁTICA			
099.07.292089	282451	MATRIZ DE CONTATOS (PROTOBOARD)	UN
<b>Especificação</b> MATRIZ DE CONTATOS (PROTOBOARD).			
099.07.292090	41394	MATRIZ DE LEDS HS757BS TAMANHO 17,8MM X 12,7MM	UN
<b>Especificação</b> MATRIZ DE LEDS HS757BS TAMANHO 17,8MM X 12,7MM			
099.07.292451	415756	MICRO MOTOR	UN
<b>Especificação</b> MICRO MOTOR			
099.07.291514	20435	MICROCONTROLADOR PIC18F4550, 8BITS, 40 PINOS E ENCAPSULAMENTO DIP	UN
<b>Especificação</b> MICROCONTROLADOR PIC18F4550, 8BITS, 40 PINOS E ENCAPSULAMENTO DIP			
099.07.292091	44032	MICROFONE ELETRETO 2 TERMINAIS 10MM POR 7MM	UN
<b>Especificação</b> MICROFONE ELETRETO 2 TERMINAIS 10MM POR 7MM			
099.07.292092	399400	MICRO-TECLA TIPO TACT SWITCH 1MM	UN
<b>Especificação</b> MICRO-TECLA TIPO TACT SWITCH 1MM			
099.07.292453	1025472	MICROVENTILADOR - VENTOINHA	UN
<b>Especificação</b> MICROVENTILADOR - VENTOINHA			
099.07.292414	35564	MINI BOMBA DE ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> MINI BOMBA DE ÁGUA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292254	326477	MINI CHAVE TOGGLE	UN

**Especificação**

MINI CHAVE TOGGLE. CORRENTE MÁXIMA: 1.5A. TENSÃO MÁXIMA: 250VAC. VIDA MECÂNICA: 10000 CICLOS. SPDT MINI INTERRUPTOR MTS-103

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292093	393307	MINI JUMPER LONGO, PASSO 2,54MM	UN

**Especificação**

MINI JUMPER LONGO, PASSO 2,54MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292448	35440	MINI SOLENOIDE	UN

**Especificação**

MINI SOLENOIDE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292095	20435	MÓDULO CONVERSOR DE USB PARA PARALELA UM245R	UN

**Especificação**

MÓDULO CONVERSOR DE USB PARA PARALELA UM245R

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292464	151038	MÓDULO ELETRÔNICO	UN

**Especificação**

MÓDULO ELETRÔNICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292094	150730	MÓDULO RECEPTOR DE INFRAVERMELHO PARA CONTROLE REMOTO IRM-8601S	UN

**Especificação**

MÓDULO RECEPTOR DE INFRAVERMELHO PARA CONTROLE REMOTO IRM-8601S

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291706	332598	MOLDURA CONECTOR RJ FÊMEA BRANCA	UN

**Especificação**

MOLDURA PARA CONECTOR RJ FÊMEA, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO: 22mm X 26mm (ALTURA X BASE), COR BRANCA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291624	70610	MOTOR (BOMBA) INTERMEDIÁRIO DOS SISTEMAS DIRECT-Q 5 E SIMPLICITY	UN

**Especificação**

MOTOR (BOMBA) DE CIRCULAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA NA ENTRADA DO PURIFICADOR QUE PERMITA MANTER UMA VAZÃO CONSTANTE E QUE SE ACOPLE ADEQUADAMENTE, SEM NENHUM VAZAMENTO, AS CONEXÕES DO EQUIPAMENTO JÁ EXISTENTE: SISTEMA DIRECT-Q 5 E SIMPLICITY QUE DA SUPORTE NAS PESQUISA NO LABORATÓRIO DE ANÁLISE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292467	150171	MULTIMEDIDOR TRIFÁSICO	UN

**Especificação**

MULTIMEDIDOR DE GRANDEZAS ELÉTRICAS (PERIFÉRICO) PARA EMBUTIR EM PAINEL ELÉTRICO DE CONTROLE E MEDIÇÃO COMO PERIFÉRICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291668	131121	ÓLEO LUBSCHULZ 46 COMPRESSOR A PARAFUSO 4 LITROS - MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040	UN

**Especificação**

ÓLEO LUBSCHULZ 46 COMPRESSOR A PARAFUSO 4 LITROS. MATERIAL PARA CONSERTO DE COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291784	150798	PAR DE CABOS	UN
<b>Especificação</b>			
PAR DE CABOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292382	150798	PAR DE CABOS DE CONEXÃO DE APROXIMADAMENTE 1M DE COMPRIMENTO COM CONECTORES BANANA 4MM MACHO/MACHO	UN
<b>Especificação</b>			
PAR DE CABOS DE CONEXÃO DE APROXIMADAMENTE 1M DE COMPRIMENTO COM CONECTORES BANANA 4MM - MACHO EM AMBAS AS EXTREMIDADES. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: PADRÃO DE CONEXÃO BANANA SEM ISOLAMENTO; REVESTIMENTO DO CABO EM PVC DE MÉDIA FLEXIBILIDADE; TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1000V AC/DC; CORRENTE MÁXIMA SOBRE O CONDUTOR DE 16 AMPÈRES/30 SEGUNDOS; RESISTÊNCIA DO CABO: <0,06Ω(CADA CABO); COMPRIMENTO DO CABO: APROXIMADAMENTE 1020MM. UMA UNIDADE DO PAR VERMELHA E A OUTRA PRETA (PADRÃO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292494	132438	PAR LED 64	UN
<b>Especificação</b>			
PAR LED 64 COM PAINEL DE CONTROLE, DISPLAY DIGITAL LED E ALÇA DUPLA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291471	35440	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE CABEÇA PANELA COM FENDA TIPO PHILIPS	CX
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE CABEÇA PANELA COM FENDA TIPO PHILIPS Material:Aço carbono-cementado Acabamento:Zincado Branco/Niquelado Caixa com 500 Unidades Dimensões: 3,9mm X 32,00mm			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291451	35440	PARAFUSO AUTO-PERFORANTE CABEÇA CHAPÉU FENDA TIPO PHILLIPS	UN
<b>Especificação</b>			
Parafuso auto-perfurante cabeça chapéu fenda tipo phillips (4,2mm x 22mm) Comprimento de haste = 22 mm			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291539	39934	PARAFUSO CABEÇA DE PANELA TIPO PHILLIPS 10 MM	CX
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO CABEÇA DE PANELA TIPO PHILLIPS 10 MM AUTO ATARRAXANTE RI 4,9 X 32ESPECIFICAÇÃO: ZINCADO BRANCO CAIXA COM 500 PEÇAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291530	35440	PARAFUSO CABEÇA DE PANELA TIPO PHILLIPS 8 MM	CX
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO CABEÇA DE PANELA TIPO PHILLIPS 8 MM AUTO ATARRAXANTE RI 4,9 X 32ESPECIFICAÇÃO: ZINCADO BRANCO CAIXA COM 500 PEÇAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291570	277898	PARAFUSO CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE 1/4X3/4	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE 1/4X3/4. JUNÇÃO TELESCÓPICA INTERNA 100MMX50MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291478	243712	PARAFUSO FENDA TIPO PHILLIPS	UN

<b>Especificação</b>			
PARAFUSO FENDA TIPO PHILLIPS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291553	270724	PARAFUSO SEXTAVADO SOBER 1/4X65MM	UN

<b>Especificação</b>			
PARAFUSO SEXTAVADO SOBER 1/4X65MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292235	49875	PASTA DE SOLDA SEMI-SÓLIDA	UN

<b>Especificação</b>			
PASTA DE SOLDA; ASPECTO: PASTA SEMI-SÓLIDA; CONSISTÊNCIA: ENTRE 4 E 5 (ABNT 387/65); SOLUBILIDADE: SOLÚVEL NA MAIORIA DOS ALCÓÓIS E HIDROCARBONETOS; ODO: CARACTERÍSTICO AO BREU; COR: AMARELO CLARO; EMBALAGEM: POTE METÁLICO DE 50G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291581	42676	PEÇA / FONTE DE ALIMENTAÇÃO DO DETECTOR HPLC MODELO/MARCA RF-10AXL/SHIMADZU DE FLORESCÊNCIA DO CREMATÓGRAFO	UN

<b>Especificação</b>			
PEÇA / FONTE DE ALIMENTAÇÃO PART NUMBER 228-34214 DO DETECTOR HPLC MODELO/MARCA RF-10AXL/SHIMADZU DE FLORESCÊNCIA DO CREMATÓGRAFO LÍQUIDO DE ALTA EFICIÊNCIA, A QUAL ALIMENTA O SISTEMA DE DETECÇÃO DE PARTÍCULAS. A PEÇA OPERA CONFORME A NECESSIDADE DO EQUIPAMENTO PRODUZIDO PELA SHIMADZU.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292440	139637	PEÇAS E COMPONENTES PARA MANUTENÇÃO DE GRUPOS GERADORES	UN

<b>Especificação</b>			
PEÇAS E COMPONENTES NECESSÁRIOS PARA A EXECUÇÃO DA MANUTENÇÃO CORRETIVA E EMERGENCIAL DE GRUPOS GERADORES DE ENERGIA ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291433	150449	PERFIL RCSN 200 GS, PARA ELETROCALHA	UN

<b>Especificação</b>			
PERFIL RCSN 200 GS, PARA ELETROCALHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101370	21806	PILHA AA ALCALINA	UN

<b>Especificação</b>			
PILHA AA ALCALINA, 1,5 VOLTS, APLICAÇÃO EM EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101371	21806	PILHA AAA ALCALINA	UN

<b>Especificação</b>			
PILHA AAA ALCALINA, 1,5 VOLTS, APLICAÇÃO EM EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292346	419862	PILHA ALCALINA - TAMANHO MÉDIO C 1,5V	UN

<b>Especificação</b>			
PILHA ALCALINA - TAMANHO MÉDIO C 1,5V. PILHA, TAMANHO MÉDIO, MODELO C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL, SISTEMA ELETROQUÍMICO ALCALINA, TENSÃO NOMINAL 1,5. SÓ SERÁ ADMITIDA A OFERTA DE PILHAS CUJA COMPOSIÇÃO RESPEITE OS LIMITES MÁXIMOS DE CHUMBO, CÁDMIO E MERCÚRIO ADMITIDOS NA RESOLUÇÃO CONAMA Nº 401, DE 04/11/2008, PARA CADA TIPO DE PRODUTO, CONFORME LAUDO FÍSICO-QUÍMICO DE COMPOSIÇÃO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, NOS TERMOS DA INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº08, DE 03/09/2012".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291665	410947	PILHA A23	UN
<b>Especificação</b> PILHA TAMANHO PEQUENA MODELO A23 ALCALINA 12V.			
099.07.291491	272871	PILHA RECARREGÁVEL - AAA	UN
<b>Especificação</b> PILHA RECARREGÁVEL - AAA			
099.07.291492	252189	PILHA RECARREGÁVEL - COMPOSIÇÃO NÍQUAL METAL HIDRETO (NIMH) - TAMANHO PEQUENA MODELO AA - TENSÃO 1,5	UN
<b>Especificação</b> PILHA RECARREGÁVEL, COMPOSIÇÃO NÍQUAL METAL HIDRETO (NIMH), TAMANHO PILHA PEQUENA, MODELO AA, TENSÃO 1,5.			
099.07.291455	35440	PILHA RECARREGÁVEL AA	UN
<b>Especificação</b> PILHA RECARREGÁVEL AA.			
099.07.291494	272871	PILHA RECARREGÁVEL TAMANHO MINI MODELO AAA - TENSÃO 1,2	UN
<b>Especificação</b> PILHA RECARREGÁVEL, COMPOSIÇÃO NÍQUAL METAL HIDRETO (NIMH), TAMANHO PILHA MINI, MODELO AAA, TENSÃO 1,2.			
099.07.292100	20290	PINO BANANA	UN
<b>Especificação</b> PINO BANANA			
099.07.292098	288735	PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, CORRENTE DE 16A, COM CONEXÃO POR PARAFUSO	UN
<b>Especificação</b> PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, CORRENTE DE 16A, COM CONEXÃO POR PARAFUSO			
099.07.292101	20290	PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, COR BRANCO, CORRENTE DE 16A, COM CONEXÃO POR PARAFUSO	UN
<b>Especificação</b> PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, COR BRANCO, CORRENTE DE 16A, COM CONEXÃO POR PARAFUSO			
099.07.292096	288735	PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, COR PRETA, CORRENTE DE 16A	UN
<b>Especificação</b> PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, COR PRETA, CORRENTE DE 16A			
099.07.292097	288736	PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, COR VERMELHA, CORRENTE DE 16A	UN
<b>Especificação</b> PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, COR VERMELHA, CORRENTE DE 16A			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292099	288736	PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, COR VERMELHA, CORRENTE DE 16A, COM CONEXÃO POR PARAFUSO	UN
<b>Especificação</b> PINO BANANA, 4MM DE DIÂMETRO, COR VERMELHA, CORRENTE DE 16A, COM CONEXÃO POR PARAFUSO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291545	113050	PLACA CEGA	UN
<b>Especificação</b> PLACA CEGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291644	20516	PLACA CIRCUITO IMPRESSO PADRÃO 10X20 CM TIPO ILHA.	UN
<b>Especificação</b> PLACA CIRCUITO IMPRESSO PADRÃO 10X20 CM TIPO ILHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291645	20516	PLACA CIRCUITO IMPRESSO PADRÃO 10X5 CM TIPO ILHA	UN
<b>Especificação</b> PLACA CIRCUITO IMPRESSO PADRÃO 10X5 CM TIPO ILHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291712	24910	PLACA COM ROTOR DO TRANSDUTOR TIPO O3 PARA VISCOSÍMETRO DIGITAL	UN
<b>Especificação</b> PEÇA PLACA COM ROTOR DO TRANSDUTOR TIPO O3 PARA VISCOSÍMETRO DIGITAL PARA PESQUISAS DA PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292103	342550	PLACA DE FENOLITE COBREADA	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE FENOLITE COBREADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292383	370229	PLACA DE FENOLITE COBREADA COM 10CM POR 10CM, PARA CIRCUITO IMPRESSO, FACE SIMPLES	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE FENOLITE COBREADA COM 10CM POR 10CM, PARA CIRCUITO IMPRESSO, FACE SIMPLES, ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292102	150934	PLACA DE FENOLITE COBREADA COM 15CM POR 15CM, PARA CIRCUITO IMPRESSO, FACE DUPLA, ESPESSURA DE 1,6MM	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE FENOLITE COBREADA COM 15CM POR 15CM, PARA CIRCUITO IMPRESSO, FACE DUPLA, ESPESSURA DE 1,6MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292104	150934	PLACA DE FENOLITE COBREADA COM 15CM POR 30CM, PARA CIRCUITO IMPRESSO, FACE DUPLA	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE FENOLITE COBREADA COM 15CM POR 30CM, PARA CIRCUITO IMPRESSO, FACE DUPLA, ESPESSURA DE 1,6MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292105	150934	PLACA DE FENOLITE COBREADA COM 15CM POR 30CM, PARA CIRCUITO IMPRESSO, FACE SIMPLES	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE FENOLITE COBREADA COM 15CM POR 30CM, PARA CIRCUITO IMPRESSO, FACE SIMPLES, ESPESSURA DE 1,6MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292106	414007	PLACA DE PROTOTIPAÇÃO ARDUINO	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE PROTOTIPAÇÃO ARDUINO			
099.07.101388	10618	PLACA DE TREINAMENTO EM CIRCUITO	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE TREINAMENTO EM CIRCUITO, TIPO PADRÃO DE TRILHA, TAMANHO 10x10 CENTÍMETROS.			
099.07.292388	420853	PLACA FONTE DE ALIMENTAÇÃO - PWR - PARA DETECTOR PDA	UN
<b>Especificação</b> PLACA ELETRÔNICA PARA FONTE DE ALIMENTAÇÃO, 80 WATTS, APLICAÇÃO NO DETECTOR PDA DE CROMATÓGRAFOS WATERS			
099.07.292435	60550	PLAFON COM SOQUETE	UN
<b>Especificação</b> PLAFONIER COM SOQUETE PARA ENCAIXE DE LÂMPADA			
099.07.291548	269209	PLUG 3P+T	UN
<b>Especificação</b> SISTEMA PLUG N4276 3P+T 32A 380V - VM			
099.07.291506	150870	PLUGS PARA CONEXÃO EM ENERGIA ELÉTRICA	UN
<b>Especificação</b> PLUGS PARA CONEXÃO EM ENERGIA ELÉTRICA. PLUGS PARA CONEXÃO EM FIAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA. SENDO O MODELO COM PINOS (MACHO). NA COR PRETA E COM TRÊS CONEXÕES, F N E T. CORRENTE 10A.			
099.07.291524	150870	PLUGUE	UN
<b>Especificação</b> PLUGUE.			
099.07.292420	341860	PLUGUE INDUSTRIAL	UN
<b>Especificação</b> PLUGUE INDUSTRIAL.			
099.07.291525	150870	PLUGUE PTV	UN
<b>Especificação</b> PLUGUE PTV			
099.07.292323	383200	PLUGUE TIPO FÊMEA 3 PINOS	UN
<b>Especificação</b> PLUGUE, TIPO FÊMEA, NÚMERO PINOS 3 UN, CORRENTE NOMINAL 32 A, TENSÃO NOMINAL 220/240 V, NÚMERO PÓLOS 3P T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BLINDADO, GRAU PROTEÇÃO IP44, REFERÊNCIA SN-4279 (BRASIKON).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291521	150870	PLUGUE TTV	UN
<b>Especificação</b> PLUGUE TTV			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101372	282404	PONTA PROVA MULTÍMETRO	PR
<b>Especificação</b> PONTA PROVA MULTÍMETRO, CONEXÃO BANANA 4 MM MEIA ISOLAÇÃO, REVESTIMENTO CABO PVC- CLORETO DE POLIVINILA MEIA FLEXIBILIDADE, TENSÃO ISOLAMENTO 1000 V, CORRENTE MÁXIMA 16 A/ 30 SEGUNDOS, RESISTÊNCIA ÔHMICA 0,06 OHMS, COMPRIMENTO CABO 920 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEGURANÇA IEC-1010-1 CATEGORIA II 1000V.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292110	410612	PONTE RETIFICADORA, CORRENTE DE 1A, TENSÃO DE 1000V, 4 DIODOS EM PONTE COMPLETA, W10M	UN
<b>Especificação</b> PONTE RETIFICADORA, CORRENTE DE 1A, TENSÃO DE 1000V, 4 DIODOS EM PONTE COMPLETA, W10M			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292107	304831	PONTE RETIFICADORA, CORRENTE DE 10A, TENSÃO DE 600V, 4 DIODOS EM PONTE COMPLETA, D10XB60.	UN
<b>Especificação</b> PONTE RETIFICADORA, CORRENTE DE 10A, TENSÃO DE 600V, 4 DIODOS EM PONTE COMPLETA, D10XB60.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292109	410612	PONTE RETIFICADORA, CORRENTE DE 2A, TENSÃO DE 1000V, 4 DIODOS EM PONTE COMPLETA, RS207	UN
<b>Especificação</b> PONTE RETIFICADORA, CORRENTE DE 2A, TENSÃO DE 1000V, 4 DIODOS EM PONTE COMPLETA, RS207			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292108	410612	PONTE RETIFICADORA, CORRENTE DE 2A, TENSÃO DE 400V, 4 DIODOS EM PONTE COMPLETA, RS204.	UN
<b>Especificação</b> PONTE RETIFICADORA, CORRENTE DE 2A, TENSÃO DE 400V, 4 DIODOS EM PONTE COMPLETA, RS204.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292111	71323	PONTEIRA CÔNICA FERRO DE SOLDAR 30W	UN
<b>Especificação</b> PONTEIRA CÔNICA FERRO DE SOLDAR 30W, TRATADA COM FERRO E ALUMÍNIO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292437	262765	PONTEIRA DE CORRENTE	UN
<b>Especificação</b> PONTEIRA DE CORRENTE			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101381	71323	PONTEIRA DE FERRO DE SOLDA	UN
<b>Especificação</b> PONTEIRA DE FERRO DE SOLDA DE 40 WATTS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARRA FERRO DE SOLDA COM ASTE METÁLICA DE 12 MILÍMETROS DE DIÂMETRO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291510	329420	PONTEIRA PARA MULTÍMETRO	UN



<b>Especificação</b> CORRENTE SOBRE CONDUTOR: 10A, 20/30SEGUNDOS. RESISTENCIA DA PONTA MENOR QUE 0.06OHM (CADA PONTA). REVESTIMENTO SILICONE DE ALTA FLEXIBILIDADE. SEGURANÇA: IEC-1010-1 CATEGORIA III. TENSÃO DE ISOLACAO: 1000V AC/DC			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291461	150221	PORCA SENTAVADA 1/4X7/16" ZINCADA	UN

<b>Especificação</b> PORCA SENTAVADA 1/4X7/16" ZINCADA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291469	35440	PORCA-GAIOLA - KIT DE FIXAÇÃO	PCT

<b>Especificação</b> PORCA-GAIOLA - KIT DE FIXAÇÃO Conjunto de porca-gaiola e parafuso M5x15 para fixação dos componentes aos planos dos Racks ou Brackets.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292483	13196	POTENCIOMETRO	UN

<b>Especificação</b> POTENCIÔMETRO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291623	393882	POTENCIÔMETRO - TIPO MINIATURA SEM CHAVE, RESISTÊNCIA NOMINAL 50	UN

<b>Especificação</b> POTENCIÔMETRO ROTATIVO, TIPO MINIATURA SEM CHAVE, RESISTÊNCIA NOMINAL 50, TIPO EIXO COM RANHURAS. REFERÊNCIA: 50K LINEAR TAPER OU SIMILAR.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101219	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS 1.000 OHMS	UN

<b>Especificação</b> POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 10 VOLTAS, VALOR 1.000 OHMS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101222	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS 10.000 OHMS	UN

<b>Especificação</b> POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 10 VOLTAS, VALOR 10.000 OHMS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101220	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS 2.000 OHMS	UN

<b>Especificação</b> POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 10 VOLTAS, VALOR 2.000 OHMS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101223	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS 20.000 OHMS	UN

<b>Especificação</b> POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 10 VOLTAS, VALOR 20.000 OHMS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101221	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS 5.000 OHMS	UN

<b>Especificação</b> POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 10 VOLTAS, VALOR 5.000 OHMS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101224	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS 50.000 OHMS	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 10 VOLTAS, VALOR 50.000 OHMS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101225	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS 1.000 OHMS	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS, VALOR 1.000 OHMS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MONO, SEM CHAVE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101228	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS 10.000 OHMS	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS, VALOR 10.000 OHMS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MONO, SEM CHAVE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101230	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS 100.000 OHMS	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS, VALOR 100.000 OHMS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MONO, SEM CHAVE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101226	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS 2.200 OHMS	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS, VALOR 2.200 OHMS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MONO, SEM CHAVE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101231	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS 220.000 OHMS	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS, VALOR 220.000 OHMS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MONO, SEM CHAVE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101227	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS 4.700 OHMS	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS, VALOR 4.700 OHMS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MONO, SEM CHAVE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101229	13196	POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS 47.000 OHMS	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, POTENCIÔMETRO 23 MILÍMETROS, VALOR 47.000 OHMS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MONO, SEM CHAVE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292293	13196	POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 1K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS	UN

**Especificação**

POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 1K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292290	13196	POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 10K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS	UN

**Especificação**

POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 10K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292289	13196	POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 100K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS	UN
<b>Especificação</b>			
POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 100K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292294	13196	POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 200K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS	UN
<b>Especificação</b>			
POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 200K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292295	13196	POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 5K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS	UN
<b>Especificação</b>			
POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 5K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292292	13196	POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 50K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS	UN
<b>Especificação</b>			
POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 50K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292291	13196	POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 500K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS	UN
<b>Especificação</b>			
POTENCIOMETRO. RESISTÊNCIA DE 500K. TIPO TRIMPOT. 25VOLTAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292113	13196	POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA: 1K OHM, TIPO DESLIZE	UN
<b>Especificação</b>			
POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA: 1K OHM, TIPO DESLIZE. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - TECNOLOGIA: COMPOSIÇÃO DO CARBONO, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: 20%, TENSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA: AC 50V/DC 10V, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: -20~ 70°C, CIDA DE ROTAÇÃO: 10000 CICLOS, TENSÃO SUPORTÁVEL: AC 300V, TORQUE DE ROTAÇÃO: 20~150GF.CM, RESISTÊNCIA MECÂNICA: 10000 CICLOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292116	13196	POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 10K OHM	UN
<b>Especificação</b>			
POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 10K OHM. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - TECNOLOGIA: POTENCIÔMETRO TRIMMER, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: 30%, TENSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA: MENOS DE 100V, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: - 25~ 70 CELSIUS, TAMANHO: 6MM POR 10.2MM, RECURSO: 2 PINOS, TAPER: LINEAR, O ÂNGULO DE ROTAÇÃO: 270 GRAU - 20 GRAU, TORQUE: 60~300 G.CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292112	13196	POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 10K OHM, TIPO DESLIZE	UN
<b>Especificação</b>			
POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 10K OHM, TIPO DESLIZE. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - TECNOLOGIA: COMPOSIÇÃO DO CARBONO, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: 20%, TENSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA: AC 50V/DC 10V, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: -20~ 70°C, CIDA DE ROTAÇÃO: 10000 CICLOS, TENSÃO SUPORTÁVEL: AC 300V, TORQUE DE ROTAÇÃO: 20~150GF.CM, RESISTÊNCIA MECÂNICA: 10000 CICLOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292115	13196	POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 100K OHM.	UN
<b>Especificação</b>			
POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 100K OHM. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - TECNOLOGIA: POTENCIÔMETRO TRIMMER, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: 30%, TENSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA: MENOS DE 100V, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: - 25~ 70 CELSIUS, TAMANHO: 6MM POR 10.2MM, RECURSO: 2 PINOS, TAPER: LINEAR, O ÂNGULO DE ROTAÇÃO: 270 GRAU - 20 GRAU, TORQUE: 60~300 G.CM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292119	13196	POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 100K OHM, LINEAR, MINI, SEM CHAVE, EIXO ESTRIADO, PARA SOLDAR EM PLACA	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA: 100K OHM. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: LINEAR, MINI, SEM CHAVE, EIXO ESTRIADO, PARA SOLDAR EM PLACA, ÂNGULO DE ROTAÇÃO: 270 GRAUS - 20 GRAUS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292117	13196	POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 470K OHM. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - TECNOLOGIA: POTENCIÔMETRO TRIMMER	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 470K OHM. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - TECNOLOGIA: POTENCIÔMETRO TRIMMER, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: 30%, TENSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA: MENOS DE 100V, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: - 25~ 70 CELSIUS, TAMANHO: 6MM POR 10.2MM, RECURSO: 2 PINOS, TAPER: LINEAR, O ÂNGULO DE ROTAÇÃO: 270 GRAU - 20 GRAU, TORQUE: 60~300 G.CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292121	13196	POTENCIOMETRO, RESISTÊNCIA: 470K OHM, LINEAR, MINI, SEM CHAVE, EIXO ESTRIADO, PARA SOLDAR EM PLACA	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA: 470K OHM. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: LINEAR, MINI, SEM CHAVE, EIXO ESTRIADO, PARA SOLDAR EM PLACA, ÂNGULO DE ROTAÇÃO: 270 GRAUS - 20 GRAUS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292122	13196	POTENCIOMETRO, RESISTÊNCIA: 50K OHM LINEAR, MINI, SEM CHAVE, EIXO ESTRIADO, PARA SOLDAR EM PLACA	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA: 50K OHM. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: LINEAR, MINI, SEM CHAVE, EIXO ESTRIADO, PARA SOLDAR EM PLACA, ÂNGULO DE ROTAÇÃO: 270 GRAUS - 20 GRAUS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292118	13196	POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 50K OHM. TECNOLOGIA: POTENCIÔMETRO TRIMMER	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA 50K OHM. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - TECNOLOGIA: POTENCIÔMETRO TRIMMER, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: 30%, TENSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA: MENOS DE 100V, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: - 25~ 70 CELSIUS, TAMANHO: 6MM POR 10.2MM, RECURSO: 2 PINOS, TAPER: LINEAR, O ÂNGULO DE ROTAÇÃO: 270 GRAU - 20 GRAU, TORQUE: 60~300 G.CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292114	13196	POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA: 50K OHM, TIPO DESLIZE	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO, RESISTÊNCIA: 50K OHM, TIPO DESLIZE. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - TECNOLOGIA: COMPOSIÇÃO DO CARBONO, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: 20%, TENSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA: AC 50V/DC 10V, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: -20~ 70°C, CIDA DE ROTAÇÃO: 10000 CICLOS, TENSÃO SUPORTÁVEL: AC 300V, TORQUE DE ROTAÇÃO: 20~150GF.CM, RESISTÊNCIA MECÂNICA: 10000 CICLOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292234	13196	POTENCIÔMETRO ROTATIVO TIPO CARBONO SEM CHAVE.	UN

**Especificação**

POTENCIÔMETRO ROTATIVO TIPO CARBONO SEM CHAVE, RESISTÊNCIA DE 10K, EIXO PLÁSTICO. MEDIDAS APROXIMADAS - COMPRIMENTO DO EIXO: 35MM; DIÂMETRO DA ROSCA: 9MM; DIÂMETRO TOTAL: 23MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291776	43443	PRESSOSTATO PARA COMPRESSOR DE AR, REGULAGEM DE 80 A 120 LBS	UN

**Especificação**

CORPO A PROVA DE FERRUGEM E CORROSÃO. SEM FIAÇÕES APARENTES. CONTATO BIPOLAR DE ÓXIDO DE CÁDMIO. CONTATO MÓVEL RESISTENTE A VIBRAÇÃO COMUM EM COMPRESSORES A AR. TAMPA FIXADA POR PARAFUSO. AMPLO ESPAÇO INTERNO PARA CONEXÃO DE FIOS. PARAFUSO DE ATERRAMENTO. VÁLVULA DE ALÍVIO AUTOMÁTICA. ACIONAMENTO SILENCIOSO. CAPACIDADE ELÉTRICA ATÉ 5CV EM 250 VCA. REGULAGEM DE 80 A 120

LIBRAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292309	22098	PROLONGA (EXTENSÃO) ELÉTRICA DOIS PINOS	UN

**Especificação**  
 PROLONGA (EXTENSÃO) ELÉTRICA COM CONEXÕES NO PADRÃO BIPOLAR DE DOIS PINOS, 6A, COM CABO TIPO 2x2,5mm EMBORRACHADO E FLEXÍVEL, 10 METROS DE COMPRIMENTO, PARA CONEXÃO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292310	22098	PROLONGA PTV/TTV	UN

**Especificação**  
 PROLONGA PTV/TTV

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291423	150449	PROTETOR DE PONTAS PLÁSTICO PARA ELETROCALHA	UN

**Especificação**  
 PROTETOR DE PONTAS , MATERIAL PLÁSTICO PARA ELETROCALHA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101367	282451	PROTOBOARD	UN

**Especificação**  
 PROTOBOARD, MATERIAL CORPO POLÍMERO ABS, MATERIAL CONTATO LIGA PRATA E NÍQUEL, NÚMERO FUROS 1.680, DIMENSÕES 220 X 127 X 18,50 MM, BASE METÁLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, REALIZAÇÃO DE EXPERIÊNCIAS ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292123	282451	PROTOBOARD. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - NÚMERO DE PONTOS DE CONEXÕES: 1650	UN

**Especificação**  
 PROTOBOARD. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - NÚMERO DE PONTOS DE CONEXÕES: 1650, NÚMERO DE BORNES DE ALIMENTAÇÃO: 3: V1 , V2 E ZERO, NÚMERO DE TABLETES BÁSICOS: 3, MATERIAL CORPO TABLETE: ABS, MATERIAL CONTATO: BRONZE FOSFOROSO COM BANHO DE NÍQUEL PRATA, MATERIAL BASE: ABS, ESPAÇAMENTO ENTRE CONTATOS 0,1", TOLERÂNCIA DE INSERÇÃO: 0,3 A 0,7MM, RESISTÊNCIA DE CONTATO: < 2MW, CORRENTE MÁXIMA: 3A, RIGIDEZ DIELETRICA: 500 VDC, DIMENSÕES (MM): 200 X 162 X 28, PESO APROXIMADO: 300G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292441	70629	QUADRO DE COMANDO	UN

**Especificação**  
 QUADRO DE COMANDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292398	150173	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	UN

**Especificação**  
 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292474	150173	QUADRO DE PROTEÇÃO PARA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA	UN

**Especificação**  
 QUADRO DE PROTEÇÃO PARA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292391	150173	QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA - CHAVE ATS (AUTOMATIC TRANSFER SWITCH)	UN

**Especificação**  
 PAINEL DE TRANSFERÊNCIA; GABINETE EM CHAPA DE AÇO TRATADO E PINTURA A PÓ; PERMITE A TRANSFERÊNCIA COMANDADA PELO CONTROLADOR COM

COMUTAÇÃO REALIZADA POR COMPONENTES DE POTENCIA; CHAVE ATS (AUTOMATIC TRANSFER SWITCH).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291577	41599	QUADRO DISTRIBUIÇÃO PVC 03 - 04 DISJUNTOR TPA BG SOB	UN
<b>Especificação</b>			
QUADRO DISTRIBUIÇÃO PVC 03 - 04 DISJUNTOR TPA BG SOB.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291579	41599	QUADRO DISTRIBUIDOR PVC 06 -08 DISJUNTOR TPA BG SOB	UN
<b>Especificação</b>			
QUADRO DISTRIBUIDOR PVC 06 -08 DISJUNTOR TPA BG SOB.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291538	41599	QUADRO PARA DIJUNTORES - DIMENSÃO 1200X800X250MM	UN
<b>Especificação</b>			
QUADRO 1200X800X250MM DISJUNTOR GERAL, DISJUNTORES PARCIAIS E TOMADAS PARA CADA UM DOS TRÊS NO BREAKS, BARRAMENTO PRATEADO E ISOLADO COM TERMO RETRÁTIL DE 1KV COLORIDO E ESPELHO DE PROTEÇÃO COM POLICARBONATO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291675	247302	RAMPA RETRÁTIL DIREITA	UN
<b>Especificação</b>			
RAMPA RETRÁTIL DIREITA FERMAT. PEÇA PARA CONserto DE ELEVADOR MARCA CASTELO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292328	251964	REATOR DE 220 V PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 32 W	UN
<b>Especificação</b>			
REATOR LÂMPADA, QUANTIDADE LÂMPADAS 2UN, POTÊNCIA LÂMPADA 32W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127/220V, APLICAÇÃO LÂMPADAS FLUORESCENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARTIDA ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292377	64831	REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	UN
<b>Especificação</b>			
REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292378	64831	REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR, 2 X 14 W, PARTIDA RÁPIDA, 220 V	UN
<b>Especificação</b>			
REATOR ELETRÔNICO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 14 W (2 X 14 W), PARTIDA RÁPIDA, 220 V, 60 HZ, FATOR DE POTÊNCIA: 0,92 (MÍNIMO), FABRICADO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR 14417 E NBR 14418			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292379	64831	REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR, 2 X 54 W, PARTIDA RÁPIDA, 220 V	UN
<b>Especificação</b>			
REATOR ELETRÔNICO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 54 W (2 X 54 W), PARTIDA RÁPIDA, 220 V, 60 HZ, FATOR DE POTÊNCIA: 0,92 (MÍNIMO), FABRICADO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR 14417 E NBR 14418			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292463	207714	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO	UN
<b>Especificação</b>			
REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291628	359088	REATOR PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES 2X16W 220V	UN
<b>Especificação</b> REATOR PARA LÂMPADAS, APLICAÇÃO LÂMPADAS FLUORESCENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA DUAS LÂMPADAS DE 16W, FREQUÊNCIA 60Hz, TIPO DE PARTIDA INSTANTÂNEA, TENSÃO NOMINAL 220V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291662	64831	REATOR VAPOR METÁLICO	UN
<b>Especificação</b> REATOR VAPOR METÁLICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292401	309538	REATOR/TRANSFORMADOR PARA LÂMPADA HALÓGENA 12V 50W	UN
<b>Especificação</b> QUANTIDADE DE LÂMPADAS 1, POTÊNCIA MÁXIMA DA LÂMPADA 50, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220, TENSÃO DE SAÍDA 12. PARTIDA ELETRÔNICA, DIMERIZÁVEL. APLICAÇÃO: LÂMPADA HALÓGENA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292462	31887	RECEPTÁCULO LÂMPADA (BOCAL DE LÂMPADA)	UN
<b>Especificação</b> RECEPTÁCULO LÂMPADA (BOCAL DE LÂMPADA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292125	410614	REDE RESISTIVA DE 8 RESISTORES DE 1K OHM (9 PINOS)	UN
<b>Especificação</b> REDE RESISTIVA DE 8 RESISTORES DE 1K OHM (9 PINOS), TENSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA: 100V, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: /-2%, ENCAPSULAMENTO SIP9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292124	410614	REDE RESISTIVA DE 8 RESISTORES DE 10K OHM (9 PINOS)	UN
<b>Especificação</b> REDE RESISTIVA DE 8 RESISTORES DE 10K OHM (9 PINOS), TENSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA: 100V, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: /-2%, ENCAPSULAMENTO SIP9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292126	410614	REDE RESISTIVA DE 8 RESISTORES DE 2,2K OHM (9 PINOS)	UN
<b>Especificação</b> REDE RESISTIVA DE 8 RESISTORES DE 2,2K OHM (9 PINOS), TENSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA: 100V, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: /-2%, ENCAPSULAMENTO SIP9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292127	410614	REDE RESISTIVA DE 8 RESISTORES DE 470 OHM (9 PINOS)	UN
<b>Especificação</b> REDE RESISTIVA DE 8 RESISTORES DE 470 OHM (9 PINOS), TENSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA: 100V, TOLERÂNCIA DA RESISTÊNCIA: /-2%, ENCAPSULAMENTO SIP9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292314	150165	REFLETOR	UN
<b>Especificação</b> REFLETOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292460	433196	REFLETOR DE LED	UN
<b>Especificação</b> REFLETOR TIPO LED COB (CHIP ON BOARD).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291621	108715	RÉGUA ELÉTRICA COM 10 TOMADAS 19'	UN
<b>Especificação</b> CALHA DE TOMADAS; PADRÃO 19' DE ACORDO COM A NORMA NBR 14136; CONSTRUÇÃO EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA ABS; TAMANHO DE 1U, PADRÃO 19'; POSSUIR TOMADAS 2P T DE 10A; POSSUIR EXTENSÃO DO CABO DE 3 X 1,5MM COM COMPRIMENTO DE 2 METROS; CAPACIDADE DE CORRENTE 10A/220V; SER FORNECIDA COM FUSÍVEL DE 250V 10A; DIÂMETRO DE PINAGEM DE 5,0MM; SER FORNECIDO COM 10 TOMADAS; TER ACABAMENTO PADRÃO COM PINTURA NA COR PRETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291453	35440	RÉGUA ELÉTRICA COM 10 TOMADAS (2P+T)	UN
<b>Especificação</b> RÉGUA ELÉTRICA MATERIAL CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020, TRATAMENTO SUPERFICIAL FOSFATIZADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI, TIPO FRONTAL, PADRÃO 19, TAMANHO 1U, QUANTIDADE TOMADAS SAÍDA 10 (2P+T), ACESSÓRIOS PLUG, COMPRIMENTO CABO 1,5M, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220 V - Calha de tomadas; - Construção em chapa de aço SAE 1010/1020 #18, com furação nas extremidades para fixação nos gabinetes 19"; - Possuir tomadas 2P + T de 10A; - Possuir extensão do cabo de 1,5m de comprimento; - Ser fornecido com 10 tomadas; - Ter acabamento padrão com pintura eletrostática pó na cor preta.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292329	372957	RÉGUA ELÉTRICA COM 4 TOMADAS	UN
<b>Especificação</b> RÉGUA ELÉTRICA COM 4 TOMADAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291622	108715	RÉGUA ELÉTRICA COM 6 TOMADAS 19'	UN
<b>Especificação</b> CALHA DE TOMADAS; PADRÃO 19' DE ACORDO COM A NORMA NBR 14136; CONSTRUÇÃO EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA ABS; TAMANHO DE 1U, PADRÃO 19'; POSSUIR TOMADAS 2P T DE 10A; POSSUIR EXTENSÃO DO CABO DE 3 X 1,5MM COM COMPRIMENTO DE 2 METROS; CAPACIDADE DE CORRENTE 10A/220V; SER FORNECIDA COM FUSÍVEL DE 250V 10A; DIÂMETRO DE PINAGEM DE 5,0MM; SER FORNECIDO COM 06 TOMADAS; TER ACABAMENTO PADRÃO COM PINTURA NA COR PRETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291490	389529	RÉGUA ELÉTRICA COM 6 TOMADAS 2P+T	UN
<b>Especificação</b> -Calha de tomadas; padrão 19 de acordo com a norma NBR 14136; -Construção em plástico de engenharia ABS;			



-Tamanho de 1U, padrão 19;  
 -Possuir tomadas 2P+T de 20A;  
 -Possuir extensão do cabo de 3 x 1,5mm com comprimento de 2 metros;  
 -Capacidade de corrente 20A/220V;  
 -Ser fornecida com fusível de 250v 20A;  
 -Diâmetro de pinagem de 5,0mm;  
 -Ser fornecido com 06 tomadas;  
 -Ter acabamento padrão com pintura na cor preta

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291687	350351	RÉGUA ELÉTRICA SEM CABO COM 5 TOMADAS 2 PINOS + TERRA - NOVO PADRÃO	UN
<b>Especificação</b>			
RÉGUA ELÉTRICA SEM CABO, MATERIAL: CHAPA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, QUANTIDADE DE TOMADAS (2 PINOS TERRA) DE SAÍDA: 5, TENSÃO: ATÉ 250V, CORRENTE: ATÉ 10 AMPÉRES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292489	21474	REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO	UN
<b>Especificação</b>			
REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO PARA GERADORES GRT 7-TH4E 5A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291594	393384	RELÉ	UN
<b>Especificação</b>			
RELÉ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292490	386068	RELÉ DE ESTADO SÓLIDO	UN
<b>Especificação</b>			
RELÉ DE ESTADO SÓLIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291748	409750	RELE DE PARTIDA PARA CAPACITOR DE CRIOSTATO MARCA LEICA	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇA/COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO 1 COMPATÍVEL COM CRIOSTATO LEICA, COMPONENTES 2 RELÉ DE PARTIDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292128	13994	RELÉ PARA PLACA DE CIRCUITO COM UM CONTATO REVERSÍVEL (NA/NF) 12V	UN
<b>Especificação</b>			
RELÉ PARA PLACA DE CIRCUITO COM UM CONTATO REVERSÍVEL (NA/NF), TENSÃO DA BOBINA DE 12V, CORRENTE DE 10A MÍNIMA, TAMANHO: 19MM POR 15.5MM POR 15.5MM, RESISTÊNCIA DO CONTATO: 100MOHM (1A 6VDC), MODELO: 5 PINOS (SPDT).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292131	13994	RELÉ PARA PLACA DE CIRCUITO COM UM CONTATO REVERSÍVEL (NA/NF) 24V	UN
<b>Especificação</b>			
RELÉ PARA PLACA DE CIRCUITO COM UM CONTATO REVERSÍVEL (NA/NF), TENSÃO DA BOBINA DE 24V, CORRENTE DE 10A MÍNIMA, TAMANHO: 19MM POR 15.5MM POR 15.5MM, RESISTÊNCIA DO CONTATO: 100MOHM (1A 6VDC), MODELO: 5 PINOS (SPDT)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292129	13994	RELÉ PARA PLACA DE CIRCUITO COM UM CONTATO REVERSÍVEL (NA/NF) 5V	UN
<b>Especificação</b>			
RELÉ PARA PLACA DE CIRCUITO COM UM CONTATO REVERSÍVEL (NA/NF), TENSÃO DA BOBINA DE 5V, CORRENTE DE 10A MÍNIMA, TAMANHO: 19MM POR 15.5MM POR 15.5MM, RESISTÊNCIA DO CONTATO: 100MOHM (1A 6VDC), MODELO: 5 PINOS (SPDT)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292130	13994	RELÉ PARA PLACA DE CIRCUITO COM UM CONTATO REVERSÍVEL (NA/NF) 6V	UN
<b>Especificação</b>			
RELÉ PARA PLACA DE CIRCUITO COM UM CONTATO REVERSÍVEL (NA/NF)., TENSÃO DA BOBINA DE 6V, CORRENTE DE 10A MÍNIMA, TAMANHO: 19MM POR 15.5MM POR 15.5MM, RESISTÊNCIA DO CONTATO: 100MOHM (1A 6VDC), MODELO: 5 PINOS (SPDT)			
099.07.291680	131121	REPARO ROLAMENTO E SELO VEDAÇÃO UNIDADE SRP2030, MARCA SHULTZ, MODELO 2040	UN
<b>Especificação</b>			
REPARO ROLAMENTO E SELO VEDAÇÃO UNIDADE SRP2030. PEÇA PARA CONserto DE COMPRESSOR DA MARCA SHULTZ, MODELO 2040.			
099.07.291681	131121	REPARO SELO VEDAÇÃO UN. COMPRESSORA E6, MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040	UN
<b>Especificação</b>			
REPARO SELO VEDAÇÃO UN. COMPRESSORA E6. PEÇA PARA CONserto DE COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040.			
099.07.291672	131121	REPARO VÁLVULA RETENÇÃO ADMISSÃO 3" MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040	UN
<b>Especificação</b>			
REPARO VÁLVULA RETENÇÃO ADMISSÃO 3". PEÇA PARA CONserto DE COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040.			
099.07.292459	150228	RESISTÊNCIA ELÉTRICA	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTÊNCIA ELÉTRICA			
099.07.292322	257137	RESISTÊNCIA TUBULAR PARA DESTILADOR	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTÊNCIA TUBULAR PARA DESTILADOR TIPO PILSEN DE 10 LITROS - MODELO NT246-220V, 7.000W - 32A, 60Hz			
099.07.291564	150228	RESISTÊNCIA TUBULAR 12KW-220V	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTÊNCIA TUBULAR 12KW-220V			
099.07.291566	150228	RESISTÊNCIA TUBULAR 9KW-220V	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTÊNCIA TUBULAR 9KW-220V			
099.07.101001	337325	RESISTOR CARBONO	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR FIXO DE CARBONO.			
099.07.101013	4418	RESISTOR CARBONO 10 OHMS	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 10 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1			



MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101025	4418	RESISTOR CARBONO 100 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 100 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101037	211433	RESISTOR CARBONO 1.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101352	4418	RESISTOR CARBONO 10.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 10.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,125 WATTS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101049	4418	RESISTOR CARBONO 10.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 10.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101061	211443	RESISTOR CARBONO 100.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 100.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101073	211390	RESISTOR CARBONO 1.000.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.000.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101085	249935	RESISTOR CARBONO 10.000.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 10.000.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101002	337334	RESISTOR CARBONO 1,2 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1,2 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIANOMINAL 0,25 WATTS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101014	4418	RESISTOR CARBONO 12 OHMS	UN

**Especificação**



RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 12 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101026	4418	RESISTOR CARBONO 120 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 120 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101038	4418	RESISTOR CARBONO 1.200 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.200 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101050	4418	RESISTOR CARBONO 12.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 12.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101062	4418	RESISTOR CARBONO 120.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 120.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101074	4418	RESISTOR CARBONO 1.200.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.200.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101003	4418	RESISTOR CARBONO 1,5 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1,5 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101015	4418	RESISTOR CARBONO 15 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 15 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101027	4418	RESISTOR CARBONO 150 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 150 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101039	4418	RESISTOR CARBONO 1.500 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.500 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101051	4418	RESISTOR CARBONO 15.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 15.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101063	211352	RESISTOR CARBONO 150.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 150.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101075	4418	RESISTOR CARBONO 1.500.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.500.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101004	4418	RESISTOR CARBONO 1,8 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1,8 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101016	4418	RESISTOR CARBONO 18 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 18 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101028	4418	RESISTOR CARBONO 180 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 180 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101040	4418	RESISTOR CARBONO 1.800 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.800 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101052	211403	RESISTOR CARBONO 18.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 18.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.



MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101064	4418	RESISTOR CARBONO 180.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 180.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101076	249938	RESISTOR CARBONO 1.800.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.800.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101005	4418	RESISTOR CARBONO 2,2 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2,2 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101017	337348	RESISTOR CARBONO 22 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 22 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101029	211422	RESISTOR CARBONO 220 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 220 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIANOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101041	4418	RESISTOR CARBONO 2.200 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2.200 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101053	4418	RESISTOR CARBONO 22.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 22.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101065	211445	RESISTOR CARBONO 220.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 220.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101077	249943	RESISTOR CARBONO 2.200.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2.200.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101006	4418	RESISTOR CARBONO 2,7 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2,7 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101018	4418	RESISTOR CARBONO 27 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 27 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101030	4418	RESISTOR CARBONO 270 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 270 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101042	4418	RESISTOR CARBONO 2.700 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2.700 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101054	211355	RESISTOR CARBONO 27.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 27.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101066	211430	RESISTOR CARBONO 270.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 270.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101078	4418	RESISTOR CARBONO 2.700.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2.700.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101007	211441	RESISTOR CARBONO 3,3 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 3,3 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1



MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101019	4418	RESISTOR CARBONO 33 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 33 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101031	4418	RESISTOR CARBONO 330 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 330 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101043	4418	RESISTOR CARBONO 3.300 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 3.300 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101055	4418	RESISTOR CARBONO 33.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 33.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101067	4418	RESISTOR CARBONO 330.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 330.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101079	249941	RESISTOR CARBONO 3.300.000 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 3.300.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101008	4418	RESISTOR CARBONO 3,9 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 3,9 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101020	4418	RESISTOR CARBONO 39 OHMS	UN

**Especificação**

RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 39 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101032	4418	RESISTOR CARBONO 390 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 390 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101351	4418	RESISTOR CARBONO 390 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 390 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,125 WATTS.			
099.07.101044	4418	RESISTOR CARBONO 3.900 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 3.900 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101056	4418	RESISTOR CARBONO 39.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 39.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101068	4418	RESISTOR CARBONO 390.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 390.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101080	4418	RESISTOR CARBONO 3.900.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2.700.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101009	4418	RESISTOR CARBONO 4,7 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 4,7 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101021	4418	RESISTOR CARBONO 47 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 47 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101033	4418	RESISTOR CARBONO 470 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 470 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101045	211428	RESISTOR CARBONO 4.700 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 4.700 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101057	211388	RESISTOR CARBONO 47.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 47.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101069	4418	RESISTOR CARBONO 470.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 470.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101081	249942	RESISTOR CARBONO 4.700.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 4.700.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101010	4418	RESISTOR CARBONO 5,6 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 5,6 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101022	4418	RESISTOR CARBONO 56 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 56 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101034	4418	RESISTOR CARBONO 560 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 560 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101046	211420	RESISTOR CARBONO 5.600 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 5.600 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101058	4418	RESISTOR CARBONO 56.000 OHMS	UN



**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 56.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101070	4418	RESISTOR CARBONO 560.000 OHMS	UN

**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 560.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101082	4418	RESISTOR CARBONO 5.600.000 OHMS	UN

**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 5.600.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101011	4418	RESISTOR CARBONO 6,8 OHMS	UN

**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 6,8 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101023	4418	RESISTOR CARBONO 68 OHMS	UN

**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 68 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101035	4418	RESISTOR CARBONO 680 OHMS	UN

**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 680 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101047	4418	RESISTOR CARBONO 6.800 OHMS	UN

**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 6.800 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101059	4418	RESISTOR CARBONO 68.000 OHMS	UN

**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 68.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292385	44180	RESISTOR CARBONO 680.000 OHMS	UN

**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 680.000 OHMS, TOLERÂNCIA /- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.



Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101083	4418	RESISTOR CARBONO 6.800.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 6.800.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101012	4418	RESISTOR CARBONO 8,2 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 8,2 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101024	4418	RESISTOR CARBONO 82 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 82 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101036	211358	RESISTOR CARBONO 820 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 820 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101048	4418	RESISTOR CARBONO 8.200 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 8.200 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101060	4418	RESISTOR CARBONO 82.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 82.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101072	4418	RESISTOR CARBONO 820.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 820.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.101084	4418	RESISTOR CARBONO 8.200.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 8.200.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.291722	44180	RESISTOR CARBONO 90 OHMS	UN

**Especificação**  
RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 90 OHM, TOLERÂNCIA /- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 1/4 WATTS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291725	44180	RESISTOR CARBONO 90&#937; 1/4 W - 5% TOLERÂNCIA	UN

**Especificação**  
RESISTOR CARBONO 90Ω 1/4 W - 5% TOLERÂNCIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292135	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 1K2 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN

**Especificação**  
RESISTOR DE FILME METÁLICO 1K2 5%, 1/8W, THROUGH HOLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292136	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 1K5, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN

**Especificação**  
RESISTOR DE FILME METÁLICO 1K5, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292137	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 1K8, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN

**Especificação**  
RESISTOR DE FILME METÁLICO 1K8, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292133	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 10K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN

**Especificação**  
RESISTOR DE FILME METÁLICO 10K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292155	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 1,0K, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE	UN

**Especificação**  
RESISTOR DE FILME METÁLICO, 1,0K, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292134	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 15K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN

**Especificação**  
RESISTOR DE FILME METÁLICO 15K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292139	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 20K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN

**Especificação**  
RESISTOR DE FILME METÁLICO 20K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292138	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 200K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN

**Especificação**  
RESISTOR DE FILME METÁLICO 200K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292144	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 3K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN

**Especificação**



RESISTOR DE FILME METÁLICO 3K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292145	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 3K3, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO 3K3, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292146	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 3K6, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO 3K6, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292147	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 3K9, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO 3K9, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292141	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 30K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO 30K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292140	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 300K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO 300K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292142	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 33K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO 33K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292143	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 39K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO 39K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292149	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 4K7, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO 4K7, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292148	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 47K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO 47K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292166	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 10K	UN
<b>Especificação</b>			
RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 10K			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292156	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,0R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,0R			
099.07.292167	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 10R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 10R			
099.07.292164	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 100K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 100K			
099.07.292165	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 100R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 100R			
099.07.292157	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,2K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,2K			
099.07.292170	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 12K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 12K			
099.07.292158	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,2R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,2R			
099.07.292163	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 12R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 12R			
099.07.292168	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 120K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 120K			
099.07.292169	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 120R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 120R			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292159	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,5K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,5K			
099.07.292173	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 15K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 15K			
099.07.292160	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,5R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,5R			
099.07.292174	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 15R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 15R			
099.07.292171	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 150K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 150K			
099.07.292172	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 150R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 150R			
099.07.292161	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,8K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,8K			
099.07.292179	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 18K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 18K			
099.07.292162	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,8R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 1,8R			
099.07.292180	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 18R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 18R			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292175	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 180K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 180K			
099.07.292176	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 180R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 180R			
099.07.292183	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 2,2K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 2,2K			
099.07.292184	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 22K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 22K			
099.07.292178	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 2,2R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 2,2R			
099.07.292181	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 22R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 22R			
099.07.292187	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 220K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 220K			
099.07.292185	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 220R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 220R			
099.07.292186	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 2,7K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 2,7K			
099.07.292190	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 27K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 27K			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292177	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 2,7R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 2,7R			
099.07.292188	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 27R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 27R			
099.07.292189	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 270K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 270K			
099.07.292182	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 270R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 270R			
099.07.292191	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,3K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,3K			
099.07.292199	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 33K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 33K			
099.07.292193	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,3R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,3R			
099.07.292200	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 33R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 33R			
099.07.292197	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 330K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 330K			
099.07.292198	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 330R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 330R			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292194	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,7K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,7K			
099.07.292201	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 37K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 37K			
099.07.292195	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,7R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,7R			
099.07.292202	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 37R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 37R			
099.07.292196	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,9K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,9K			
099.07.292205	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 39K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 39K			
099.07.292192	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,9R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 3,9R			
099.07.292206	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 39R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 39R			
099.07.292203	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 390K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 390K			
099.07.292207	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 4,7K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 4,7K			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292211	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 47K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 47K			
099.07.292208	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 4,7R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 4,7R			
099.07.292212	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 47R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 47R			
099.07.292209	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 470K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 470K			
099.07.292210	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 470R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 470R			
099.07.292213	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 5,6K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 5,6K			
099.07.292217	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 56K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 56K			
099.07.292214	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 5,6R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 5,6R			
099.07.292218	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 56R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 56R			
099.07.292215	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 560K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 560K			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292216	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 560R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 560R			
099.07.292219	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 6,8K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 6,8K			
099.07.292223	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 68K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 68K			
099.07.292220	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 6,8R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 6,8R			
099.07.292224	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 68R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 68R			
099.07.292221	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 680K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 680K			
099.07.292222	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 680R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 680R			
099.07.292225	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 8,2K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 8,2K			
099.07.292229	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 82K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 82K			
099.07.292226	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 8,2R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 8,2R			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292230	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 82R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 82R			
099.07.292227	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 820K	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 820K			
099.07.292228	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 820R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 820R			
099.07.292152	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 5K1, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO 5K1, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			
099.07.292151	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 51K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO 51K, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			
099.07.292150	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 510R, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO 510R, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			
099.07.292154	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 7K5, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO 7K5, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			
099.07.292153	44210	RESISTOR DE FILME METÁLICO 750R, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE FILME METÁLICO 750R, 5%, 1/8W, THROUGH HOLE			
099.07.292132	44210	RESISTOR DE POTÊNCIA	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR DE POTÊNCIA			
099.07.101376	354747	RESISTOR LDR	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR LDR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292204	44210	RESISTOR RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 390R	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR RESISTOR DE FILME METÁLICO, 5%, 1/8W, THROUGH ROLE, 390R			
099.07.292465	44180	RESISTOR TUBULAR DE POTÊNCIA	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR TUBULAR DE POTÊNCIA			
099.07.101071	4418	RESISTRO CARBONO 680.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> RESISTOR FIXO DE CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 680.000 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 5 PERCENTUAL, POTÊNCIA NOMINAL 0,50 WATTS, DIÂMETRO 2,1 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 6 MILÍMETROS.			
099.07.292479	13544	RODA DE FILTROS P/ ESPECTROFOTOMETRO	UN
<b>Especificação</b> RODA DE FILTROS P/ ESPECTROFOTOMETRO			
099.07.291682	131121	ROLAMENTO 32210, MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040	UN
<b>Especificação</b> ROLAMENTO 32210. PEÇA PARA CONserto DE COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040.			
099.07.291683	131121	ROLAMENTO 32212, MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040	UN
<b>Especificação</b> ROLAMENTO 32212. PEÇA PARA CONserto DE COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040.			
099.07.292472	151049	ROLDANA	UN
<b>Especificação</b> ROLDANA			
099.07.292476	358780	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA			
099.07.291547	358921	SAÍDA SUPERIOR PARA ELETRODUTO 3/4	UN
<b>Especificação</b> SAÍDA SUPERIOR PARA ELETRODUTO 3/4			
099.07.292446	150213	SENSOR	UN
<b>Especificação</b> SENSOR			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292407	150213	SENSOR - ACELEROMETRO DE 3 EIXOS (3DOF)	UN
<b>Especificação</b>			
ACELERÔMETRO COM SAÍDA ANALÓGICA. SENSOR DE ACELERAÇÃO DE 3 EIXOS (X,Y E Z). DOIS NÍVEIS DE SENSIBILIDADE (1,5G / 6G).			
ESPECIFICAÇÕES: RANGE: ±2G/±4G/±8G ALIMENTAÇÃO ATÉ: 3.6V PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO: I2C			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292406	150123	SENSOR - ACELEROMETRO MAGNETOMETRO GIRSCOPIO BAROMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
UNIDADE DE MEDIDA INERCIAL (IMU) GY-80 COM 10 GRAUS DE LIBERDADE, SENDO 3 EIXOS DO GIROSCÓPIO, 3 EIXOS DO ACELERÔMETRO, 3 EIXOS MAGNETÔMETRO E MAIS O SENSOR DE PRESSÃO E TEMPERATURA.			
ESPECIFICAÇÕES: - PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO: I2C - FAIXA DO ACELERÔMETRO: ±2, ±4, ±8, ±16G - FAIXA DO GIROSCÓPIO: ±250, 500, 2000°/S - TENSÃO DE OPERAÇÃO: 3,3-5V -PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO: I2C			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292408	150213	SENSOR - ACELEROMETRO/GIROSCÓPIO COM 6 EIXOS (6DOF)	UN
<b>Especificação</b>			
UNIDADE DE MEDIDA INERCIAL (IMU) COM SENSOR DE ACELERAÇÃO ADXL345 DE 3 EIXOS E GIROSCÓPIO ITG-3200 DE 3 EIXOS.			
ESPECIFICAÇÕES: -TENSÃO: 3,3V -PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO: I2C			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292411	150213	SENSOR DE CORRENTE NÃO INVASIVO TIPO ANEL (0-100A)	UN
<b>Especificação</b>			
SENSOR DE CORRENTE NÃO INVASIVO TIPO ANEL.			
ESPECIFICAÇÕES: -CORRENTE DE ENTRADA : 0 ~ 100A CA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292412	150123	SENSOR DE CORRENTE NÃO INVASIVO TIPO ANEL (0-20A)	UN
<b>Especificação</b>			
SENSOR DE CORRENTE NÃO INVASIVO TIPO ANEL.			
ESPECIFICAÇÕES: -CORRENTE DE ENTRADA : 0 ~ 20A CA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292413	150213	SENSOR DE FLUXO DE ÁGUA 1/2" YF-S201	UN
<b>Especificação</b>			
MEDIDOR DE FLUXO DE ÁGUA YF-S201			



## ESPECIFICAÇÕES:

-DIÂMETRO DA CONEXÃO (ROSCA): 0.5 POLEGADAS  
-TENSÃO: 5-24V,  
-CORRENTE MÁXIMA: 15MA,  
-FAIXA DE FLUXO: 1-30L/MIN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292238	114774	SENSOR DE LUMINOSIDADE LDR DE 05MM DE DIÂMETRO	UN

**Especificação**

SENSOR DE LUMINOSIDADE LDR DE 05MM DE DIÂMETRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292409	73695	SENSOR DE TEMPERATURA	UN

**Especificação**

SENSOR DE TEMPERATURA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292410	150213	SENSOR DE TEMPERATURA E HUMIDADE DHT11	UN

**Especificação**

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 5V; FAIXA DE TEMPERATURA: 0 A 50°C COM ERRO DE +/- 2°C; FAIXA DE UMIDADE: 20 A 90% RH COM ERRO DE +/- 5%

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291671	73695	SENSOR DE TEMPERATURA EVAPORADOR CRIOSTATO	UN

**Especificação**

SENSOR DE TEMPERATURA DO EVAPORADOR. PEÇA PARA EQUIPAMENTO CRIOSTATO, MODELO CM1850, MARCA LEICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292487	150213	SENSOR MAGNÉTICO	UN

**Especificação**

SENSOR MAGNÉTICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291670	73695	SENSOR TEMPERATURA - CÂMARA REFRIGERAÇÃO CRIOSTATO	UN

**Especificação**

SENSOR DE TEMPERATURA DA CÂMARA DE REFRIGERAÇÃO PARA O EQUIPAMENTO CRIOSTATO, MODELO CM1850, MARCA LEICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292444	348101	SINALEIRO DE LED	UN

**Especificação**

SINALEIRO DE LED

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292239	22632	SIRENE PIEZOELÉTRICA CONTÍNUA 5VCC	UN

**Especificação**

SIRENE PIEZOELÉTRICA CONTÍNUA; TENSÃO DE 5 Volts CC; CORRENTE DE 8mA; FREQUÊNCIA ENTRE 1KHZ A 2KHZ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292240	18384	SOLDA EM FIO COM FLUXO DE 1,1%	UN

**Especificação**

SOLDA EM FIO COM FLUXO DE 1,1%. LIGA: 60%SN E 40%PB. DIÂMETRO DE 1.0mm. PESO DE 500g.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292243	18384	SOLDA EM FIO COM FLUXO DE 2,2%	UN
<b>Especificação</b> SOLDA EM FIO COM FLUXO DE 2,2%. LIGA: 60%SN E 40%PB. DIÂMETRO DE 1.0mm. PESO DE 500g.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292241	18384	SOLDA EM FIO EXTRA FINA COM FLUXO DE 1,1%	UN
<b>Especificação</b> SOLDA EM FIO EXTRA FINA COM FLUXO DE 1,1%. LIGA: 60%SN E 40%PB. DIÂMETRO DE 0.5mm. PESO DE 500g.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292242	18384	SOLDA EM PASTA - LIGA: 63%SN E 37%PB	UN
<b>Especificação</b> SOLDA EM PASTA. LIGA: 63%SN E 37%PB. EMBALAGEM: SERINGA 30G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292244	18384	SOLDA TRI-NÚCLEO	UN
<b>Especificação</b> SOLDA TRI-NÚCLEO. CARACTERÍSTICAS: SOLDA PARA ELETRICIDADE E ELETRÔNICA, EM FIO COM NÚCLEO DE RESINA ATIVADA, QUE PERMITE MAIOR VELOCIDADE NA SOLDAGEM E ALTA CONFIABILIDADE ELÉTRICA; LIGA 50%Sn x 50%Pb, 1,5mm DE ESPESSURA; CARRETEL DE 1/2 Kg.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101354	39608	SOQUETE	UN
<b>Especificação</b> SOQUETE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292246	39608	SOQUETE DE BARRA - ESPAÇAMENTO: 2,54mm; ÂNGULO: 180°; Nº DE PINOS: 40; Nº DE FILEIRAS: 1; FÊMEA	UN
<b>Especificação</b> SOQUETE DE BARRA - PASSO (ESPAÇAMENTO): 2,54MM; ÂNGULO: 180GRAUS; NÚMERO DE PINOS: 40; NÚMERO DE FILEIRAS: 1; FÊMEA; MCI; COM PINOS TORNEADOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292248	39608	SOQUETE DE BARRA - ESPAÇAMENTO: 2,54MM; ÂNGULO: 180°; Nº DE PINOS: 40; Nº DE FILEIRAS: 2; MACHO	UN
<b>Especificação</b> SOQUETE DE BARRA - PASSO (ESPAÇAMENTO): 2,54MM; ÂNGULO: 180 GRAUS; NÚMERO DE PINOS: 40; NÚMERO DE FILEIRAS: 2; MACHO; MCI; COM PINOS TORNEADOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292247	39608	SOQUETE DE BARRA - ESPAÇAMENTO: 2,54MM; ÂNGULO: 90°; Nº DE PINOS: 40; Nº DE FILEIRAS: 1; FÊMEA	UN
<b>Especificação</b> SOQUETE DE BARRA - PASSO (ESPAÇAMENTO): 2,54MM; ÂNGULO: 90GRAUS; NÚMERO DE PINOS: 40; NÚMERO DE FILEIRAS: 1; FÊMEA; MCI; COM PINOS TORNEADOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291710	60836	SOQUETE PARA LUMINÁRIA	UN
<b>Especificação</b> SOQUETE PARA LUMINÁRIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292245	39608	SOQUETE TORNEADO - ESPAÇAMENTO DA BARRA: 2,54mm; ÂNGULO: 180°; Nº DE PINOS: 40; Nº DE FILEIRAS: 1	UN
<b>Especificação</b> SOQUETE TORNEADO; COM BARRA DE PINOS TORNEADA; PASSO (ESPAÇAMENTO): 2,54mm; ÂNGULO: 180 GRAUS; NÚMERO DE PINOS: 40; NÚMERO DE FILEIRAS: 1; ESTANHADO.			
099.07.291646	370081	SOQUETE 14 PINOS ESTAMPADO (DIP)	UN
<b>Especificação</b> SOQUETE COMPONENTE ELETRÔNICO, APLICAÇÃO CIRCUITO ELETROELETRÔNICO, QUANTIDADE PINOS 14, TIPO ESTAMPADO.			
099.07.291647	370083	SOQUETE 16 PINOS ESTAMPADO (DIP)	UN
<b>Especificação</b> SOQUETE COMPONENTE ELETRÔNICO, APLICAÇÃO CIRCUITO ELETROELETRÔNICO, QUANTIDADE PINOS 16, TIPO ESTAMPADO.			
099.07.291648	370007	SOQUETE 24 PINOS ESTAMPADO LARGO (DIP)	UN
<b>Especificação</b> SOQUETE COMPONENTE ELETRÔNICO, APLICAÇÃO CIRCUITO ELETROELETRÔNICO, QUANTIDADE PINOS 24, TIPO ESTAMPADO LARGO.			
099.07.292417	60860	SPOT	UN
<b>Especificação</b> SPOT PARA TRILHO PARA LÂMPADA PAR 30 LED COM PLUGUE.			
099.07.291418	150449	SUPORTE DE SUSPENSÃO DUPLO OU SUSPENSÃO OMEGA (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 200x100 MM	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE DE SUSPENSÃO DUPLO OU SUSPENSÃO OMEGA (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 200x100 MM			
099.07.291444	150449	SUPORTE DE SUSPENSÃO DUPLO OU SUSPENSÃO OMEGA (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 250x100 MM	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE DE SUSPENSÃO DUPLO OU SUSPENSÃO OMEGA (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 250x100 MM			
099.07.291429	150449	SUPORTE DE SUSPENSÃO DUPLO OU SUSPENSÃO OMEGA (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 400x100 MM	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE DE SUSPENSÃO DUPLO OU SUSPENSÃO OMEGA (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 400x100 MM			
099.07.291434	150449	SUPORTE DE SUSPENSÃO SIMPLES OU SUSPENSÃO VERTICAL (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 200x100 MM	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE DE SUSPENSÃO SIMPLES OU SUSPENSÃO VERTICAL (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 200x100 MM			
099.07.291427	150449	SUPORTE DE SUSPENSÃO SIMPLES OU SUSPENSÃO VERTICAL (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 250x100 MM	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE DE SUSPENSÃO SIMPLES OU SUSPENSÃO VERTICAL (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 250x100 MM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291430	150449	SUPORTE DE SUSPENSÃO SIMPLES OU SUSPENSÃO VERTICAL (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 400x100 MM	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE DE SUSPENSÃO SIMPLES OU SUSPENSÃO VERTICAL (A=LARGURA, B=ALTURA) PARA ELETROCALHA 400x100 MM			
099.07.101382	219474	SUPORTE FERRO SOLDA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE FERRO SOLDA, MATERIAL AÇO, COR PRETA, APOIO COM DIÂMETRO DE ACIMA DE 20 MILÍMETROS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM BASE PARA ESPONJA, APLICAÇÃO MONTAGEM ELETRÔNICA.			
099.07.292404	231786	SUPORTE PARA PILHA 4 PILHAS AA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA 4 PILHAS DE TAMANHO AA. DOIS FIOS PARA INTERLIGAÇÃO (OU PLUG P4), UMA MOLA DE PRESSÃO PARA CADA PILHA.			
099.07.292405	231786	SUPORTE PARA PILHA 6 PILHAS AA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA 6 PILHAS DE TAMANHO AA. DOIS FIOS PARA INTERLIGAÇÃO (OU PLUG P4), UMA MOLA DE PRESSÃO PARA CADA PILHA.			
099.07.101129	150273	SUPORTE PLÁSTICO PARA DIODO EMISSOR DE LUZ	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PLÁSTICO, SUPORTE PLÁSTICO PARA DIODO EMISSOR DE LUZ, DIÂMETRO 5 MILÍMETROS, COR PRETO.			
099.07.291764	301302	SUPORTE SUSPENSÃO ELETROCALHA 300 X 50MM	UN
<b>Especificação</b>			
239603 - SUPORTE SUSPENSO PARA ELETROCALHA 300MM X 50MM. MARCA DE REFERÊNCIA: ELETROPOLL. MODELO DE REFERÊNCIA: EL13100.			
099.07.291556	358507	SUPORTE SUSPENSÃO SIMPLES 100X50	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE SUSPENSÃO SIMPLES 100X50.			
099.07.291575	358507	SUPORTE SUSPENSÃO VERTICAL 100MMX50MM	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE SUSPENSÃO VERTICAL 100MMX50MM.			
099.07.292430	150929	TAMPA CEGA	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA CEGA			
099.07.291698	261004	TAMPA CEGA PARA CONDULETE PVC 1' BRANCA	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA CEGA PARA CONDULETE, MATERIAL PVC, COR BRANCA, BITOLA 1'.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291705	261001	TAMPA CEGA PARA CONDULETE PVC 1/2'-3/4' BRANCA	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA CEGA PARA CONDULETE, MATERIAL PVC, COR BRANCA, BITOLA 1/2'-3/4'.			
099.07.292367	365623	TAMPA CONDULETE CINZA - APLICAÇÃO INTERRUPTOR DE 2 TECLAS DIMENSÕES 92,5 x 50,5 MM	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA PARA CONDULETE PVC CINZA 3/4" APLICAÇÃO INTERRUPTOR 02 TECLAS.ESPECIFICAÇÃO= TAMPA CONDULETE, MATERIAL PVC, COR CINZA 3/4", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE PARA CONDULETE DESMONTÁVEL, APLICAÇÃO INTERRUPTOR DE 2 TECLAS DIMENSÕES 92,5 x 50,5 MM			
099.07.292366	342771	TAMPA CONDULETE CINZA - APLICAÇÃO INTERRUPTOR DE 3 TECLAS MEDIDAS 92,5 X 50,5 MM	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA PARA CONDULETE PVC CINZA APLICAÇÃO INTERRUPTOR 03 TECLASESPECIFICAÇÃO TÉCNICA= TAMPA CONDULETE, MATERIAL PVC, COR CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE PARA CONDULETE DESMONTÁVEL, APLICAÇÃO INTERRUPTOR DE 3 TECLAS MEDIDAS 92,5 X 50,5 MM			
099.07.292369	336471	TAMPA CONDULETE PVC	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA CONDULETE PVC			
099.07.292368	365622	TAMPA CONDULETE PVC - APLICAÇÃO INTERRUPTOR DE 1 TECLA DIMENSÕES 92,5 x 50,5 MM	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA PARA CONDULETE PVC CINZA 3/4" APLICAÇÃO INTERRUPTOR 01 TECLAS.ESPECIFICAÇÃO= TAMPA CONDULETE, MATERIAL PVC, COR CINZA 3/4", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE PARA CONDULETE DESMONTÁVEL, APLICAÇÃO INTERRUPTOR DE 1 TECLA DIMENSÕES 92,5 x 50,5 MM			
099.07.291766	244029	TAMPA CONDULETE PVC 1" BRANCA DUPLA PARA CONECTORES RJ11-RJ45	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA PARA CONDULETE PVC 1" COR BRANCA DUPLA PARA CONECTORES RJ11-RJ45			
099.07.291765	298052	TAMPA CONDULETE PVC 1" BRANCA SIMPLES PARA CONECTORES RJ11-RJ45	UN
<b>Especificação</b>			
244029 - TAMPA PARA CONDULETE PVC 1" COR BRANCA PARA CONECTORES RJ11-RJ45			
099.07.291704	261004	TAMPA CONDULETE PVC 1/2' - 3/4' BRANCA CONECTORES RJ11-RJ45	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA PARA CONDULETE PVC 1/2' - 3/4' COR BRANCA PARA CONECTORES RJ11-RJ45			
099.07.292296	91146	TAPETE ISOLANTE DE BORRACHA PARA 07 KV, CLASSE 01, LARGURA DE 01 METRO.	M2
<b>Especificação</b>			
TAPETE ISOLANTE DE BORRACHA PARA 07 KV, CLASSE 01, LARGURA DE 01 METRO, TENSÃO DE ENSAIO C.A. DE 10.000V, TENSÃO DE ENSAIO C.C. DE 40.000V, TENSÃO FASE-FASE NOMINAL MÁXIMA DE USO 7.000V EM CORRENTE ALTERNADA, ANTIDERRAPANTE, COR PRETO, COM LAUDO TÉCNICO A CADA METRO, DE ACORDO COM A NR 10 E ASTM D1048.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291460	150449	TE DE PVC COR BRANCA PARA CANALETA (20MM X 10MM X 2200MM)	UN

**Especificação**

TE DE PVC COR BRANCA PARA CANALETA (20MM X 10MM X 2200MM)  
 Acessório de canaleta em material de PVC (Cloro de Polivinil) rígido  
 Temperatura de utilização de -20 a 70 °C  
 Que atenda todos os requisitos do INMETRO  
 Flamabilidade: UL94V-0  
 Especificação: IEC 61084-1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291707	150449	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 150 MM X 50 MM 90°	UN

**Especificação**

TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 150 MM X 50 MM, ANGULAÇÃO DE 90°. MARCA DE REFERÊNCIA: CEMAR. MODELO: 936830 OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291758	343513	TE VERTICAL DE DERIVAÇÃO PARA ELETROCALHA 150 X 50MM	UN

**Especificação**

TE VERTICAL DE DERIVAÇÃO 150 MM X 50 MM PARA ELETROCALHA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291767	359174	TE VERTICAL DE DESCIDA 200 X 100MM PARA ELETROCALHA	UN

**Especificação**

TE VERTICAL DE DESCIDA 200 X 100MM PARA ELETROCALHA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292249	150980	TECLADO 12 TECLAS (TIPO PIN) PADRÃO SERIAL	UN

**Especificação**

TECLADO 12 TECLAS (TIPO PIN) PADRÃO SERIAL. TECLADO COM 12 TECLAS PROGRAMÁVEIS. TECLAS COM GRAVAÇÃO A LASER. ENTRADA PARA TECLADO AUXILIAR MINI-DIN. CABO LISO MINI-DIN. CABO DE NO MÍNIMO 3 METROS COM CONEXÃO DB9. KIT DE ACESSÓRIOS COM TECLAS RELEGENDÁVEIS, ESPELHOS E EXTRATOR DE TECLAS. DISCO DE SERVIÇO COM PROGRAMA DE GRAVAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO; NÃO PRECISA DE DRIVERS ESPECIAIS PARA OPERAR. INTERFACE AT. DEVE ACOMPANHAR CD COM PROGRAMA DE GRAVAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO; DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO (LXCXA): (260X140X40)mm.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292394	20290	TERMINAL	UN

**Especificação**

TERMINAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292393	20290	TERMINAL DE COMPRESSÃO	UN

**Especificação**

TERMINAL DE COMPRESSÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291574	404422	TERMINAL PRESSÃO REFORÇADA 25MM	UN

**Especificação**

TERMINAL PRESSÃO REFORÇADA 25MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292477	389538	TERMINAL TIPO PINO	UN

**Especificação**



TERMINAL TIPO PINO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292449	13226	TERMISTOR	UN
<b>Especificação</b>			
TERMISTOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292475	95362	TERMOPAR - TIPO T	UN
<b>Especificação</b>			
TERMOPAR - TIPO T			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292233	310731	TERMOPAR TIPO "K"	UN
<b>Especificação</b>			
TERMOPAR TIPO "K"			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291497	26220	TERMOSTATO	UN
<b>Especificação</b>			
TERMOSTATO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292087	248205	TIMER OSCILADOR LM555 THROUGH ROLE	UN
<b>Especificação</b>			
TIMER OSCILADOR LM555 THROUGH ROLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101270	150098	TIRISTOR	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101304	150098	TIRISTOR, BTA08	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR TIPO TRIAC, REFERÊNCIA BTA08, TIRISTOR DE ALTA PERFORMANCE PARA USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292288	341604	TIRISTOR BTA12-600BRG	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR BTA12-600BRG. ENCAPSULAMENTO: TO-220			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292284	341604	TIRISTOR BT136-600D	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR BT136-600D. ENCAPSULAMENTO: TO-220			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101303	150098	TIRISTOR, BT151	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR TIPO SCR, REFERÊNCIA BT151, TIRISTOR RETIFICADOR CONTROLADO DE SILÍCIO, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292250	349220	TIRISTOR TIC 106D	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR TIC 106D. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.292251	349220	TIRISTOR TIC 126D	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR TIC 126D. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.292252	349220	TIRISTOR TIC 206D	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR TIC 206D. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.292253	349220	TIRISTOR TIC 226D	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR TIC 226D. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.101308	150098	TIRISTOR, TIC106D	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR TIPO SCR, REFERÊNCIA TIC 106D, TIRISTOR RETIFICADOR CONTROLADO DE SILÍCIO, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101309	150098	TIRISTOR, TIC126M	UN
<b>Especificação</b>			
TIRISTOR TIPO SCR, REFERÊNCIA TIC 126M, TIRISTOR RETIFICADOR CONTROLADO DE SILÍCIO, ENCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.291661	35424	TOMADA DUPLA COM PLACA E CAIXA 2P + T 250V 10A	UN
<b>Especificação</b>			
TOMADA DUPLA COM PLACA E CAIXA DE 2P T, TENSÃO NOMINAL 250V, CORRENTE NOMINAL 10A.			
099.07.291625	213336	TOMADA INDUSTRIAL	UN
<b>Especificação</b>			
TOMADA INDUSTRIAL			
099.07.292429	320292	TOMADA SOBREPOR - SISTEMA X	UN
<b>Especificação</b>			
TOMADA SOBREPOR - SISTEMA X			
099.07.291667	35424	TOMADA 2P + T - FORMATO CONTATO PINOS CILÍNDRICOS, CORRENTE NOMINAL 10A USO EXTERNO	UN
<b>Especificação</b>			
TOMADA, MODELO 2P T, FORMATO CONTATO PINOS CILÍNDRICOS, CORRENTE NOMINAL 10A, TENSÃO NOMINAL 250V, NORMAS TÉCNICAS NBR14136, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA, USO EXTERNO, POSIÇÃO RELATIVA: SOBREPOR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291666	213347	TOMADA 2P + T - FORMATO CONTATO PINOS CILÍNDRICOS, CORRENTE NOMINAL 10A USO INTERNO	UN
<b>Especificação</b>			
TOMADA, MODELO 2P T, FORMATO CONTATO PINOS CILÍNDRICOS, CORRENTE NOMINAL 10A, TENSÃO NOMINAL 250V, NORMAS TÉCNICAS NBR14136, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA, USO INTERNO, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291527	364911	TOMADA 2P T	UN
<b>Especificação</b>			
TOMADA 2P T			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292349	35424	TOMADA 20A SOBREPOR	UN
<b>Especificação</b>			
TOMADA MODELO 2P T, FORMATO CONTATOS PINOS CILÍNDRICOS, CORRENTE NOMINAL 20A, TENSÃO NOMINAL 250V, NORMAS TÉCNICAS NBR 14136, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA, USO EXTERNO, SOBREPOR, PARA USO EM CONDULETE.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101348	35440	TRANSFORMADOR	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSFORMADOR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292255	421402	TRANSFORMADOR ABAIXADOR TAP CENTRAL. ENTRADA 220V, SAÍDA 12V+12V	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSFORMADOR ABAIXADOR TAP CENTRAL. ENTRADA 220V, SAÍDA 12V 12V, CORRENTE SECUNDÁRIO 1A.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101336	35440	TRANSFORMADOR 12 VOLTS 0,3 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSFORMADOR COM SAÍDA 12 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,3 AMPÉRES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101337	35440	TRANSFORMADOR 12 VOLTS 0,5 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSFORMADOR COM SAÍDA 12 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,5 AMPÉRES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101338	35440	TRANSFORMADOR 12 VOLTS 1 AMPÉRE	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSFORMADOR COM SAÍDA 12 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 1 AMPÉRE.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101339	35440	TRANSFORMADOR 12 VOLTS 2 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSFORMADOR COM SAÍDA 12 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 2 AMPÉRES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101340	35440	TRANSFORMADOR 12+12 VOLTS 0,3 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b>			

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 12 12 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,3 AMPÉRES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101341	35440	TRANSFORMADOR 12+12 VOLTS 0,5 AMPÉRES	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 12 12 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,5 AMPÉRES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101342	35440	TRANSFORMADOR 12+12 VOLTS 1 AMPÉRE	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 12 12 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 1 AMPÉRE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101343	35440	TRANSFORMADOR 12+12 VOLTS 3 AMPÉRES	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 12 12 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 3 AMPÉRES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101345	35440	TRANSFORMADOR 15 VOLTS	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR 15 VOLTS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101344	35440	TRANSFORMADOR 15 VOLTS 1 AMPÉRE	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 15 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 1 AMPÉRE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101346	35440	TRANSFORMADOR 15 VOLTS 3 AMPÉRES	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 15 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 3 AMPÉRES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101347	35440	TRANSFORMADOR 15+15 VOLTS 1 AMPÉRE	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 15 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 1 AMPÉRE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101349	35440	TRANSFORMADOR 24 VOLTS 1 AMPÉRE	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 24 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 1 AMPÉRE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101350	35440	TRANSFORMADOR 24+24 VOLTS 1 AMPÉRE	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 24 24 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 1 AMPÉRE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101321	35440	TRANSFORMADOR 3+3 VOLTS 0,2 AMPÉRES	UN

**Especificação**

TRANSFORMADOR COM SAÍDA 3 3 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,2 AMPÉRES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101324	35440	TRANSFORMADOR 6 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR 6 VOLTS			
099.07.101322	35440	TRANSFORMADOR 6 VOLTS 0,1 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 6 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,1 AMPÉRES.			
099.07.101323	35440	TRANSFORMADOR 6 VOLTS 0,2 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 6 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,2 AMPÉRES.			
099.07.101325	35440	TRANSFORMADOR 6+6 VOLTS 0,1 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 6 6 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,1 AMPÉRES.			
099.07.101326	35440	TRANSFORMADOR 6+6 VOLTS 0,2 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 6 6 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,2 AMPÉRES.			
099.07.101327	35440	TRANSFORMADOR 6+6 VOLTS 0,5 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 6 6 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,5 AMPÉRES.			
099.07.101328	35440	TRANSFORMADOR 9 VOLTS 0,1 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 9 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,1 AMPÉRES.			
099.07.101329	35440	TRANSFORMADOR 9 VOLTS 0,2 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 9 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,2 AMPÉRES.			
099.07.101330	35440	TRANSFORMADOR 9 VOLTS 1 AMPÉRE	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 9 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 1 AMPÉRE.			
099.07.101331	218438	TRANSFORMADOR 9+9 VOLTS 0,1 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 9+9 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,1 AMPÉRES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101332	35440	TRANSFORMADOR 9+9 VOLTS 0,2 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 9 9 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,2 AMPÉRES.			
099.07.101333	35440	TRANSFORMADOR 9+9 VOLTS 0,3 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 9 9 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,3 AMPÉRES.			
099.07.101334	35440	TRANSFORMADOR 9+9 VOLTS 0,5 AMPÉRES	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 9 9 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 0,5 AMPÉRES.			
099.07.101335	35440	TRANSFORMADOR 9+9 VOLTS 1 AMPÉRE	UN
<b>Especificação</b> TRANSFORMADOR COM SAÍDA 9 9 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V, CORRENTE 1 AMPÉRE.			
099.07.101362	244556	TRANSISTOR	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR			
099.07.101274	244545	TRANSISTOR, BC238	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BC238, TRANSISTOR DE SILÍCIO, AMPLIFICADOR DE BAIXO RUÍDO DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101275	246610	TRANSISTOR, BC327	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA BC327, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE CHAVEAMENTO E AMPLIFICADOR DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.292286	335366	TRANSISTOR BC327	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR BC327. ENCAPSULAMENTO: TO-92			
099.07.101276	244545	TRANSISTOR, BC337	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BC337, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE CHAVEAMENTO E AMPLIFICADOR DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.292271	335366	TRANSISTOR BC337	UN
<b>Especificação</b>			



TRANSISTOR BC337. ENCAPSULAMENTO: TO-92

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292260	335366	TRANSISTOR BC338	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR BC338. ENCAPSULAMENTO: TO-92			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101277	244545	TRANSISTOR, BC368	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BC368, TRANSISTOR DE SILÍCIO, AMPLIFICADOR DE USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101278	244545	TRANSISTOR, BC369	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA BC369, TRANSISTOR DE SILÍCIO, AMPLIFICADOR DE USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292267	335366	TRANSISTOR BC458	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR BC458. ENCAPSULAMENTO: TO-92			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101279	244545	TRANSISTOR, BC517	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR TIPO DARLINGTON, REFERÊNCIA BC517, TRANSISTOR DE SILÍCIO DARLINGTON DE USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101280	244545	TRANSISTOR, BC546	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BC546, TRANSISTOR DE SILÍCIO E CHAVEAMENTO DE USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101281	244556	TRANSISTOR, BC547	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BC547, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE CHAVEAMENTO E AMPLIFICADOR DE USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292262	335366	TRANSISTOR BC547	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR BC547. ENCAPSULAMENTO: TO-92			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101282	246547	TRANSISTOR, BC548	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BC548, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE CHAVEAMENTO E AMPLIFICADOR DE USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292261	335366	TRANSISTOR BC548	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR BC548. ENCAPSULAMENTO: TO-92			
099.07.101283	244545	TRANSISTOR, BC549	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BC549, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101284	244545	TRANSISTOR, BC556	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA BC556, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE CHAVEAMENTO E AMPLIFICADOR DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101285	244545	TRANSISTOR, BC557	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA BC557, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE CHAVEAMENTO E AMPLIFICADOR DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.292263	335366	TRANSISTOR BC557	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR BC557. ENCAPSULAMENTO: TO-92			
099.07.101286	244545	TRANSISTOR, BC558	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA BC558, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE CHAVEAMENTO E AMPLIFICADOR DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.292280	335366	TRANSISTOR BC558	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR BC558. ENCAPSULAMENTO: TO-92			
099.07.101287	244545	TRANSISTOR, BC559	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA BC559, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101288	291554	TRANSISTOR, BC639	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BC639, TRANSISTOR DE SILÍCIO PARA ÁUDIO-FREQUENCIA, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101289	291560	TRANSISTOR, BC640	UN
<b>Especificação</b>			



TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA BC640, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE CHAVEAMENTO E AMPLIFICADOR DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101290	244545	TRANSISTOR, BD115	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BD115, TRANSISTOR DE SILÍCIO PLANAR DE ALTA VOLTAGEM, EMCAPSULAMENTO TO-39, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292264	335366	TRANSISTOR BD135	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR BD135. ENCAPSULAMENTO: TO-225			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292265	335366	TRANSISTOR BD137	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR BD137. ENCAPSULAMENTO: TO-225			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101291	244545	TRANSISTOR, BD139	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BD139, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE MEDIA POTÊNCIA PARA CHAVEAMENTO E APLICAÇÕES LINEARES, EMCAPSULAMENTO TO-126, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101292	244545	TRANSISTOR, BD140	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA BD140, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE MÉDIA POTÊNCIA PARA CHAVEAMENTO E APLICAÇÕES LINEARES, EMCAPSULAMENTO TO-126, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292266	335366	TRANSISTOR BD140	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR BD140. ENCAPSULAMENTO: TO-225			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101293	244545	TRANSISTOR, BD677	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN DARLINGTON, REFERÊNCIA BD677, TRANSISTOR DARLINGTON DE SILÍCIO E DE POTÊNCIA, EMCAPSULAMENTO SOT-32, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101294	244545	TRANSISTOR, BD678	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR PNP DARLINGTON, REFERÊNCIA BD678, TRANSISTOR DARLINGTON DE SILÍCIO E DE POTÊNCIA, EMCAPSULAMENTO SOT-32, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101295	244545	TRANSISTOR, BF199	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BF139, TRANSISTOR PARA APLICAÇÕES EM RADIOFREQUÊNCIA, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101296	244545	TRANSISTOR, BF245	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR CANAL-N, REFERÊNCIA BF245, TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO DE SILÍCIO, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101297	244545	TRANSISTOR, BF254	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BF254, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE RADIOFREQUÊNCIA E ALTA-FREQUÊNCIA, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101298	244545	TRANSISTOR, BF422	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BF422, TRANSISTOR DE SILÍCIO COM ALTA VOLTAGEM REVERSA, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101299	244545	TRANSISTOR, BF423	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA BF423, TRANSISTOR DE SILÍCIO PARA PEQUENOS SINAIS, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101300	244545	TRANSISTOR, BF459	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BF459, TRANSISTOR DE SILÍCIO AMPLIFICADOR DE VÍDEO DE ALTA VOLTAGEM, EMCAPSULAMENTO TO-32, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101301	35440	TRANSISTOR, BF494	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BF494, TRANSISTOR DE SILÍCIO PARA MÉDIAS FREQUÊNCIAS, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.101302	35440	TRANSISTOR, BS170	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR CANAL-N, REFERÊNCIA BS170, TRANSISTOR DE SILÍCIO TIPO EFEITO DE CAMPO, EMCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.292268	269865	TRANSISTOR BS170G	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR BS170G. ENCAPSULAMENTO: TO-92			
099.07.292274	269867	TRANSISTOR IRFZ44N	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR IRFZ44N. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.292273	269867	TRANSISTOR IRF540N	UN
<b>Especificação</b>			





TRANSISTOR IRF540N. ENCAPSULAMENTO: TO-220

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292269	269867	TRANSISTOR IRF9640	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR IRF9640. ENCAPSULAMENTO: TO-220			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101305	35440	TRANSISTOR, MJE13007	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA MJE13007, TRANSISTOR DE CHAVEAMENTO RÁPIDO DE ALTA CORRENTE, EMCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101306	35440	TRANSISTOR, MJE13009	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA MJE13009, TRANSISTOR DE CHAVEAMENTO RÁPIDO DE ALTA VOLTAGEM, EMCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101307	35440	TRANSISTOR, MJE802T	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA MJE802T, TRANSISTOR DE POTÊNCIA DE USO GERAL E CHAVEAMENTO DE BAIXA VELOCIDADE, EMCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291513	355181	TRANSISTOR MOSFET IRF3710	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR MOSFET IRF3710			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101363	246547	TRANSISTOR NPN	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA BC548, ENCAPSULAMENTO TO-92, TRANSISTOR DE SILÍCIO, APLICAÇÃO CHAVEAMENTO E AMPLIFICADOR DE USO GERAL EM ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291740	257278	TRANSISTOR TIP 31	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR TIP 31			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291739	257279	TRANSISTOR TIP 32	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR TIP 32			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101310	35440	TRANSISTOR, TIP102	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN DARLINGTON, REFERÊNCIA TIP102, TRANSISTOR DARLINGTON DE SILÍCIO E DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292270	257282	TRANSISTOR TIP105	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR TIP105. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.292277	257282	TRANSISTOR TIP107	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR TIP107. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.292276	257282	TRANSISTOR TIP120	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR TIP120 ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.292285	257282	TRANSISTOR TIP121	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR TIP121. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.101311	35440	TRANSISTOR, TIP122	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN DARLINGTON, REFERÊNCIA TIP122, TRANSISTOR DARLINGTON DE SILÍCIO DE POTÊNCIA E DE CHAVEAMENTO, EMCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.292282	257282	TRANSISTOR TIP122	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR TIP122. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.101312	35440	TRANSISTOR, TIP127	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR NPN DARLINGTON, REFERÊNCIA TIP127, TRANSISTOR DARLINGTON DE SILÍCIO E DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
099.07.292272	257282	TRANSISTOR TIP127	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR TIP127. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.292278	335368	TRANSISTOR TIP135	UN
<b>Especificação</b> TRANSISTOR TIP135. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
099.07.292279	257282	TRANSISTOR TIP141	UN
<b>Especificação</b>			



TRANSISTOR TIP141. ENCAPSULAMENTO: TO-220

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101313	35440	TRANSISTOR, TIP142	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN DARLINGTON, REFERÊNCIA TIP142, TRANSISTOR DARLINGTON DE SILÍCIO DE POTÊNCIA E DE CHAVEAMENTO, USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-246, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292275	335368	TRANSISTOR TIP145	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR TIP145. ENCAPSULAMENTO: TO-247			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101314	35440	TRANSISTOR, TIP147	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN DARLINGTON, REFERÊNCIA TIP147, TRANSISTOR DARLINGTON DE SILÍCIO DE POTÊNCIA E DE CHAVEAMENTO, USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-246, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101315	35440	TRANSISTOR, TIP2955	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA TIP2955, TRANSISTOR DE SILÍCIO E DE POTÊNCIA DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO SOT-93, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101316	35440	TRANSISTOR, TIP3055	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA TIP3055, TRANSISTOR DE SILÍCIO E DE POTÊNCIA DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO SOT-93, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101317	35440	TRANSISTOR, TIP35C	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA TIP35C, TRANSISTOR DE SILÍCIO E DE POTÊNCIA DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO SOT-93, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101318	35440	TRANSISTOR, TIP36C	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA TIP36C, TRANSISTOR DE SILÍCIO E DE POTÊNCIA DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO SOT-93, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292283	257282	TRANSISTOR TIP41	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR TIP41. ENCAPSULAMENTO: TO-220			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101319	35440	TRANSISTOR, TIP41C	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA TIP41C, TRANSISTOR DE SILÍCIO E DE POTÊNCIA DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292281	257282	TRANSISTOR TIP42	UN



<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR TIP42. ENCAPSULAMENTO: TO-220			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101320	35440	TRANSISTOR, TIP42C	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA TIP42C, TRANSISTOR DE SILÍCIO E DE POTÊNCIA DE USO GERAL, EMCAPSULAMENTO TO-220, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101265	244545	TRANSISTOR, 2N2218	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA 2N2218, TRANSISTOR DE CHAVEAMENTO DE SILÍCIO, EMCAPSULAMENTO TO-39 (TO-205AD), APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101266	257197	TRANSISTOR, 2N2222	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA 2N2222, TRANSISTOR DE CHAVEAMENTO DE SILÍCIO, EMCAPSULAMENTO TO-18, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101267	246642	TRANSISTOR, 2N2646	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR UNIUNÇÃO DE SILÍCIO, REFERÊNCIA 2N2646, USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-18, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101268	244545	TRANSISTOR, 2N2907	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA 2N2907, TRANSISTOR PLANAR DE SILÍCIO, EMCAPSULAMENTO TO-18, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101269	244545	TRANSISTOR, 2N3055	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA 2N3055, TRANSISTOR DE SILÍCIO DE POTENCIA E CHAVEAMENTO, EMCAPSULAMENTO TO-3, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292256	348579	TRANSISTOR 2N3415	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR 2N3415. ENCAPSULAMENTO: TO-92			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292232	348579	TRANSISTOR 2N3705	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR 2N3705. ENCAPSULAMENTO: TO-92			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292257	348579	TRANSISTOR 2N3906	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR 2N3906. ENCAPSULAMENTO: TO-92			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292258	348579	TRANSISTOR 2N4401	UN
<b>Especificação</b>			

TRANSISTOR 2N4401. ENCAPSULAMENTO: TO-92

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101271	244545	TRANSISTOR, 2N5401	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR PNP, REFERÊNCIA 2N5401, TRANSISTOR DE SILÍCIO, AMPLIFICADOR DE USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101272	244545	TRANSISTOR, 2N5551	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR NPN, REFERÊNCIA 2N5551, TRANSISTOR DE SILÍCIO, AMPLIFICADOR DE USO GERAL, ENCAPSULAMENTO TO-92, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292287	348579	TRANSISTOR 2N5551	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR 2N5551. ENCAPSULAMENTO: TO-92			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101273	244545	TRANSISTOR, 2N6027	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR UNIUNÇÃO,, REFERÊNCIA 2N6027, TRANSISTOR DE SILÍCIO, TIPO UNIUNÇÃO PROGRAMÁVEL, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292236	269864	TRANSISTOR 2N7000	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR 2N7000. ENCAPSULAMENTO: TO-92			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292259	335365	TRANSISTOR 2SC5200	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSISTOR 2SC5200. ENCAPSULAMENTO: TO-264			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292485	43591	TRANSMISSOR DE PRESSÃO	UN
<b>Especificação</b>			
TRANSMISSOR DE PRESSÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291649	352757	TRIAC	UN
<b>Especificação</b>			
TRIAC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.292418	134589	TRILHO ELETRIFICADO	UN
<b>Especificação</b>			
TRILHO ELETRIFICADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291542	328041	TRILHO PARA DISJUNTOR CONTACTOR - TAMANHO 2 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
TRILHO PARA DISJUNTOR CONTACTOR. TAMANHO 2 METROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101087	13234	TRIMPOT CARBONO 1.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.000 OHMS, 1 VOLTA.			
099.07.101353	13234	TRIMPOT CARBONO 10.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, RESISTÊNCIA DE 10.000 OHMS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 1 VOLTA, VERTICAL.			
099.07.101090	13234	TRIMPOT CARBONO 10.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 10.000 OHMS, 1 VOLTA.			
099.07.101093	13234	TRIMPOT CARBONO 100.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 100.000 OHMS, 1 VOLTA.			
099.07.101095	13234	TRIMPOT CARBONO 1.000.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.000.000 OHMS, 1 VOLTA.			
099.07.101088	13234	TRIMPOT CARBONO 2.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 2.000 OHMS, 1 VOLTA.			
099.07.101091	13234	TRIMPOT CARBONO 20.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 20.000 OHMS, 1 VOLTA.			
099.07.101086	13234	TRIMPOT CARBONO 500 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 500 OHMS, 1 VOLTA.			
099.07.101089	13234	TRIMPOT CARBONO 5.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 5.000 OHMS, 1 VOLTA.			
099.07.101092	13234	TRIMPOT CARBONO 50.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 50.000 OHMS, 1 VOLTA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101094	13234	TRIMPOT CARBONO 500.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT CARBONO, MODELO 3386, RESISTÊNCIA NOMINAL 500.000 OHMS, 1 VOLTA.			
099.07.101096	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3006P 1.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 15 VOLTAS, MODELO 3006P, RESISTÊNCIA 1.000 OHMS.			
099.07.101099	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3006P 10.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 15 VOLTAS, MODELO 3006P, RESISTÊNCIA 10.000 OHMS.			
099.07.101102	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3006P 100.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 15 VOLTAS, MODELO 3006P, RESISTÊNCIA 100.000 OHMS.			
099.07.101097	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3006P 2.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 15 VOLTAS, MODELO 3006P, RESISTÊNCIA 2.000 OHMS.			
099.07.101100	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3006P 20.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 15 VOLTAS, MODELO 3006P, RESISTÊNCIA 20.000 OHMS.			
099.07.101098	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3006P 5.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 15 VOLTAS, MODELO 3006P, RESISTÊNCIA 5.000 OHMS.			
099.07.101101	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3006P 50.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 15 VOLTAS, MODELO 3006P, RESISTÊNCIA 50.000 OHMS.			
099.07.101103	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3296 1.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 25 VOLTAS, MODELO 3296, RESISTÊNCIA 1.000 OHMS.			
099.07.101106	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3296 10.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 25 VOLTAS, MODELO 3296, RESISTÊNCIA 10.000 OHMS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101109	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3296 100.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 25 VOLTAS, MODELO 3296, RESISTÊNCIA 100.000 OHMS.			
099.07.101110	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3296 1.000.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 25 VOLTAS, MODELO 3296, RESISTÊNCIA 1.000.000 OHMS.			
099.07.101104	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3296 2.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 25 VOLTAS, MODELO 3296, RESISTÊNCIA 2.000 OHMS.			
099.07.101107	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3296 20.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 25 VOLTAS, MODELO 3296, RESISTÊNCIA 20.000 OHMS.			
099.07.101105	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3296 5.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 25 VOLTAS, MODELO 3296, RESISTÊNCIA 5.000 OHMS.			
099.07.101108	330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS 3296 50.000 OHMS	UN
<b>Especificação</b> TRIMPOT MULTIVOLTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 25 VOLTAS, MODELO 3296, RESISTÊNCIA 50.000 OHMS.			
099.07.291779	75426	TUBO AÇO GALVANIZADO 6 M	UN
<b>Especificação</b> TUBO AÇO GALVANIZADO, 6,00 M, 3", PARA SISTEMA DE CANCELAS.			
099.07.291443	150449	UNIÃO EDRN EZ PARA ELETROCALHA.	UN
<b>Especificação</b> UNIÃO EDRN EZ, PARA ELETROCALHA.			
099.07.291446	150449	UNIÃO PARA CURVAS E EMENDAS PARA ELETROCALHA	UN
<b>Especificação</b> UNIÃO PARA CURVAS E EMENDAS PARA ELETROCALHA.			
099.07.291428	150449	UNIÃO PARA TRECHOS RETOS E REDUÇÕES	UN
<b>Especificação</b> UNIÃO PARA TRECHOS RETOS E REDUÇÕES.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291751	408550	VÁLVULA DE EXPANSÃO PARA CRIOSTATO MARCA LEICA	UN
<b>Especificação</b> PEÇA/COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO 1 COMPATÍVEL COM CRIOSTATO LEICA, COMPONENTES 2 VÁLVULA DE EXPANSÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291673	131121	VÁLVULA SOLENÓIDE 1/4 " NPT 50/60HZ/220V, MARCA SHULZ, SRP 2040	UN
<b>Especificação</b> VÁLVULA SOLENÓIDE 1/4 " NPT 50/60HZ/220V. PEÇA PARA CONERTO DE COMPRESSOR DA MARCA SHULZ, MODELO SRP 2040.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291496	366135	VARA DE MANOBRA	UN
<b>Especificação</b> VARA DE MANOBRA, MATERIAL FIBRA VIDRO, TIPO TELESCÓPIO, COMPRIMENTO ENTRE 7 E 9, COMPONENTES CABEÇOTE MANOBRA COM TRAVA ANTI-QUEDA E HASTE AÇO. NORMAS TÉCNICAS NBR 11854, APLICAÇÃO SISTEMAS ENERGIZADOS DE ALTA TENSÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MODULAR DE 6 POSIÇÕES, SEÇÃO TRIANGULAR. MARCA DE REFERÊNCIA: VTT 1/6 OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101115	20311	VARISTOR	UN
<b>Especificação</b> VARISTOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101119	20311	VARISTOR 150 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> VARISTOR, APLICAÇÃO SUPRESSOR DE TRANSIENTE DE TENSÃO, TENSÃO 150 VOLTS, DIÂMETRO 10 MILÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101116	20311	VARISTOR 20 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> VARISTOR, APLICAÇÃO SUPRESSOR DE TRANSIENTE DE TENSÃO, TENSÃO 20 VOLTS, DIÂMETRO 10 MILÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101120	20311	VARISTOR 250 VOLTS 10 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> VARISTOR, APLICAÇÃO SUPRESSOR DE TRANSIENTE DE TENSÃO, TENSÃO 250 VOLTS, DIÂMETRO 10 MILÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101121	20311	VARISTOR 250 VOLTS 20 MILÍMETROS	UN
<b>Especificação</b> VARISTOR, APLICAÇÃO SUPRESSOR DE TRANSIENTE DE TENSÃO, TENSÃO 250 VOLTS, DIÂMETRO 20 MILÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101122	20311	VARISTOR 385 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> VARISTOR, APLICAÇÃO SUPRESSOR DE TRANSIENTE DE TENSÃO, TENSÃO 385 VOLTS, DIÂMETRO 14 MILÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101117	20311	VARISTOR 75 VOLTS	UN
<b>Especificação</b> VARISTOR, APLICAÇÃO SUPRESSOR DE TRANSIENTE DE TENSÃO, TENSÃO 75 VOLTS, DIÂMETRO 7 MILÍMETROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.101118	20311	VARISTOR 95 VOLTS	UN
<b>Especificação</b>			
VARISTOR, APLICAÇÃO SUPRESSOR DE TRANSIENTE DE TENSÃO, TENSÃO 95 VOLTS, DIÂMETRO 7 MILÍMETROS.			
099.07.291472	35440	VELCRO DUPLA FACE PRETO	RL
<b>Especificação</b>			
VELCRO DUPLA FACE PRETO (ORGANIZADOR DE CABOS DE REDE). ROLO COM 2CM DE LARGURA POR 3M DE COMPRIMENTO			
099.07.291750	409747	VENTOINHA PARA CRIOSTATO MARCA LEICA	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇA/COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO 1 COMPATÍVEL COM CRIOSTATO LEICA, COMPONENTES 2 VENTOINHA.			
099.07.292466	62090	VOLTÍMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
VOLTÍMETRO - COMPONENTE PERIFÉRICO DE PAINEL ELÉTRICO DE CONTROLE E MEDIÇÃO.			
099.07.292470	150114	WATTÍMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
WATTÍMETRO -PEÇA INCORPORADA A PAINEL ELÉTRICO DE CONTROLE E MEDIÇÃO COMO PERIFÉRICO.			
099.07.291609	379856	74LS107 - DUAL J-K FLIP-FLOP WITH CLEAR	UN
<b>Especificação</b>			
74LS107 - DUAL J-K FLIP-FLOP WITH CLEAR			
099.07.291898	20435	74LS112	UN
<b>Especificação</b>			
CI 74LS112. CIRCUITO INTEGRADO 74LS112 DIP (DUAL IN-LINE PACKAGE)			
099.07.291611	264683	74LS51 - DUAL 2-WIDE 2-INPUT AND/OR INV. GATE	UN
<b>Especificação</b>			
74LS51 - DUAL 2-WIDE 2-INPUT AND/OR INV. GATE			
099.07.291614	261856	74LS76 - DUAL JK FLIP-FLOP WITH PRESET AND CLEAR	UN
<b>Especificação</b>			
74LS76 - DUAL JK FLIP-FLOP WITH PRESET AND CLEAR			
099.07.291610	264684	74LS83 - 4-BIT BINARY FULL ADDER	UN
<b>Especificação</b>			
74LS83 - 4-BIT BINARY FULL ADDER			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291612	264684	74LS86 - QUAD EXCLUSIVE-OR GATE	UN
<b>Especificação</b> 74LS86 - QUAD EXCLUSIVE-OR GATE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.07.291613	397885	74LS90 - DECADE COUNTER	UN
<b>Especificação</b> 74LS90 - DECADE COUNTER			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.08 - MATERIAIS HIDRÁULICOS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070874	414886	FILTRO MILLIPAK	UN
<b>Especificação</b> UNIDADE FILTRANTE MILLIPAK			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070870	370512	ABRAÇADEIRA	UN
<b>Especificação</b> ABRAÇADEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070820	270286	ABRAÇADEIRA - METAL GALVANIZADO - ESPESSURA 3/4 POL	UN
<b>Especificação</b> ABRAÇADEIRA MATERIAL METAL GALVANIZADO, TIPO COPO, ESPESSURA 3/4 POL, APLICAÇÃO FIXAÇÃO TUBOS E CANOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ PARAFUSO, BUCHA E PORCA P/ AJUSTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070852	282537	ABRAÇADEIRA METAL - 1"	UN
<b>Especificação</b> ABRAÇADEIRA DE METAL PARA MANGUEIRA DE 1 POLEGADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070845	282538	ABRAÇADEIRA METAL - 2"	UN
<b>Especificação</b> ABRAÇADEIRA DE METAL PARA MANGUEIRA DE 2 POLEGADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070851	282535	ABRAÇADEIRA METAL- 1.1/2"	UN
<b>Especificação</b> ABRAÇADEIRA DE METAL PARA MANGUEIRA DE 1.1/2 POLEGADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070885	71625	ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA	UN
<b>Especificação</b> ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070766	150579	ACIONADOR DE TORNEIRA - DIMENSÕES: LARGAURA 12CM; PROFUNDIDADE 5CM, ALTURA 9CM.PARA 110/220 V- 6W	UN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070891	231227	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL	UN
<b>Especificação</b> ACIONADOR DE TORNEIRA, SISTEMA PRÁTICO E HIGIÊNICO ONDE A SAÍDA DE ÁGUA DA TORNEIRA É FEITA ATRAVÉS DO ACIONAMENTO DO PEDAL, QUANDO E QUANTO FOR NECESSÁRIO, ECONOMIZANDO ÁGUA E DEIXANDO SUAS MÃOS LIVRES DO CONTATO COM A TORNEIRA. DIMENSÕES: LARGURA 12CM; PROFUNDIDADE 5CM, ALTURA 9CM.PARA 110/220 V- 6W.			
099.08.070842	238932	ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA	BG
<b>Especificação</b> ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL			
099.08.070817	238337	ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA - COMPOSIÇÃO ACETONA/METILETILCETONA/TOLUAL E RESINA PVC - FRASCO 1 LITRO	UN
<b>Especificação</b> ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA			
099.08.070829	431437	ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA COMPOSIÇÃO ACETONA/METILETILCETONA/TOLUAL E RESINA PVC, APLICAÇÃO TUBOS E CONEXÕES DE PVC, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 01 LITRO.	UN
<b>Especificação</b> ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA COMPOSIÇÃO ACETONA/METILETILCETONA/TOLUAL E RESINA PVC, APLICAÇÃO TUBOS E CONEXÕES DE PVC, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 01 LITRO.			
099.08.070869	252370	ADESIVO ESTRUTURAL DE DOIS COMPONENTES (COMPOSIÇÃO RESINA EPOXI BI-COMPONENTES)	UN
<b>Especificação</b> ADESIVO ESTRUTURAL DE DOIS COMPONENTES (COMPOSIÇÃO RESINA EPOXI - BI-COMPONENTES). APLICAÇÃO: NAVAL PARA MADEIRA, AÇO, ALUMÍNIO, BORRACHA, PVC, PRFV (FIBERGLASS), EXCELENTE PODER DE ADESÃO E RENDIMENTO, RESISTÊNCIA QUÍMICA E ISOLANTE ELÉTRICO. EMBALAGEM DE 900ML. MARCA DE REFERÊNCIA TECPOX ADS-20.			
099.08.070875	40070	ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC	FR
<b>Especificação</b> ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC			
099.08.070876	234312	ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO	UN
<b>Especificação</b> ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO			
099.08.070876	234312	ASSENTO SANITÁRIO	UN
<b>Especificação</b> ASSENTO SANITÁRIO			
099.08.070805	150182	BOMBA DE AQUÁRIO SUBMERSA	UN
<b>Especificação</b> BOMBA SUBMERSA PARA FUNCIONAR ACOPLADA A FILTRO BIOLÓGICO DE FUNDO, EM AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE OU SALGADA. SILENCIOSA, DEVE PRODUZIR INTENSA MOVIMENTAÇÃO DE ÁGUA, COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA. COMPONENTES ELÉTRICOS DEVEM SER TOTALMENTE REVESTIDOS POR RESINA, EVITANDO CHOQUES ELÉTRICOS E CURTO-CIRCUITO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070794	415030	BOMBA DE PRESSURIZAÇÃO AUXILIAR - FILTRO MILLIQ	UN

**Especificação**

BOMBA DE PRESSURIZAÇÃO AUXILIAR EXTERNA PARA SISTEMAS DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA RIOS E ELIX, EXCLUSIVA PARA ÁGUA, 110V/60HZ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070839	254385	BRAÇADEIRA ELETRODUTO (TUBO) TIPO FORMATO U	UN

**Especificação**

MATERIAL AÇO CARBONO, BITOLAS 1/2, 3/4, 1, 1.1/2, 1.3/4, 2, 2.1/2, 2.3/4 POLEGADAS, COM 2 PARAFUSOS NAS EXTREMIDADES, ACABAMENTO SUPERFICIAL ZINCADO COM RESISTÊNCIA A CORROSÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070858	290110	CAIXA D'ÁGUA - MATERIAL POLIETILENO, TIPO CÔNICO, CAPACIDADE 1.000 LITROS	UN

**Especificação**

CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL POLIETILENO, TIPO CÔNICO, CAPACIDADE 1.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070770	290081	CAIXA D'ÁGUA - MATERIAL POLIETILENO, TIPO CÔNICO, CAPACIDADE 500 LITROS	UN

**Especificação**

CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL POLIETILENO, TIPO CÔNICO, CAPACIDADE 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070855	281892	CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL FIBRA VIDRO E RESINA, TIPO REDONDO, CAPACIDADE 15.000L	UN

**Especificação**

CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL FIBRA VIDRO E RESINA, TIPO REDONDO, CAPACIDADE 15.000L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070890	66672	CAIXA SIFONADA PVC	UN

**Especificação**

CAIXA SIFONADA PVC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070831	150990	CAP PVC	UN

**Especificação**

CAP PVC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070784	414888	CARTUCHO PARA SISTEMA DE ULTRAPURIFICAÇÃO DE ÁGUA	UN

**Especificação**

CARTUCHO PARA SISTEMA DE ULTRAPURIFICAÇÃO DE ÁGUA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070847	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA	UN

**Especificação**

CONEXÃO HIDRÁULICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070759	240082	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO ADAPTADOR CURTO - 50 MM	PC

**Especificação**

CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO ADAPTADOR CURTO, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO ROSCÁVEL 1 1/2 POL, BITOLA LADO SOLDÁVEL 50 MM, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070760	240418	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO JOELHO	UN

**Especificação**  
CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO JOELHO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070761	240419	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO JOELHO 90 - 40 MM	UN

**Especificação**  
CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO JOELHO 90°, TIPOFIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA 40 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070822	323348	CONEXÃO HIDRÁULICA - CONECTOR INTERNO 3/4" - POLIPROPILENO REFORÇADO COM ROSCA EXTERNA PARA CONEXÃO	UN

**Especificação**  
CONEXÃO HIDRÁULICA TIPO CONECTOR, CONECTOR INTERNO 3/4", EM POLIPROPILENO REFORÇADO COM ROSCA EXTERNA PARA CONEXÃO PVC ROSQUEÁVEL COM MANGUEIRA, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070751	150575	CONEXAO HIDRAULICA - JOELHO LR COM BUCHA M. 25MM X 1/2".	PC

**Especificação**  
CONEXAO HIDRAULICA - JOELHO LR COM BUCHA M. 25MM X 1/2".

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070811	240430	CONEXÃO HIDRÁULICA - MATERIAL PVC - TIPO JOELHO - BITOLA LADO ROSCÁVEL 3/4 - BITOLA LADO SOLDÁVEL 25	UN

**Especificação**  
CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO ROSCÁVEL 3/4, BITOLA LADO SOLDÁVEL 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVESTIMENTO BLINDADO, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070810	243118	CONEXÃO HIDRÁULICA - MATERIAL PVC - TIPO JOELHO - BITOLA LADO ROSCÁVEL 3/4 - BITOLA LADO SOLDÁVEL 32	UN

**Especificação**  
CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO JOELHO DE REDUÇÃO 90°, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO ROSCÁVEL 3/4, BITOLA LADO SOLDÁVEL 32, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070814	233980	CONEXÃO HIDRÁULICA - MATERIAL PVC - TIPO JOELHO 90° - TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL - BITOLA 25	UN

**Especificação**  
CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA 25.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070812	233981	CONEXÃO HIDRÁULICA - MATERIAL PVC - TIPO JOELHO 90° - TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL - BITOLA 32	UN

**Especificação**  
CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA 32

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070816	242790	CONEXÃO HIDRÁULICA - MATERIAL PVC - TIPO LUVA - TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL - BITOLA 25 MM	UN

**Especificação**  
CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO LUVA, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA

FRIA, BITOLA 25 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070815	242876	CONEXÃO HIDRÁULICA - MATERIAL PVC - TIPO LUVA - TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL - BITOLA 32 MM	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO LUVA, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA 32 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070818	351409	CONEXÃO HIDRÁULICA - MATERIAL PVC - TIPO TÊ - TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL - BITOLA LADO SOLDÁVEL 25	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO TÊ, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL 25, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, NORMAS TÉCNICAS NBR 5648.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070813	351406	CONEXÃO HIDRÁULICA - MATERIAL PVC - TIPO TÊ - TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL - BITOLA LADO SOLDÁVEL 32	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO TÊ, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL 32, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, NORMAS TÉCNICAS NBR 5648.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070762	248772	CONEXÃO HIDRÁULICA - MATERIAL PVC, TIPO CAP, BITOLA LADO SOLDÁVEL 20	UN
<b>Especificação</b>			
Conexão hidráulica, material pvc - cloreto de polivila, tipo cap, tipo fixação soldável, bitola lado soldável 20, aplicação instalações prediais água fria.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070758	233965	CONEXÃO HIDRÁULICA - REDUÇÃO, 2 X 3/4	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL PVC, REDUÇÃO COM ROSCA INTERNA E EXTERNA BRANCA, 2 X 3/4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070779	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO MACHO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA TUBO DE 1/4", ROSCA DE 1/16	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO MACHO EM AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADES: CONEXÃO DUPLA ANILHA PARA TUBO DE 1/4" OD (DE) X ROSCA NPT MACHO DE 1/16".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070864	240082	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO ADAPTADOR.	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO ADAPTADOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070755	228845	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO BUCHA DE REDUÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO BUCHA DE REDUÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070756	228850	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO CAP	PC
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO HIDRÁULICA, PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO CAP, COM ROSCA INTERNA, 50MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070884	236915	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO REDUÇÃO EXCÊNTRICA	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO REDUÇÃO EXCÊNTRICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070757	351391	CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO TÊ (TEE)	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA - TIPO TÊ (TEE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070853	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA - UNIÃO INTERNA RETA 1"	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA INTERNA PARA MANGUEIRA TIPO UNIÃO INTERNA RETA PARA MANGUEIRA DE 1 POLEGADA DE DIÂMETRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070754	31755	CONEXÃO HIDRÁULICA - 25MM	PC
<b>Especificação</b> CONEXÃO UNIÃO PVC SOLDAVEL 25MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070752	31755	CONEXAO HIDRAULICA DE TUBO PVC EM FORMATO "Y" DE 3	PC
<b>Especificação</b> CONEXAO HIDRAULICA DE TUBO PVC EM FORMATO "Y" DE 3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070833	150990	CONEXÃO HIDRÁULICA EM PVC, TIPO CAP	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA EM PVC, TIPO CAP			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070862	365928	CONEXÃO HIDRÁULICA EM PVC, TIPO CURVA.	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA EM PVC, TIPO CURVA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070863	151016	CONEXÃO HIDRÁULICA EM PVC, TIPO VÁLVULA DE LINHA.	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA EM PVC, TIPO VÁLVULA DE LINHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070838	236656	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO ADAPTADOR CURTO	UN
<b>Especificação</b> TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA LADO ROSCÁVEL E OUTRO SOLDÁVEL, BITOLAS 20MMx1/2 POLEGADAS, 25MMx3/4POLEGADAS, 32MMx1,40MMx1.1/4POLEGADAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070825	231225	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC, TIPO LUVA DE REDUÇÃO, BITOLA LADO SOLDÁVEL 32 X 25	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVILA, TIPO LUVA DE REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL 32 X 25, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, COR MARROM			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070850	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA- TIPO ADAPTADOR INTERNO RETO- 1"	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA INTERNA PARA MANGUEIRA TIPO ADAPTADOR INTERNO RETO PARA MANGUEIRA DE 1 POLEGADA DE DIÂMETRO.			
099.08.070861	39144	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO LUVA.	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO LUVA.			
099.08.070860	150586	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO NIPLE.	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO NIPLE.			
099.08.070857	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA- TIPO T INTERNO-2"	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA INTERNA PARA MANGUEIRA TIPO T INTERNO PARA MANGUEIRA DE 2 POLEGADAS DE DIÂMETRO			
099.08.070846	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA- TIPO T 1.1/2"	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA INTERNA PARA MANGUEIRA TIPO T INTERNO. PARA MANGUEIRA DE 1.1/2 POLEGADA DE DIÂMETRO.			
099.08.070827	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO UNIÃO INTERNA, BITOLA 3/4 (COR AZUL)	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA TIPO UNIÃO INTERNA, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA MANGUEIRA, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO, BITOLA 3/4.			
099.08.070844	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA- UNIÃO INTERNA RETA - 2"	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA INTERNA PARA MANGUEIRA TIPO UNIÃO INTERNA RETA PARA MANGUEIRA DE 2 POLEGADAS DE DIÂMETRO.			
099.08.070856	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA- UNIÃO INTERNA RETA- 1.1/2"	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA INTERNA PARA MANGUEIRA TIPO UNIÃO INTERNA RETA PARA MANGUEIRA DE 1 1/2 POLEGADAS DE DIÂMETRO			
099.08.070848	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA-TIPO ADAPTADOR INTERNO RETO- 1.1/2"	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA INTERNA PARA MANGUEIRA, TIPO ADAPTADOR INTERNO RETO. PARA MANGUEIRA DE 1.1/2 POLEGADAS DE DIÂMETRO.			
099.08.070849	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA-TIPO ADAPTADOR INTERNO RETO- 2"	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA INTERNA PARA MANGUEIRA TIPO ADAPTADOR INTERNO RETO PARA MANGUEIRA DE 2 POLEGADAS DE DIÂMETRO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070781	328439	CUBA DE EMBUTIR	UN
<b>Especificação</b> CUBA DE EMBUTIR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070830	320508	DERIVAÇÃO HIDRÁULICA FÊMEA, TIPO T, 2", ENGATE RÁPIDO, PVC AZUL	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO DERIVAÇÃO SAÍDA FÊMEA, TIPO FIXAÇÃO ROSCÁVEL, COR AZUL, DIÂMETRO 2" (50 MM). APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070807	256279	DESCARGA DE PAREDE	UN
<b>Especificação</b> DESCARGA DE PAREDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070808	262140	DESCARGA DE PAREDE PARA DEFICIENTES FISICOS	UN
<b>Especificação</b> DESCARGA DE PAREDE PARA DEFICIENTES FISICOS, VÁLVULA DESCARGA, MATERIAL METAL, BITOLA 1 1/2, APLICAÇÃO VASO SANITÁRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070873	411058	DI-PAK MODULO DE PURIFICACAO PARA MILLI-DI MILLIPORE	UN
<b>Especificação</b> DI-PAK MODULO DE PURIFICACAO P/MILLI-DI MILLIPORE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070868	241398	ENGATE FLEXÍVEL	UN
<b>Especificação</b> ENGATE FLEXÍVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070841	242742	ENGATE FLEXÍVEL DE PVC COM ROSCA FÊMEA/MACHO NAS EXTREMIDADES	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL EM PVC, REVESTIDO COM MALHA DE METAL, BITOLAS 1/2, 3/4 POLEGADAS, COMPRIMENTO: 15, 30, 40, 60CM, APLICAÇÃO EM INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS/RESIDENCIAIS PARA ÁGUA FRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070886	355256	ENGATE HIDRÁULICO - PVC FLEXÍVEL	UN
<b>Especificação</b> ENGATE HIDRÁULICO - PVC FLEXÍVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070826	39497	EQUIPAMENTO HIDRAULICO PARA OFICINA	UN
<b>Especificação</b> EQUIPAMENTO HIDRAULICO PARA OFICINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070774	363938	FILTRO DE ÁGUA PARA TUBULAÇÃO DE IRRIGAÇÃO - MATERIAL PVC, DIÂMETRO 1, VAZÃO 5	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE ÁGUA PARA TUBULAÇÃO DE IRRIGAÇÃO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 1, VAZÃO 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRO DE DISCO PARA			

IRRIGAÇÃO: TIPO 'Y'.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070800	150930	FILTRO DE ÁGUA COM TORNEIRA DE MESA	UN

**Especificação**

FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA COM TORNEIRA DE MESA, VAZÃO MÁXIMA 0,8 L/MIN, REDUÇÃO DE CLORO LIVRE E REDUÇÃO DE PARTÍCULAS, COM CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA COLOIDAL, COM VIDA ÚTIL DO REFIL DE APROX. 2000 L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070798	150930	FILTRO DE ÁGUA COM TORNEIRA DE PAREDE	UN

**Especificação**

FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA COM TORNEIRA DE PAREDE, VAZÃO MÁXIMA 0,8 L/MIN, REDUÇÃO DE CLORO LIVRE E REDUÇÃO DE PARTÍCULAS, COM CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA COLOIDAL, COM VIDA ÚTIL DO REFIL DE APROX. 2000 L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070769	31399	FILTRO DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	UN

**Especificação**

FILTRO DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070806	150930	FILTRO PARA ACOPLAR EM TORNEIRA, SISTEMA DE FILTRAGEM EM TRÊS ETAPAS	UN

**Especificação**

FILTRO DE ÁGUA DOMÉSTICO PARA ACOPLAR NO BICO DA TORNEIRA DA PIA, MUDANÇA DE ÁGUA FILTRADA PARA NÃO FILTRADA, CARVÃO ATIVADO, SISTEMA DE FILTRAGEM EM TRÊS ETAPAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070786	31399	FILTRO PARA PURIFICADOR DE ÁGUA	UN

**Especificação**

FILTRO PARA PURIFICADOR DE ÁGUA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070783	415044	FILTRO PARA RESPIRO DE TANQUES DE ÁGUA - MILLI-Q	UN

**Especificação**

FILTRO PARA RESPIRO DE TANQUES DE ÁGUA, COMPOSTO DE FILTRO DE PARTÍCULAS E ADSORVENTE DE CO2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070809	22721	FITA VEDA ROSCA LARGURA 18MM, ESPESSURA 0,07 MM, ROLO DE 25 METROS	RL

**Especificação**

COMPOSIÇÃO: PRODUTO 100% A BASE DE RESINA PTFE - POLITETRAFLUORETILENO NÃO SINTETIZADO, LARGURA 18MM, ESPESSURA 0,07 MM, ROLO DE 25 METROS, ATENDER A NORMA ABNT NBR 13124, TUBETE EM POLIESTIRENO. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO PTFE: ESTADO FÍSICO: SÓLIDO, COR BRANCO, ODORE INODORO, DENSIDADE 0,30G/M³, TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO: -90°C ATÉ 240 °C, PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL, RESISTÊNCIA QUÍMICA: BAIXA REATIVIDADE QUÍMICA, SUPORTANDO LÍQUIDOS EM INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS, DENTRE OS QUAIS , BASES, LUBRIFICANTES, COMBUSTÍVEIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070878	265187	GRELHA PARA RALO	UN

**Especificação**

GRELHA PARA RALO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070835	233980	JOELHO PVC SOLDÁVEL LR - 25MM X 1/2"	UN



<b>Especificação</b>			
JOELHO PVC SOLDÁVEL LR - 25MM X 1/2"			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070753	31755	JOELHO PVC SOLDAVEL 50MM	PC

<b>Especificação</b>			
JOELHO PVC SOLDAVEL 50MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070836	233984	JOELHO 90° ESGOTO EM PVC	UN

<b>Especificação</b>			
JOELHO 90° ESGOTO EM PVC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070865	236910	JUNÇÃO SIMPLES	UN

<b>Especificação</b>			
JUNÇÃO SIMPLES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070867	150524	LAVATÓRIO SEM COLUNA	UN

<b>Especificação</b>			
LAVATÓRIO SEM COLUNA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070788	150524	LAVATÓRIO SUSPENSO BRANCO 41X29	UN

<b>Especificação</b>			
LAVATÓRIO SUSPENSO BRANCO 41X29.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070819	322248	LIXA MADEIRA	UN

<b>Especificação</b>			
LIXA MADEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070765	285480	LUVA CONEXÃO - MATERIAL POLIACETAL - BRANCO	UN

<b>Especificação</b>			
LUVA CONEXÃO, MATERIAL POLIACETAL, TIPO PONTEIRA ENCAIXE, BITOLA 5, COMPRIMENTO 10, APLICAÇÃO SUGADOR BOMBA A VÁCUO, ODONTOLÓGICA, COR BRANCO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070892	227725	LUVA PVC SOLDÁVEL	UN

<b>Especificação</b>			
LUVA PVC SOLDÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070843	38920	MANGUEIRA - ESPESURA MÍNIMA 5MM DIÂMETRO 2"	MT

<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA TIPO PREDIAL, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, COM TRATAMENTO PARA PROTEÇÃO DOS RAIOS SOLARES, FABRICADA COM PLÁSTICO NÃO RECICLADO ESPESURA MÍNIMA DA PARADE DE 5MM DIÂMETRO DE 2 POLEGADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070790	150844	MANGUEIRA ALTA PRESSÃO	M
<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA ALTA PRESSÃO MEDINDO 1/2 POLEGADA DE DIÂMETRO, PRODUZIDA COM 3 CAMADAS DE BORRACHA INTERCALADA COM 2 CAMADAS DE TRAMA DE SEDA, PARA USO EM MÁQUINA LAVA JATO COM 1.500 LIBRAS DE PRESSÃO.			
099.08.070897	446836	MANGUEIRA AR COMPRIMIDO	MT
<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA AR COMPRIMIDO			
099.08.070859	388004	MANGUEIRA HIDRÁULICA	RL
<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA HIDRÁULICA			
099.08.070775	271049	MANGUEIRA PIG TAIL P-45 UNIVERSAL 0,50 CM - GÁS	UN
<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA TIPO PIGTAIL P-45, COM LIGAÇÕES FLEXÍVEIS FABRICADAS COM MANGUEIRA DE BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE A GÁS, REVESTIDAS COM FIOS SINTÉTICOS IMPREGNADOS COM BORRACHA SINTÉTICA QUE SERVEM TAMBÉM COMO COBERTURA CONFORME NBR 13419. MANGUEIRA TIPO 2 DE 1/4". VALIDADE DE 05 ANOS. MEDIDA : 0,50 CM. CONEXÕES: 7/8(E) X 7/16(E).			
099.08.070854	38920	MANGUEIRA PREDIAL - ESPESSURA 4MM DIÂMETRO 1,5"	MT
<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA TIPO PREDIAL PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, COM TRATAMENTO PARA PROTEÇÃO DOS RAIOS SOLARES. FABRICADA COM PLÁSTICO NÃO RECICLADO ESPESSURA MÍNIMA DA PAREDE DE 4MM DIÂMETRO DE 1,5 POLEGADA.			
099.08.070801	38920	MANGUEIRA TRANÇADA - RESISTENTE A PRESSÃO DE ATÉ 10 BAR	UN
<b>Especificação</b>			
MANGUEIRA TRANÇADA, COMPRIMENTO 30 METROS, DIÂMETRO 1/2 POLEGADA, MATERIAL: CAMADA INTERNA PVC FLEXÍVEL, CAMADA INTERMEDIÁRIA EM FIO DE POLIÉSTER TRANÇADO E CAMADA EXTERNA EM PVC FLEXÍVEL COR TRANSPARENTE, MANGUEIRA COM TRATAMENTO ANTI UV, RESISTENTE A PRESSÃO DE ATÉ 10 BAR. ACOMPANHA JOGO COM ENGATES RÁPIDOS E ESGUICHO.			
099.08.070797	363405	MICTÓRIO EM AÇO INOX 304 AISI	UN
<b>Especificação</b>			
MICTÓRIO EM AÇO INOX 304 AISI, LIGA DE 18.8 CHAPA #20 E LATERAIS EM CHAPA DE #18, COM HIDRÁULICO E 01 VÁLVULA AMERICANA DE 31/2. DIMENSÕES DO MICTÓRIO EM MM 3000X300X495.			
099.08.070895	255728	MICTÓRIO EM LOUÇA	UN
<b>Especificação</b>			
MICTÓRIO EM LOUÇA			
099.08.070782	415349	MÓDULO PARA PRÉ-TRATAMENTO DE ÁGUA DE ENTRADA PARA SISTEMA DE PURIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
MÓDULO PARA PRÉ-TRATAMENTO DE ÁGUA DE ENTRADA PARA SISTEMA DE PURIFICAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070793	415317	MÓDULO PROGARD TS2, PARA PRÉ TRATAMENTO DE ÁGUA - FILTRO MILLI-Q	UN
<b>Especificação</b> MÓDULO PROGARD TS2 PARA PRÉ TRATAMENTO DE ÁGUA DE ENTRADA PARA SISTEMA DE PURIFICAÇÃO ELIX INTEGRAL.			
099.08.070785	296218	MÓDULO QGARD1 DE PRÉ TRATAMENTO DE ÁGUA - PURIFICADOR MILLI-Q	UN
<b>Especificação</b> MODULO QGARD1 DE PRÉ TRATAMENTO DE ÁGUA PARA SISTEMAS MILLI-Q ALIMENTADOS COM ÁGUA DE OSMOSE REVERSA, ELIX OU DESTILADA.			
099.08.070872	411058	MODULO SYNERGYPAK1 PARA SYNERGY	UN
<b>Especificação</b> MODULO SYNERGYPAK1 PARA SYNERGY			
099.08.070837	242727	NÍPEL PVC DE ROSCA PARA CONEXÃO HIDRÁULICA	UN
<b>Especificação</b> COM ROSCA MACHO NAS DUAS EXTREMIDADES, MATERIAL EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO NÍPEL, FIXAÇÃO ROSCÁVEL, BITOLAS 25, 32MM, UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS/RESIDENCIAIS PARA ÁGUA FRIA			
099.08.070888	238192	PARAFUSO FIXAÇÃO LOUÇA SANITÁRIA	UN
<b>Especificação</b> PARAFUSO FIXAÇÃO LOUÇA SANITÁRIA			
099.08.070776	370612	PLACA ELETRÔNICA	UN
<b>Especificação</b> PLACA ELETRÔNICA.			
099.08.070893	228222	PLUG PVC	UN
<b>Especificação</b> PLUG PVC			
099.08.070764	13259	PRESSURIZADOR DE ÁGUA PARA CENTRAL DE TRATAMENTO EUROPA, MODELO CTA SMART SNTA.	UN
<b>Especificação</b> PRESSURIZADOR DE ÁGUA PARA FILTRO DE TRATAMENTO MARCA:EUROPA, MODELO CTA SMART SNTA. O PRESSURIZADOR EUROPA É COMPOSTO POR UMA MICRO BOMBA PRESSURIZADORA CONECTADA A UM MODULO DE CONTROLE ELETRÔNICO. FOI DESENVOLVIDO COMO SOLUÇÃO ALTERNATIVA, APLICAVEL ESPECIALMENTE NOS PURIFICADORES EUROPA, ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS, INSTALADOS EM LOCAIS ONDE A PRESSÃO DE ÁGUA NÃO SEJA SUFICIENTE PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DOS MESMOS. CARACTERÍSTICAS: PRODUTO DESTINADO À APLICAÇÃO EXCLUSIVA EM ÁGUA PREVIAMENTE TRATADA POR ESTAÇÃO CONCESSIONÁRIA DE TRATAMENTO DE ÁGUA. EXTREMAMENTE LEVE, CONFECCIONADO COM MATERIAIS PLÁSTICOS DE ENGENHARIA. ADAPTÁVEL AOS PRODUTOS COM OU SEM RETROLAVAGEM. EQUIPAMENTO BIVOLT (FAIXA DE OPERAÇÃO 127 V - 230 V) COMPACTO, DURAVEL E COMPATÍVEL COM TODOS OS PURIFICADORES ELÉTRICOS DA LINHA EUROPA.			
099.08.070834	404273	RALO EM AÇO INOXIDÁVEL - SISTEMA ABRE FECHA - BITOLA 100 MM, 150MM, 200MM	UN
<b>Especificação</b>			

RALO EM AÇO INOXIDÁVEL - SISTEMA ABRE FECHA - BITOLA 100 MM, 150MM, 200MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070823	257682	REGISTRO ESFERA, MATERIAL PVC, TIPO MANUAL, BITOLA 32	UN
<b>Especificação</b> REGISTRO ESFERA, MATERIAL PVC, TIPO MANUAL, BITOLA 32, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL			
099.08.070824	240635	REGISTRO ESFERA PVC	UN
<b>Especificação</b> REGISTRO ESFERA PVC.			
099.08.070887	314188	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA	UN
<b>Especificação</b> REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA			
099.08.070778	363396	RESERVATÓRIO - MATERIAL FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE 1.000 LITROS	UN
<b>Especificação</b> RESERVATÓRIO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE 1.000 LITROS, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ÁGUA POTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PROTEÇÃO SOLAR INTERNA E TRAVAS TAMPA/CAIXA.			
099.08.070821	150834	RESERVATÓRIO - MATERIAL FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE 500 LITROS.	UN
<b>Especificação</b> RESERVATÓRIO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE 500 LITROS, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ÁGUA POTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PROTEÇÃO SOLAR INTERNA E TAMPA COM TRAVA.			
099.08.070880	250701	SIFÃO PVC FLEXÍVEL	UN
<b>Especificação</b> SIFÃO PVC FLEXÍVEL			
099.08.070881	250701	SIFÃO RÍGIDO	UN
<b>Especificação</b> SIFÃO RÍGIDO			
099.08.070894	263625	SOLUÇÃO PREPARADORA PARA PVC	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PREPARADORA PARA PVC			
099.08.070795	416900	TABLETES PARA SANIFICAÇÃO DE SISTEMAS DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	CX
<b>Especificação</b> TABLETES PARA SANIFICAÇÃO DE SISTEMAS DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA			
099.08.070773	126594	TAMPA DE MOTOR	UN



<b>Especificação</b>			
TAMPA DE MOTOR PARA CAIXA D'ÁGUA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070792	269454	TAMPÃO GALVANIZADO - ROSCA EXTERNA - 1/2"	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPÃO GALVANIZADO - ROSCA EXTERNA - 1/2"			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070791	312133	TAMPÃO PVC COM ROSCA	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPÃO PVC COM ROSCA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070879	61263	TANQUE PARA LAVAR ROUPA	UN
<b>Especificação</b>			
TANQUE PARA LAVAR ROUPA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070789	261038	TORNEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
TORNEIRA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070882	240666	TORNEIRA BÓIA PARA CAIXA D'ÁGUA	UN
<b>Especificação</b>			
TORNEIRA BÓIA PARA CAIXA D'ÁGUA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070802	150473	TORNEIRA COM TEMPORIZADOR PARA BANHEIRO	UN
<b>Especificação</b>			
TORNEIRA COM TEMPORIZADOR PARA BANHEIRO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070780	150473	TORNEIRA ELÉTRICA ARTICULÁVEL DE PAREDE	UN
<b>Especificação</b>			
TORNEIRA ELÉTRICA ARTICULÁVEL DE PAREDE. COM BICA ALTA E MÓVEL COM AREJADOR ARTICULÁVEL. MATERIAL: PLÁSTICO CROMADO. POSSUINDO 3 A 4 TEMPERATURAS NO MÍNIMO. POTÊNCIA MINIMA NOMINAL 5400 A 5550 WATTS. ALIMENTAÇÃO: 220V. APROVADA PELO INMETRO. COM REGISTRO DE i.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070787	150473	TORNEIRA ELETRÔNICA COM SENSOR	UN
<b>Especificação</b>			
TORNEIRA ELETÔNICA COM SENSOR, CROMADA, APLICAÇÃO: BANCADA, COM REGULADOR DE VAZÃO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070866	150473	TORNEIRA METÁLICA	UN
<b>Especificação</b>			
TORNEIRA METÁLICA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070796	38814	TUBO DE ESGOTO PVC	MT





<b>Especificação</b>			
TUBO DE ESGOTO PVC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070772	75469	TUBO DE PVC ESGOTO LEVE 6M 250MM	BR

<b>Especificação</b>			
TUBO DE PVC ESGOTO LEVE 6M 250MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070771	75469	TUBO DE PVC ESGOTO LEVE 6M 300MM	BR

<b>Especificação</b>			
TUBO DE PVC ESGOTO LEVE 6M 300MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070777	75469	TUBO DE PVC SOLDÁVEL	M

<b>Especificação</b>			
TUBO DE PVC SOLDÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070871	75442	TUBO EM AÇO	UN

<b>Especificação</b>			
TUBO EM AÇO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070877	38814	TUBO PARA DESCARGA	UN

<b>Especificação</b>			
TUBO PARA DESCARGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070763	261042	TUBO PLÁSTICO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 200, COMPRIMENTO 6 M	UN

<b>Especificação</b>			
TUBO PLÁSTICO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 250, COMPRIMENTO 6 M, APLICAÇÃO ESGOTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070840	75469	TUBO PVC SOLDÁVEL CANO RÍGIDO PARA ÁGUA	UN

<b>Especificação</b>			
BITOLA 25, 32, 40, 50, 60, 75, 85, 110MM, COMPRIMENTO 3M/6M, UTILIZADO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS, RESIDENCIAIS PARA REDE HIDRÁULICA DE ÁGUA FRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070883	254410	VÁLVULA DE DESCARGA	UN

<b>Especificação</b>			
VÁLVULA DE DESCARGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070889	242889	VÁLVULA DE ESCOAMENTO	UN

<b>Especificação</b>			
VÁLVULA DE ESCOAMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.08.070896	7684	VÁLVULA DE PÉ	UN



<b>Especificação</b> VÁLVULA DE PÉ
---------------------------------------

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.27 - MATERIAIS LABORATÓRIO - REAGENTES IMPORTADOS/DISPENSA**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000124	150372	GÁS METANO, TIPO 2.5	KG

<b>Especificação</b> O METANO, TIPO 2.5 É UM GÁS INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL E COMPRIMIDO SOB PRESSÃO. PODE FORMAR MISTURAS EXPLOSIVAS COM AR; NO CAS 74-82-8 ; NO ONU 1971 - RISCO 2 - GÁS INFLAMÁVEL; GRAU/TIPO (GÁS) 2.5; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,5% ; FORMULA QUÍMICA CH <sub>4</sub> ; MOLECULAR(GÁS) 16,04 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 168,0 KGF/CM <sup>2</sup>
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000055	361555	ACETIL COENZIMA - 95%	FR

<b>Especificação</b> SUBSTRATO PARA CICLO DE KREBS. CONCENTRAÇÃO DE 93% - PESO MOLECULAR 809,57 - CAS 102029-73-2 - PRONTO PARA DILUIR. FRASCO COM 1, 5, 10, 25 OU 100 GRAMAS – REFERÊNCIA: A2056 SIGMA.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000054	359014	ÁCIDO OXALOACÉTICO - SUBSTRATO PARA CICLO DE KREBS	FR

<b>Especificação</b> SUBSTRATO PARA CICLO DE KREBS. CONCENTRAÇÃO DE 97% - PESO MOLECULAR 132.07 - CAS 328-42-7 - PRONTO PARA DILUIR, APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 25 GRAMAS. REFERÊNCIA: O4126 SIGMA OU SIMILAR..
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000295	414422	ADENINA	MG

<b>Especificação</b> ADENINA
---------------------------------

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000256	3527221	ADJUVANTE COMPLETO DE FREUND	FR

<b>Especificação</b> ADJUVANTE (REAGENTES) COMPLETO DE FREUND CONTENDO 1MG/ML DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS H37 RA, FRASCO DE 10 ML, MARCA SIGMA CÓDIGO DE REFERÊNCIA F-5881.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000290	352573	AGAR ROGOSA SL	FR

<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO AGAR ROSA. APRESENTAÇÃO EM PÓ.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000210	328662	AGULHA IRRIGAÇÃO 25 MM 30 GA	UN

<b>Especificação</b> AGULHA IRRIGAÇÃO 25 MM 30 GA. TIPO NAVITIP AZUL ULTRADENT.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000014	137090	ALBUMINA FAT FREE	UN

<b>Especificação</b> ALBUMINA FAT FREE.
--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000018	137090	ALEXA FLUOR GOAT ANTI-RABBIT	UN

**Especificação**

ANTICORPO DE CABRA ANTICOELHO IGG CONJUGADO À ALEXA FLUOR. REATIVIDADE: COELHO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLOURESCÊNCIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.0000151	420790	ALEXA FLUOR 488 GOAT ANTI-GUINEA PIG IGG (H+L)	FR

**Especificação**

ANTICORPO DE CABRA ANTI-PREÁ IGG CONJUGADO À ALEXA FLUOR 488 VERDE FLUORESCENTE. REATIVIDADE: PREÁ. UTILIZAÇÃO EM IMUNOFLOURESCÊNCIA. MARCA DE REFERÊNCIA A-11073, FRASCO COM 0,5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000015	137090	ALEXA FLUOR@ 488 GOAT ANTI-MOUSE IGM ( $\mu$ CHAIN) *2 MG&#8260;ML* - FRASCO COM 250 $\mu$ L	UN

**Especificação**ANTICORPO DE CABRA ANTI-CAMUNDONGO IGM CONJUGADO À ALEXA FLUOR 488 VERDE FLUORESCENTE. REAGE ESPECIFICAMENTE COM A CADEIA PESADA DE IGM DE CAMUNDONGO. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLOURESCÊNCIA. FRASCO COM 250  $\mu$ L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000016	137090	ALEXA FLUOR@ 488 GOAT ANTI-RABBIT IGG (H+L) *2 MG&#8260;ML* - FRASCO COM 0,5ML	UN

**Especificação**

ANTICORPO DE CABRA ANTI-COELHO IGG CONJUGADO À ALEXA FLUOR 488 VERDE FLUORESCENTE. REATIVIDADE: COELHO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLOURESCÊNCIA. FRASCO COM 0,5ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000017	137090	ALEXA FLUOR@ 594 GOAT ANTI-MOUSE IGG (H+L) *2 MG&#8260;ML* - FRASCO COM 0.5ML	UN

**Especificação**

ANTICORPO DE CABRA ANTI-CAMUNDONGO IGG CONJUGADO À ALEXA FLUOR 594 VERMELHO FLUORESCENTE. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLOURESCÊNCIA. FRASCO COM 0.5ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000298	420546	AM 630 REAGENTE QUÍMICO CANANABINOIDES RECEPTORES CB2R CB2	MG

**Especificação**

AM 630 REAGENTE QUÍMICO ANTAGONISTA SELETIVO DE CB2, 6-iodo-2-metil-1-[2-(4-morfolinil)etil]-1H-indol-3-il] (4-metoxifenil) METANONA, FORMULA MOLECULAR C 23 H 25 IN 2 O 3, APRESENTAÇÃO FRASCO DE MG. CÓDIGO REFERENCIA/MARCA: TOCRIS (BIO-TECHNE) 1120

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000042	380478	ANICORPO P-PKA ALPHA/BETA/GAMA CAT	UN

**Especificação**ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE\*\* ANTI PROTEÍNA QUINASE A (PKA) DE CAMUNDONGO, FRASCO 200 $\mu$ G/ML – REFERÊNCIA SANTA CRUZ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.0000156	414274	ANTI-ACTIVE + PRO CASPASE 3 ANTIBODY	FR

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CASPASE 3, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COLORIMÉTRICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.0000175	404973	ANTICORPO - TIPO PRIMÁRIO ANTI-RUNX2 PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA	FR

**Especificação**

ANTICORPO, TIPO PRIMÁRIO ANTI-RUNX2 PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000234	380922	ANTICORPO ANTI HDAC1 PARA IMUNOISTOQUÍMICA (PARAFINA)	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI HDAC1 PARA IMUNOISTOQUÍMICA (PARAFINA)			
099.27.000173	380922	ANTICORPO ANTI HDAC2 PARA IMUNOISTOQUÍMICA	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI HDAC2 PARA IMUNOISTOQUÍMICA (PARAFINA)			
099.27.000093	372062	ANTICORPO ANTI-BECLINA	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI-BECLINA 1 DE HUMANO, CAMUNDONGO E RATO.			
099.27.000250	336885	ANTICORPO ANTI-DOUBLECORTIN, ABCAM, AB18723	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI DOUBLECORTINA, ABCAM, AB18723 (DOUBLECORTIN ANTIBODY-NEURONAL			
099.27.000204	347286	ANTICORPO ANTI-SMOOTH MUSCLE ACTIN	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI-SMOOTH MUSCLE ACTIN (SMA), MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, CLONE 1A4 (ASM-1), ISOTIPO LIGHT CHAIN IG 2 AK, FRASCO COM 0,1ml (LÍQUIDO CONCENTRADO), PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA. MARCA BIOCARE, REFERÊNCIA CM001A.			
099.27.000152	411471	ANTICORPO BCL-2 (N-19), RABBIT IgG	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ***ANTI IgG DE CAMUNDONGOS, CÓDIGO REFERÊNCIA MARCA SANTA: SC-492.			
099.27.000276	341172	ANTICORPO GOAT ANTI-MOUSE IgG-HRP	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRODUZIDO EM CABRA ANTI-CAMUNDONGO IgG, CONJUGADO À HORSEADISH PEROXIDASE (HRP). REFERÊNCIA/MARCA MILLIPORE. FRASCO DE 1 mL.			
099.27.000044	341172	ANTICORPO GOAT ANTI-RABBIT IgG-HRP	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ESTREPTAVINA CONJUGADA À PEROXIDASE. COMPOSIÇÃO BÁSICA ANTI IMUNOGLOBINA DE COELHO E CAMUNDONGO, OUTROS COMPONENTES CONJUGADOS. APRESENTAÇÃO TESTE, 200µg/0,5ml REFERÊNCIA/MARCA SANTA CRUZ.			
099.27.000203	361890	ANTICORPO MONOCLONAL	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-PROTEÍNA CELULAR DE PROLIFERAÇÃO KI-67. MARCA BIOCARE – REFERÊNCIA CRM325A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000057	378788	ANTICORPO POLICLONAL ANTI-VEGF PROVENIENTE DE COELHO	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO POLICLONAL ANTI-VEGF PROVENIENTE DE COELHO. RECONHECE E SE LIGA À EPÍTOPOS DA PROTEÍNA VEGF PRESENTE EM TECIDOS EXTRAÍDOS DE DIFERENTES ANIMAIS. REATIVIDADE: CAMUNDONGO, RATO, HUMANO E XENOPUS. UTILIZAÇÃO: WESTERN BLOTTING, IMUNOFLUORESCÊNCIA, IMUNOPRECIPITAÇÃO E ELISA. FRASCO COM 200µL PARA DILUIÇÃO.			
099.27.000058	359672	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-FGF2	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO POLICLONAL ANTI-FGF2 PROVENIENTE DE COELHO. RECONHECE E SE LIGA À EPÍTOPOS DA PROTEÍNA FGF-2 PRESENTE EM TECIDOS EXTRAÍDOS DE DIFERENTES ANIMAIS. REATIVIDADE: CAMUNDONGO, RATO, HUMANO E XENOPUS. UTILIZAÇÃO: WESTERN BLOTTING, IMUNOFLUORESCÊNCIA, IMUNOPRECIPITAÇÃO, IMUNOHISTOQUÍMICA E ELISA. FRASCO COM 200µL PARA DILUIÇÃO.			
099.27.000059	413746	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-TRKB	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO POLICLONAL ANTI-TRKB PROVENIENTE DE COELHO. RECONHECE E SE LIGA À EPÍTOPOS DO RECEPTOR TRKB PRESENTE EM TECIDOS EXTRAÍDOS DE DIFERENTES ANIMAIS. REATIVIDADE: CAMUNDONGO, RATO E HUMANO. UTILIZAÇÃO: WESTERN BLOTTING, IMUNOFLUORESCÊNCIA, IMUNOPRECIPITAÇÃO, IMUNOHISTOQUÍMICA E ELISA. FRASCO COM 200µL PARA DILUIÇÃO.			
099.27.000174	411855	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-METALOPROTEINASE 2 (MMP-2) PARA IMUNOHISTOQUÍMICA	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-METALOPROTEINASE 2 (MMP-2) PARA IMUNOHISTOQUÍMICA			
099.27.000232	335877	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-SP7-OSTERIX PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-SP7-OSTERIX PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA.			
099.27.000292	428429	ANTICORPO SECUNDÁRIO PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA CONJUGADO COM POLÍMERO HRP	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO SECUNDÁRIO PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA CONJUGADO COM POLÍMERO HRP, UNIDADE COM 10 FRASCOS DE 11ML			
099.27.000230	380739	ANTICORPO SECUNDÁRIO PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA CONJUGADO COM REAGENTES ESTREPTAVIDINA E BIOTINA	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO SECUNDÁRIO PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA CONJUGADO COM REAGENTES ESTREPTAVIDINA E BIOTINA PARA USO COM ANTICORPOS PRIMÁRIOS OBTIDOS EM COELHO, CAMUNDONGO E CABRA – KIT UNIVERSAL(COM DOIS FRASCOS DE 110 ML CADA)			
099.27.000248	380478	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI P-70 S6 KINASE DE CAMUNDONGO	FR
<b>Especificação</b> P70 S6 KINASE ANTIBODY, ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI P-70 S6 KINASE DE CAMUNDONGO.			
099.27.000246	380921	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI-BAX DE CAMUNDONGO	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI-BAX DE CAMUNDONGO (NOME COMERCIAL BAX ANTIBODY)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000254	378599	APOPTAG PEROXIDASE IN SITU APOPTOSIS DETECTION	TE
<b>Especificação</b>			
REAGENTE DE LABORATÓRIO APOPTAG PEROXIDASE IN SITU APOPTOSIS DETECTION, KIT PARA 40 TESTES (ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI MARCADOR DE APOPTOSE. MARCA: MILLIPORE: S7100			
099.27.000111	150372	AR SINTÉTICO TIPO 4.7	M3
<b>Especificação</b>			
ESPECIFICAÇÕES: AR SINTÉTICO TIPO 4.7 É UM GÁS SINTÉTICO, INCOLOR, INODORO, COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES E QUE PODE ACELERAR A COMBUSTÃO; TRAÇOS DE ÁGUA MENOR 0,3%; NO DO CAS 132259-10-0 CAS 7782-44-7 CAS 7727-37-9; ONU 1002-RISCO 1; GÁS INFLAMÁVEL E NÃO TÓXICO GRAU/TIPO (GÁS)4.7; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,997%; FORMULA QUÍMICA Ar O2 N2; PESO MOLECULAR(GÁS); 28,87 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M2;			
099.27.000114	150372	AR SINTÉTICO TIPO 5.0 FID (DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA)	M3
<b>Especificação</b>			
ESPECIFICAÇÕES: AR SINTÉTICO TIPO 5.0 FID (DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA) É UM GÁS SINTÉTICO, INCOLOR, INODORO, COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES E QUE PODE ACELERAR A COMBUSTÃO, TRAÇOS DE HIDROCARBONETO MENOR 0,1 %; NO DO CAS 132259-10-0 CAS 7782-44-7 CAS 7727-37-9; NO ONU 1002-RISCO 1 - GÁS INFLAMÁVEL E NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS)5.0 FID - DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA; PUREZA MINIMA(GÁS)99,999%; FORMULA QUÍMICA AR O2 N2; PESO MOLECULAR(GÁS) 28 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M2.			
099.27.000136	377322	AR SINTÉTICO	M3
<b>Especificação</b>			
GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO.			
099.27.000137	372033	ARGÔNIO COMERCIAL - CAS 7440-37	M3
<b>Especificação</b>			
GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37. APRESENTAÇÃO CILINDRO TIPO K COM 7,00 M3.			
099.27.000236	410004	AZOALBUMINA 5G	FR
<b>Especificação</b>			
AZOALBUMINA 5G			
099.27.000153	363518	BETA-ACTIN ANTIBODY (C4) - ANTICORPO MONOCLONAL	TE
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE RATO, ATIVIDADE *** ANTI IgG1 DE CAMUNDONGOS, CÓDIGO REFERÊNCIA MARCA SANTA: SC-47778.			
099.27.000019	137090	BIOTIN-XX GOAT ANTI-MOUSE IGG (H+L) *2 MG&#8260;ML* - FRASCO COM 0,5ML	UN
<b>Especificação</b>			
BIOTINA-XX CONJUGADA DE CABRA ANTI-CAMUNDONGO IGG. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLOURESCÊNCIA. FRASCO COM 0,5ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000020	137090	BIOTIN-XX GOAT ANTI-RABBIT IGG (H+L) *2 MG&#8260;ML* - FRASCO COM 0,5ML	UN
<b>Especificação</b> BIOTINA-XX CONJUGADA DE CABRA ANTI-COELHO IGG. REATIVIDADE: COELHO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 0,5ML.			
099.27.000262	352602	BIOTINYLATED RABBIT ANTI-GOAT IGG ANTIBODY, (BA-1000)	FR
<b>Especificação</b> BIOTINYLATED RABBIT ANTI-GOAT IGG ANTIBODY - ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI IGG DE CABRA, MARCA DE REFERÊNCIA VECT-BA-1000			
099.27.000150	386020	BIOTINYLATED ANTI-GUINEA PIG IGG (H+L)	MG
<b>Especificação</b> ANTICORPO POLICLONAL BIOTINILADO ANTI -IGG PREÁ (CAVIA PORCELLUS) H L, ADITIVOS, CÓDIGO REFERÊNCIA MARCA: BA-7000.			
099.27.000251	352602	BIOTINYLATED RABBIT ANTI-GOAT IGG ANTIBODY	FR
<b>Especificação</b> BIOTINYLATED RABBIT ANTI-GOAT IGG ANTIBODY - VECT-BA5000, ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI IGG DE CABRA			
099.27.000001	137090	CAFFEINE - REAGENTPLUS®, POWDER	UN
<b>Especificação</b> CAFFEINE - REAGENTPLUS®, POWDER.			
099.27.000109	375510	CÁLCIO - 45 RADIONUCLIDE 37,0 1 mCi (37,0 Mbq)	UN
<b>Especificação</b> CÁLCIO 45 RADIONUCLIDE 37,0 1 mCi (37,0 Mbq). FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO LÍMPIDA, INCOLOR, ESTÉRIL E APIROGÊNICA.			
099.27.000200	326307	CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE	UN
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO, APRESENTAÇÃO PÓ.			
099.27.000217	343622	CALDO TRIPTONA DE SOJA	UN
<b>Especificação</b> CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB )500 GRAMAS, HIMEDIAI.			
099.27.000138	361505	CARGA CO2	CL
<b>Especificação</b> CARGA DE CO2 COM TUBO PESCADOR, VOLUME DE CADA CILINDRO CARGA 750 KG.			
099.27.000216	391816	CARTELA PLASTICA ESTERIL COM 97 CAVIDADES PARA QUANTIFICACAO DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI	UN
<b>Especificação</b> CARTELA PLASTICA ESTERIL COM 97 CAVIDADES PARA QUANTIFICACAO DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI. PARA SER UTILIZADA COM O METODO DO SUBSTRATO DEFINIDO ENZIMATICO ONPG-MUG. EMBALAGEM: CAIXA COM 100 CARTELAS			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000201	424534	CBA KIT CITOCINAS	TE

**Especificação**

CBA KIT CITOCINAS INFLAMATORIAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000062	371032	CC/MOUNT. MEIO DE MONTAGEM	UN

**Especificação**

CC/MOUNT. MEIO DE MONTAGEM HISTOLÓGICA DE CARACTERÍSTICA AQUOSA, UTILIZADO PARA PRESERVAÇÃO PERMANENTE DE CORTES HISTOLÓGICOS CORADOS COM O SISTEMA BASEADOS EM PEROXIDASE E FOSFATASE ALCALINA, ASSIM COMO MARCADORES FLUORESDENTES, FRASCO DE 30 MILILITROS, REFERÊNCIA SIGMA CÓDIGO: C9368.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000222	404555	CIMENTO ENDODÔNTICO A BASE DE RESINA EPÓXI	BG

**Especificação**

CIMENTO ENDODÔNTICO A BASE DE RESINA EPÓXI (AH PLUS) MARCA DENTSPLY. APRESENTAÇÃO PASTA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000223	404555	CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR	BG

**Especificação**

CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR A BASE DE MTA. APRESENTAÇÃO ÚNICA PASTA. MARCA ANGELUS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000046	389153	CITIFLUOR AF2	ML

**Especificação**

CITIFLUOR AF2 NCM: 0, PH ~10, SOLUÇÃO DE MONTAGEM COMPOSTO POR GLICEROL E ANTIFADENT. APRESENTAÇÃO FRASCO CONTENDO 100 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000047	267632	CLORIDRATO DE DESIPRAMINA	UN

**Especificação**REAGENTE FARMACOLÓGICO IMPORTADO, EM PÓ, PRONTO PARA DILUIR, SOLÚVEL EM ÁGUA, ÁLCOOL E METANOL. PESO MOLECULAR 302.8, FORMULA MOLECULAR: C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>·HCL, 98 % DE PUREZA ; CAS 58-28-6; FRASCO DE 1 G. REFERÊNCIA SANTA CRUZ: DESIPRAMINE HCL CÓDIGO SC-200158<sup>a</sup> -1 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000261	414521	CLORIDRATO DE 1-METIL-4-FENIL-1,2,3,6-TETRAIDROPIRIDINA (MPTP)	MG

**Especificação**CLORIDRATO DE 1-METIL-4-FENIL-1,2,3,6-TETRAIDROPIRIDINA (MPTP)  
NEUROTOXINA DOPAMINÉRGICA, MARCA SIGMA CÓDIGO (M0896)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000104	150945	COLA DE CARBONO	UN

**Especificação**

COLA DE CARBONO "CCC", APRESENTAÇÃO FRASCO COM 30 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000102	150945	COLA DE PRATA LÍQUIDA	UN

**Especificação**

COLA DE PRATA LÍQUIDA, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 15 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000021	137090	COLLAGENASE TYPE V	UN
<b>Especificação</b>			
COLLAGENASE TYPE V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000189	405601	COLUNA HPLC LUNA C8 (2)	UN
<b>Especificação</b>			
COLUNA HPLC LUNA C8 (2) 00G-4249-E0, COLUNA HPLC LUNA C8 (2) 5µ 100 A 250X4,6MM PHENOMENEX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000002	66451	COLUNAS IMUNOAFINIDADE DON	UN
<b>Especificação</b>			
COLUNAS IMUNOAFINIDADE DON.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000243	375709	CONJ ANÁLISE , QUANTITATIVO RNA POR ART-PCR, TAQ DNA POLIMERASE RECOMBINANTE, COM CARBOXI-X-RODAMINA	UN

<b>Especificação</b>			
<p>CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE RNA POR QRT-PCR, COMPONENTES TAQ DNA POLIMERASE RECOMBINANTE COM ANTICORPO, OUTROS COMPONENTES TRANSCRIPTASE REVERSA COM BAIXA ATIVIDADE RNASE H, COMPONENTES ADICIONAIS TAMPÃO REAÇÃO 2X C/ CARBOXI-X-RODAMINA, MGS04 50MM</p> <p>1 555899 BD</p> <p>1 554657 TAMPÃO PARA CITOMETRIA DE FLUXO, 500 ML VIAL. BD</p> <p>1 561521 BD</p> <p>2 561509 BD</p> <p>1 561514 BD</p> <p>1 562143 BD</p> <p>2 560751 BD</p> <p>1 560762 BD</p> <p>3 337188 BD</p> <p>1 560131 BD</p> <p>1 555434 BD</p> <p>1 555347 KIT DE CD4 PE RPA-T4 HUMANO</p> <p>2 555909 KIT DE CAMUNDONGO IGG1</p> <p>2 552834 KIT DE CAMUNDONGO IGG1</p> <p>2 555751 KIT DE CAMUNDONGO IGG1</p> <p>2 557706 KIT DE CD3 (BD)</p> <p>3 560762. KIT HUMANA DE TH17/TREG</p> <p>1 SC-8035 ± TUBULINA (TU-02)</p> <p>1 SC-31782 ANTICORPO PARA B TUBULINA (L-15) SC-31782 200MG/ML</p> <p>1 SC-2005 ANTICORPO ANTI-CAMUNDONGO IGG HRP- 200 MG</p> <p>1 SC-2768 ANTICORPO DE CABRA ANTI-IGG-HRP DE COELHO- 200 MG/0.5 ML</p> <p>1 SC-2004 ANTICORPO DE CABRA ANTI-IGG-HRP DE COELHO, SC-2004-200MG/0.5 ML</p> <p>1 SC-30030 ANTICORPO ANTI CX3CR1 (H-70) SC-30030 200 MG/ML</p> <p>1 SC-30032 ANTICORPO ANTI-CKR-2 (M-50) SC-30032 200 MG/ML</p> <p>1 SC-366318 ANTICORPO ANTI-ICAM-1 (M-165) SC-366318200 MG/ML</p> <p>1 SC-8304 ANTICORPO ANTI-VCAM-1 (H-276) SC-8304 200 MG/ML</p> <p>1 SC-3843 ANTICORPO DE CABRA ANTI-IGG DE COELHO, F(AB')<sub>2</sub>-PE SC-3843 200 MG/0.5 ML</p> <p>1 SC-2012 ANTICORPO DE CABRA ANTI-IGG-FITC DE COELHO, 200 MG/0.5 ML</p> <p>1 SC-3850 ANTICORPO DE BURRO ANTI-IGG DE CABRA, F(AB')<sub>2</sub> SC-3850 200 MG/0.5 ML</p> <p>1 SC-253 C-FOS (K-25)/200 MG/ML</p> <p>1 SC-154 ANTICORPO ANTI-ERK 2 (C-14): SC-154 200 MG/ML</p>			



1 SC-9065 ANTICORPO ANTI-GFAP (H-50) SC-9065 200 MG/ML  
 1 SC-47733 ANTICORPO ANTI-STRO-1 (STRO-1) SC-47733 200 MG/ML  
 1 SC-32725 ANTICORPO ANTI-IBA1 (1022-5) SC-32725 200 MG/ML  
 1 SC-32299 ANTICORPO ANTI-CD73 (IE9) SC-32299 200 MG/ML  
 1 SC-374360 ANTICORPO ANTI-RANK (H-7) SC-374360 200 MG/ML  
 1 SC-13577 ANTICORPO ANTI-NGFR P75 (ME20.4) SC-13577 200 MG/ML  
 1 SC-7324 ANTICORPO ANTI-CD34 (ICO115) SC-7324 200 MG/ML  
 1 SC-53462 ANTICORPO ANTI-VEGF (VG-1) SC-53462 200 MG/ML  
 1 SC-7179 ANTICORPO ANTI-STAT3 (H-190) SC-7179 200 MG/ML  
 1 SC-11357 ANTICORPO ANTI-PAX-6 (H-295) SC-11357 200 MG/ML  
 1 SC-28644 ANTICORPO ANTI-VE-CADERINA (H-72) SC-28644 200 MG/ML  
 1 SC-7148 ANTICORPO ANTI-CASPASE-3 (H-277) SC-7148 200 MG/ML  
 1 SC-28667 ANTICORPO ANTI-MEL-CAM (H-62) SC-28667 200 MG/ML  
 1 SC-80005 ANTICORPO ANTI-B 3 TUBULINA (2G10): SC-80005 200 MG/ML  
 1 SC-505 ANTICORPO ANTI-FLK-1 (N-931) SC-505 200 MG/ML  
 1 SC-46694 ANTICORPO ANTI-PECAM-1 (D-11) SC-46694 200 MG/ML  
 1 SC-57099 ANTICORPO ANTI-ENDOGLINA (SN6) SC-57099 200 MG/ML  
 1 SC-30002 ANTICORPO ANTI-TLR4 (M-300) SC-30002 200 MG/ML  
 1 SC-7184 ANTICORPO ANTI-IKK A (M-204) SC-7184 200 MG/ML  
 1 SC-34673 ANTICORPO ANTI-IKK B (P-20) SC-34673 200 MG/ML  
 1 SC-1643 ANTICORPO ANTI-I K B - A (H-4) SC-1643 200 MG/ML  
 1 SC-7386 ANTICORPO ANTI- NF K B P52 (C-5) SC-7386 200 MG/ML  
 1 SC-8008 ANTICORPO ANTI-NF K B P65 (F-6) SC-8008 200 MG/ML  
 1 SC-559 ANTICORPO ANTI-IRS-1 (C-20) SC-559 200 MG/ML  
 1 SC-17200 ANTICORPO ANTI-P-IRS-1 (TYR 989) SC-17200 200 MG/ML"  
 1 SC-1555 ANTICORPO ANTI-IRS-2 (M-19) SC-1555 200 MG/ML  
 1 SC-1519 ANTICORPO ANTI-F PAK (C-19) SC-1519 200 MG/ML  
 1 SC-7985-R ANTICORPO ANTI-P-AKT1/2/3 (SER 473)-R: SC-7985-R  
 1 SC-8035 ± TUBULINA (TU-02)  
 1 SC-1004 ANTICORPO ANTI-GR (M-20) SC-1004 200 MG/ML  
 1 SC-20175 ANTICORPO ANTI-11B - HSD1 (H-100) SC-20175 200 MG/ML  
 1 SC-23470-R ANTICORPO ANTI-P-IKK A/B : SC-23470-R  
 1 SC-1648 ANTICORPO ANTI-JNK1 (F-3) SC-1648 200 MG/ML  
 1 SC-33020 ANTICORPO ANTI-P-NF K B P65 (SER 536) SC-33020 200 MG/ML  
 1 SC-33456 ANTICORPO ANTI-ILT-4/5 (C-12)SC-33456 200 MG/ML  
 1 SC-2768 ANTICORPO DE COELHO ANTI-IGG-HRP DE CABRA - 200 MG/0.5 ML  
 1 SC-2005 ANTICORPO DE CABRA ANTI-IGG HRP DE CAMUNDONGO - 200 MG/0.5 ML  
 1 SC-2004 ANTICORPO DE CABRA ANTI- IGG-HRP DE COELHO, SC-2004-200 MG/0.5 ML  
 1 SC-10800 ANTICORPO ANTI-PKC (H-300) SC-10800 200 MG/ML  
 1 SC-1550-R ANTICORPO ANTI-MTOR (C-19)-R : SC-1550-R 200 MG/ML  
 1 SC-1984 ANTICORPO ANTI-PPAR Γ (N-20) SC-1984 200 MG/ML  
 1 SC-13067 ANTICORPO ANTI-GC-1 (H-300) SC-13067 200 MG/ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000245	376525	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPLETO, IMUNOENSAIO ENZIMÁTICO, TESTE, QUANTITATIVO DE ACIDO ABCISICO	UN

**Especificação**

CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA CONJUNTO COMPLETO, METODOLOGIA APLICADA IMUNOENSAIO ENZIMÁTICO, APRESENTAÇÃO TESTE, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ÁCIDO ABCISICO, OUTROS COMPONENTES SUBSTRATO E SOLUÇÃO CARREADORA, COMPONENTES ADICIONAIS PLACA, SOLUÇÕES DILUENTE, DE LAVAGEM, DE PARADA  
 2 EZRIL6 KIT DE ELISA PARA IL-6 DE RATO, EZRIL6 MILLIPORE  
 2 EZHTNFA KIT DE ELISA DE TNF- A RATO, EZHTNFA MILLIPORE  
 1 AB5605 ANTICORPO ANTI-4-HIDROXINONENAL QTY/PK : 200ML MILLIPORE

1 AP106P ANTICORPO DE COELHO ANTI- IGG DE CABRA, HRP CONJUGADO QTY/PK: 1.5 ML MILLIPORE  
 1 SC-23900 ANTICORPO ANTI-KI-67 (KI-67) SC-23900 200 MG/ML  
 1 SC 134478 ANTICORPO ANTI-PRX VI (FL-224): SC-134478 200 MG/ML  
 1 SC-23973 ANTICORPO ANTI-PRX III (C-14) SC-23973 200 MG/ML  
 1 SC-22145 ANTICORPO ANTI-GPX-1 (N-20) SC-22145 200 MG/ML  
 1 SC-32886 ANTICORPO ANTI-GLUTATIONA REDUCTASE (H-120) SC-32886 200 MG/ML  
 1 SC-2004 ANTICORPO DE CABRA ANTI- IGG-HRP DE COELHO, SC-2004-200 MG/0.5 ML  
 1 SC-13131 ANTICORPO ANTI-MDR-1 (G-1) SC-13131 200 MG/ML  
 1 SC-2770 ANTICORPO DE COELHO ANTI-IGG-HRP DE CABRA SC-2770 200 MG/0.5 ML  
 1 SC-722 ANTICORPO ANTI-NRF2 (C-20) SC-722 200 MG/ML  
 1 SC-20147 ANTICORPO ANTI-TRXR1 ANTIBODY (H-270) SC-20147 200 MG/ML  
 1 SC-2380 ANTICORPO BOVINO ANTI-IGG-HRP DE CAMUNDONGO SC-2380 200 MG/0.5ML  
 1 SC-22146 ANTICORPO ANTI-GPX-1 (H-19) SC-22146 200 MG/ML  
 1 SC-7150 ANTICORPO ANTI-ARP-1 (H-250) SC-7150 200 MG/ML  
 1 SC-203879ª CGP 20712 DIHIDROCLORIDRATO SC-203879A 50 MG  
 1 111980050 2-DEOXI-D-GLICOSE, 99% 5GR, EA  
 1 F-530L DNA POLIMERASE (2 U/ML)  
 1 F-530S DNA POLIMERASE (2 U/ML)  
 2 E1004 ZIMOLIASSE - 1.000 UNIDADES  
 1 E1005 ZIMOLIASSE - 2.000 UNIDADES  
 1 E1006 R-ZIMOLIASSE - 1.000 UNIDADES  
 3 A5004 TRANSCRIPTASE REVERSA (GOSCRIP™) - 500 REAÇÕES  
 1 H-1200 MEIO DE MONTAGEM COM DAPI (VECTASHIELD) - 10 ML  
 1 161-0374 PADRÃO DE CORES DE PROTEÍNA (PRECISION PLUS PROTEIN™) - 500 ML, CONTENDO 10 PROTEINA RECOMBINANTE (10-250 KD), 8 BANDAS (FAIXAS) AZUIS, E 2 BANDAS VERMELHA DE REFERENCIA (25 AND 75 KD) PARA 50 APLICAÇÕES.  
 1 AF3490 PEROXIREDOXINA 6 PURIFICADA (HUMANA/CAMUNDONGO/RATO) 100 MG  
 1 AF6610 PEROXIREDOXINA 3 PURIFICADA (HUMANA/CAMUNDONGOS/RATO) 100 MG  
 1 AF3489 PEROXIREDOXINA 3 PURIFICADA (HUMANA/CAMUNDONGO/RATO) 100 MG  
 1 HAF109 ANTICORPO DE ANTI- IGG HRP - 1 ML  
 1 HAF008 ANTICORPO DE CABRA ANTI- IGG HRP DE COELHO - 1 ML  
 1 703102 KIT DE GLUTATIONA PEROXIDASE  
 1 703202. KIT DE GLUTATIONA REDUTASE  
 1 AHP1251. ANTICORPO ANTI-4-HIDROXINONENAL  
 1 DYC1590-E IT PARA FOSFO-GSK-3 BETA (S9) DUOSET IC, 15 PLACAS (DYC1590E BY: R&D)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000192	412314	CONJUNTO PARA ANÁLISE EM PCR TEMPO REAL (MASTER MIX)	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO PARA PCR EM TEMPO REAL, COMPONENTES MISTURA PARA REAÇÃO, TAQ DNA POLIMERASE, UNG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X, REFERENCIA MASTER MIX THERMO COM ROX, PARA 200 REAÇÕES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000240	418673	CONJUNTO PARA ANÁLISE, ISOLAMENTO MITOCÔNDRIA DE TECIDOS ANIMAIS, SOLUÇÕES TAMPÃO, ALBUMINA, CORANTE	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO ISOLAMENTO MITOCÔNDRIA DE TECIDOS ANIMAIS, COMPONENTES SOLUÇÕES TAMPÃO, ALBUMINA, CORANTE, TRIPSINA 1 G4626-1G L-GLUTATIONA OXIDADA DISODIO 1 G1404-25MG GLUTATIONA REDUZIDA ETILESTER 1 G6511-25MG GLUTATIONA S-TRANSFERASE DE FIGADO EQUINO 1 I6634-100MG INSULINA DE PANCREAS BOVINO 1 M5750-100G BISSULFITO DE SÓDIO MENADIONA 1 N7004-1G B - NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO			

1 N4505-100MG B - NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO REDUZIDA  
 1 N5755-100MG B - NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO FOSFATO HIDRATADA  
 1 N0505-500M B - NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO FOSFATO SÓDICO  
 1 N1630-5G B - NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO 2' -FOSFATO REDUZIDA TETRASÓDICA  
 1 P0564-100MG ÁCIDO FOSFO (ENOL) PIRÚVICO HIDRATO DE SAL MONOSSÓDICO  
 1 P9136-1KU PIRUVATO CINASE DE MUSCULO DE COELHO  
 1 P8765-100G PIRROLIDINADITIOCARBAMATO DE AMÔNIO  
 1 S5395-75KU SUPERÓXIDO DISMUTASE DE ERITRÓCITO BOVINA  
 1 S9430-.5ML SYBR® CORANTE FLUORESCENTE DE ÁCIDO NUCLEICO EM GEL  
 1 I6125-25G IODOACETAMIDE  
 1 E4375-1G (-)-EPINEFRINA (-)-BITARTARATO  
 1 M 6500-25G CLORIDRATO DE CISTEAMINA  
 1 740411-100 G AZIDA DE POTÁSSIO  
 1 G3664-500UN GLUTATIONA REDUTASE DE FERMENTO (S. CEREVISIAE)  
 1 P4170-25MG IODETO DE PROPÍDIO  
 1 T4885-1KG ÁCIDO TRICLOROACETICO  
 1 458139-100 ML LUPEROX® TBH70X, SOLUÇÃO DE HIDROPERÓXIDO DE TERC-BUTIL  
 1 M0252-25ML SOLUÇÃO DE METILGLIOXAL  
 1 T4885-1KG ÁCIDO TRICLOROACETICO  
 1 458139-100 ML LUPEROX® TBH70X, SOLUÇÃO DE HIDROPERÓXIDO DE TERC-BUTIL  
 1 M0252-25ML SOLUÇÃO DE METILGLIOXAL  
 1 A2153-50G ALBUMINA DE SORO BOVINO  
 1 M5625-25G MENADIONA  
 1 L2884-1MG HEMISULFATO DE LEUPEPTINA  
 1 168149-25G L-CISTEINA  
 5 C3381-25MG CITOCROMO C REDUTASE DE CORAÇÃO DE PORCO  
 1 55540-5G ÁCIDO 4-(HIDROXIMERCURI)BENZOICO  
 1 I8000-5G ÁCIDO 2-IODOBENZÓICO  
 1 D141-500MG DIGITONINA  
 1 B2515-1G L-BUTIONINA-SULFOXIMINA  
 1 C1345-1G CATALASE DE FÍGADO BOVINO  
 1 237329-10G 1-COLORO-2,4-DINITROBENZENO  
 1 27815-100G-F AZUL BRILHANTE G  
 1 D6518-5G ÁCIDO DIETILENOTRIAMINOPENTACÉTICO  
 1 71321-25G BOROHIURETO DE SÓDIO  
 1 G6133-1G ÁCIDO L-GLUTÂMICO γ -(P-NITROANILIDA) CLORIDRATO  
 1 G6511-5MG GLUTATIONA S-TRANSFERASE DE FÍGADO EQUINO  
 1 G3664-500UN GLUTATIONA REDUCTASE DE FERMENTO (S. CEREVISIAE)  
 1 X2502-5G XANTINA SÓDICA  
 1 64382-50G-F CLORETO METILSULFONIUM DE DL-METIONINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000244	368699	CONJUNTO PARA ANÁLISE, PARA ELETROFORESE EM GEL DE GRADIENTE DESNATURANTE	UN

**Especificação**

CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA PARA ELETROFORESE EM GEL DE GRADIENTE DESNATURANTE, COMPONENTES TAMPÕES, CORANTES, DESNATURANTES, OUTROS COMPONENTES AGENTE GELEIFICANTE  
 1 SC-19128 ANTICORPO ANTI-AMPK A 1 (C-20) SC-19128 200 MG/ML  
 1 SC-1350 ANTICORPO ANTI-TNF A (N-19) SC-1350 200 MG/ML  
 1 SC-7977 ANTICORPO ANTI-P-I K B- A (SER 32) SC-7977 200MG/ML  
 1 SC-7980-R ANTICORPO ANTI-P-C-JUN (SER 63)-R: SC-7980-R 200 MG/ML  
 1 SC-16311-R ANTICORPO ANTI-P-C-JUN (SER 73)-R: SC-16311-R 200 MG/ML  
 1 SC-32757 ANTICORPO ANTI-NITROTIROSINA (39B6): SC-32757 200 MG/ML

1 SC-20358 ANTICORPO ANTI-GAPDH (A-14) SC-20358 200 MG/ML  
 1 SC-722 ANTICORPO ANTI-NRF2 (C-20) SC-722 200 MG/ML  
 1 SC-20147 ANTICORPO ANTI-TRXR1 (H-270) SC-20147 200 MG/ML  
 1 SC-2371 ANTICORPO DE CABRA ANTI- IGG-HRP DE CAMUNDONGO  
 1 SC-22146 ANTICORPO ANTI-GPX-1 (H-19) SC-22146 200 MG/ML  
 1 SC-7150 ANTICORPO ANTI-ARP-1 (H-250) SC-7150 200 MG/ML  
 1 SC-216763 4-AMINO-1-PENTANOL-D4 CLORIDRATO  
 1 SC-206697<sup>a</sup> 3,3',5,5'-TETRAMETILBENZIDINA CLORIDRATO  
 1 SC-33572 ANTICORPO ANTI-PRX II (M-40) SC-33572 200 MG/ML  
 1 AB8021 ANTICORPO ANTI-CX3CR1 (AB8021) 100 MG  
 1 AB21667 ANTICORPO ANTI-CCR2 (AB21667) 100 MG  
 1 AB99514 ANTICORPO ANTI-P2RX4 (AB99514) 100 MG  
 1 AB15323 ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI -INOS-1 X 500 ML  
 1 AB24869 ANTICORPO ANTI-ICAM1 [YN1/1.7.4] (FITC) (AB24869) 50 MG  
 1 AB124759 ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-ICAM1 - 1 X 100 MG  
 1 AB24853 ANTICORPO ANTI-VCAM1 [M/K-2] (FITC) (AB24853) 50 MG  
 1 AB134047 ANTICORPO ANTI-VCAM1 [EPR5047] (AB134047) 100 MG  
 1 AB150077 ANTICORPO POLICLONAL DE CABRA ANTI-IGG - H&L (ALEXA FLUOR® 488) (AB150077) DE COELHO : 500 MG  
 1 AB150100 ANTICORPO POLICLONAL DE CABRA ANTI- IGG FC (ALEXA FLUOR® 594) DE COELHO - 500 MG  
 1 AB97070 ANTICORPO POLICLONAL DE CABRA ANTI-IGG H&L (FICOERITRINA) (AB97070) DE COELHO - 500 MG  
 1 AB169344 ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO F(AB')2 ANTI-IGG H&L (ALEXA FLUOR® 488) DE CABRA (AB169344) 500 MG  
 3 1111 ACPT-I (10 MG)  
 3 1112 ACPT-II (10 MG)  
 3 0794 DIPPA CLORIDRATO  
 3 0439 DPCPX 100 MG  
 1 0622 FISOSTIGMINA HEMISULFATO (100 MG)  
 4 1156 SUBSTÂNCIA P (5 MG)  
 3 1496 SP 600125  
 3 1074 (RS)-AMPA BROMIDRATO (10 MG)  
 1 0962 BUSPIRONA CLORIDRATO (100 MG)  
 1 2033 PENTOSTATINA  
 1 1081 SKF 89976A CLORIDRATO  
 1 0895 (S)-(-)-SULPIRIDA 100 MG  
 1 0992 ISAMOLTANO HEMIFUMARATO  
 1 0933 MM 77 DIHIDROCLORIDRATO  
 1 1325 RS 100329 HIDROCLORIDRATO  
 1 3284 REC 15/2615 DIHIDROCLORIDRATO  
 1 1319 ACEA  
 1 2094 OXINTOMODULINA 1 MG  
 1 2251 CISPLATINA  
 1 12-348 50-172-803 MILLIPORE NO.:12-348 500 MG; HRP  
 1 07-609 50-172-540 MILLIPORE NO.:07-609 50ML;  
 1 07-610 50-172-541 MILLIPORE NO.:07-610 50 ML;  
 1 07-612 50-172-543 MILLIPORE NO.:07-612 50 ML;  
 1 AP163P ANTICORPO ANTI- IGG DE CABRA , HRP CONJUGADO |AP163P MILLIPORE QTY/PK : 1 MG  
 1 RPN800E MARCADOR DE PESO MOLECULAR 250 ML  
 2 EZRADP-62K KIT DE ADIPONECTINA PARA RATOS  
 2 EZRMI-13K KIT PARA PROTEINA C (MILLIPORE)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000242	386392	CONJUNTO PARA ANÁLISE PCR, PARA QUANTIFICAÇÃO E DETECÇÃO DE SEUQUENCIAS , PRIMERS, ENZIMAS, SUBSTRATO	UN

Especificação

CONJUNTO PARA ANÁLISE, METODOLOGIA APLICADA PCR, APRESENTAÇÃO TESTE, APLICAÇÃO PARA QUANTIFICAÇÃO E DETECÇÃO DE SEQUÊNCIAS,  
COMPONENTES PRIMERS, ENZIMAS, SUBSTRATOS  
3 B3259-5MG ACETATO DE BRADICININA  
3 B1542-1MG [LYS-DES-ARG9]-BRADICININA  
2 C7802-1MG CHARIBDOTOXINA  
1 SCP0060-500 CGRP II 8-37 HUMANO  
3 C141-5MG CGS-21680 CLORIDRATO  
1 C9901-50MG N6-CICLOHEXILADENOSINA  
3 P5296-1MG CTOP  
1 D0632-5G DL-DITIOTREITOL  
1 D8130-500MG 5,5' -DITIOBIS (ÁCIDO 2-NITROBENZÓICO)  
1 P7547-100MG FENTOLAMINA CLORIDRATO  
3 S8307-1MG SB 203580  
1 T1567-5-MG TERTIAPINA-Q SAL TRIFLUORACETATO  
1 T7539-10UG FATOR DE NECROSIS TUMORAL-A DE RATO  
1 G2133-50KU GLICOSE OXIDASE DE ASPERGILLUS NIGER  
1 H3288-50MG HEMADO  
1 I4777-1MG INTERFERON-  $\gamma$  DE CAMUNDONGO  
1 SRP3083-10U IL-1 BETA HUMANA  
3 K3761-.1MG KT 5720  
5 L2407-5MG LUZINDOL  
1 E3876-5G N-ETHILMALEIMIDA  
1 C6506-5G 4-CLORO-DL-FENILALANINA  
1 "P8139-5MG PORBOL 12-MIRISTATO 13-ACETATO  
5 P5640-5MG PROSTAGLANDINA E2  
5 P6188-1MG PROSTAGLANDINA I2  
5 P3115-1MG INIBIDOR PROTEINA CINASE C, MIRISTOILADA  
1 R9032-1MG R-715 TFA  
1 R9653-1MG RC-3095  
3 S166-5MG SACLOFENO  
1 H9523-100MG CLORIDRATO DE SEROTONINA  
1 N3398-25MG S-NITROSO-N-ACETIL-DL-PENICILAMINA  
1 G6767-500ML SORO DE CABRA  
1 C9263-1G COLAGENASE DE CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM  
3 79346-5MG FORBOL 12-MIRISTATO 13-ACETATO  
1 C0412-5MG CONCAVALINA A DE CANAVALLIA ENSIFORMIS  
5 L2630-10MG LIPOPOLISACARIDEO DE ESCHERICHIA COLI 0111:B4  
1 B6916-500ML REAGENTE ANALÍTICO COMPLETO DE BRADFORD  
1 I6504-1G (-)-ISOPROTERENOL CLORIDRATO  
1 P0884-5G CLORIDRATO DE ( $\pm$ )-PROPRANOLOL  
3 P4170-100MG IODETO DE PROPÍDIUM  
1 C4916-25MG 5-CARBOXIFLUORESCINA DIACETATO  
1 P6126-5G CLORIDRATO DE (R)-(-)-FENILEFRINA  
1 17195-1MG FURA 2 PENTAPOTASSIO  
1 Z4250-1G ZIMOSAN A DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE  
1 APOAF-50TST KIT DE DETECÇÃO DE ANEXINA V-FITC  
2 B3253-25G IODETE DE S-BUTIILTIOCOLINA  
1 B3253-5G IODETE DE S-BUTIILTIOCOLINA  
1 247502-100G CUMENO HIDROPEROXIDO  
1 216763-100ML PEROXIDO DE HIDROGENIO  
1 16125-1ML ETIL CIS-3-BROMOACRILATO  
1 452882-25G BOROHDRETO DE SÓDIO



1 G6378-250U DESIDROGENASE DA GLICOSE-6-FOSFATO DE S. CEREVISIAE  
 1 N8129-1G B - NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDEO  
 5 A2153-100G ALBUMINA DE SORO BOVINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000238	0375707	CONJUNTO PARA ANÁLISE, QUALITATIVO DE RNA POR RT-PCR, TAQ DNA POLIMERASE RECOMBINANTE COM ANTICORPO	UN
<b>Especificação</b>			
1 H8520-25MG (±)-8-HIDROXI-2-(DIPROPILAMINO)TETRALINA HIDROBROMIDA 3 WAY-100135 -25MG WAY-100135 ESTOCADO TEMP 2-8°C 1 P7791-50MG - 50MG PRAZOSINA HIDROCHORATO 3 14340-25MG ( )-BICUCULINA 1 M1523-5MG MUSCIMOL 5 M107-5MG ( )-MK-801 MALEATO 3 B5399-500MG (±)-BACLOFENO ≥ 98% 1 S166-5MG SACLOFENO 1 F2293-1VL HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE (FSH) DE PITUITÁRIA DE PORCO 3 G8903-.1MG GRELINA DE RATO 1 I2643-50MG INSULINA HUMANA 1 S9129-10MG SOMATOSTATINA 1 T9777-10MG INIBIDOR DE TRIPSINA-QUIMIOTRIPSINA DE SOJA 1 S9761-1MG N-SUCINIL-ALA-ALA-PRO-PHE-7-AMIDO-4-ETILCUMARINA 1 L8511-10MG HEMILSULFATO DE LEUPEPTINA 1 S7388-25MG N-SUCINIL-ALA-ALA-PRO-PHE P-NITROANILINA 1 L8754-50MG LECTINA DE PHASEOLUS VULGARIS 1 A2382-5G AZOALBUMINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000241	423265	CONJUNTO PARA ANÁLISE, QUALITATIVO PROTEÍNAS IMUMOLIGADAS	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVO PROTEÍNAS IMUNOLIGADAS, COMPONENTES C/ SOLUÇÕES TAMPÃO, SOLUÇÃO CONTROLE, OUTROS COMPONENTES SUBSTRATO, REAGENTE ENZIMÁTICO 1 L4530-1ML ESFERAS DE LÁTEX, POLIESTIRENO MODIFICADO POR CARBOXILATO, FLUORESCENTE VERDE-AMARELO 1 B1125-500MG SAL DISSÓDICO DO ÁCIDO BATOCUPROINEDISULFONICO 1 N6876-250MG CLORETO AZUL DE NITROTETRAZOLIO 1 00200595-50 QUERCETINA DIIDRATADA 1 S6501-5G SULFATO DE ESTREPTOMICINA 1 B9754-25G BIS-TRIS 1 L0376-1G CLORIDRATO DE L-LEUCINA B - NAFTILAMIDA 1 D8130-5G 5,5' -DITIOBIS (ÁCIDO 2-NITROBENZÓICO) 1 G4251-5G L-GLUTATIONA REDUZIDA 1 A7250-25G N-ACETIL-L-CISTEINA 1 M2128-1G AZUL DE TETRAZÓLIO BROMETO 3 D8255-5G 1,4-DITIOERITRITOL 1 M7256-25G N,N' -METILENOBISACRILAMIDA 1 A9891-250M 7-AMINO-4-METILCUMARINA 1 P0657-1G FTALDIALDEÍDO 1 B2640-1G DL-BUTIONINE-(S,R)-SULFOXIMINA 2 C3381-25MG. CITOCROMO C REDUTASE DE CORAÇÃO DE PORCO 1 L0376-1G CLORIDRATO DE L-LEUCINA B - NAFTILAMIDA 1 R4875-100MG RIBONUCLEASE A DE PANCREA BOVINO 1 143057-5G ALDRITOLIOL™-4 1 D3511-1G TRANS-4,5-DIIDROXI-1,2-DITIANA			

1 N7005-1G VERMELHO DE NEUTRAL  
1 X4002-1G XANTINA  
1 X1875-50UN XANTINE OXIDASE DE LEITE BOVINO  
1 E3876-25G N-ETILMALEIMIDA  
1 A4111-5MG 2-AAPA HIDRATADO  
1 238813-5G ÁCIDO (±)-6-HIDROXI-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANA-2-CARBOXILICO  
1 B5525-10G BROMOPHENOL BLUE SODIUM SALT MANUFACTURER: SIGMA-ALDRICH CORP.  
1 P4170-25MG IODETO DE PROPIDIO  
1 P8125-5KU PEROXIDASE DE RÁBANO  
1 G1135-1G ÁCIDO L-GLUTÂMICO γ -(P-NITROANILIDA) CLORIDRATO  
1 N5636-1G ÁCIDO 3-NITROPROPIONICO  
1 90101-5MG-F AMPLIFLU™ VERMELHO  
1 F6625-10MG FLAVINA ADENINA DINUCLEOTIDEO DISSÓDICO  
1 F6750-5G RIBOFLAVINA 5'-MONOFOSFATO DE SÓDIO  
1 A1153-25MG APROTININA DE PULMÃO BOVINO  
1 19176-1G DL-BUTIONINA-SULFOXIMINA  
1 70215-100MG ÁCIDO 2,3-NAFTALENODIICO  
1 S4500-1G L-SERINA  
1 M7256-100MG N,N'-METILENOBISACRILAMIDA  
1 H3506-100MG HIALURONIDASE DE TESTICULOS BOVINO  
1 R4875-100MG RIBONUCLEASE A DE PÂNCREAS BOVINO  
1 D3648-5G DIAMIDA  
1 P6534-5MG FOSFOLIPASE (LIPASE) A2 DE PÂNCREAS DE PORCO  
1 C3381-25MG CITOCROMO C REDUTASE DE CORAÇÃO DE PORCO  
1 G4251-5G L-GLUTATIONA REDUZIDA  
1 M2128-1G TIAZOLILO AZUL DE TETRAZÓLIO BROMETO  
1 P0657-1G FTALDIALDEÍDO  
3 P8125-5KU PEROXIDASE DE RÁBANO  
1 G3664-100UN GLUTATIONA REDUTASE DE FERMENTO (S. CEREVISIAE)  
1 380474-50ML 2-HIDROXIETHIL DISULFETO  
1 14386-50MG N-OLEOIL-D-ESFINGOSINA  
1 G4626-1G L-GLUTATHIONA OXIDADA DISODICA  
1 N6005-1G-A 2-NAFTIL FOSFATO DISSÓDICO  
1 CGP1-1KT KIT DE ATIVIDADE DA GLUTATIONA PEROXIDASE CELULAR  
1 D6134-5G 2-DEOXI-D-GLUCOSE  
1 M3148-100ML 2-MERCAPTOETANOL  
3 A0980-50MG AM281  
3 SML0327-25MG AM630, 90% (HPLC)  
3 A2731-10MG AMG 9810  
1 A202-25MG N6-2-(4-AMINOFENIL) ETILADENOSINA  
5 A1153-5MG APROTININA DE PULMÃO BOVINO  
5 A 3230-5MG AR-A014418  
2 B5399-500MG (±)-BACLOFENO  
3 14340-100MG ( )-BICUCULINA  
3 C191-5MG CAPSAZEPINA  
1 C9901-50MG N6-CICLOHEXILADENOSINA  
1 D2521-5G CLORIDRATO DE ( )-CIS-DILTIAZEM  
1 D0632-5G DL-DITIOITREITOL  
1 E4642-25G CLORIDRATO DE (±)-EPINEFRINA  
3 M1523-10MG MUSCIMOL  
1 O9512-5MG OXALIPLATINA  
2 P7626-5G FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA



1 R0875-1G RESERPINA  
 2 T1426-500MG TRIPSINA DE PÂNCREAS BOVINO  
 1 W102-25MG (R)-( )-WIN 55,212-2  
 1 Z4250-5G ZIMOSAN A DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE  
 1 H168-25MG R( )-7-HIDROXI-DPAT BROMIDRATO  
 1 G2626-100MG L-GLUTÂMICO DESIDROGENASE DE FÍGADO BOVINO  
 2 M5250-10G MELATONINA  
 2 536954-5G ÁCIDO ROSMARÍNICO  
 1 A5930-25MG N-ACETIL-ASP-GLU  
 1 A2227-1MG HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO FRAGMENTO 22 - 39  
 1 A0580-5MG ARAQUIDONILETANOLAMIDA  
 1 A9810-1MG PROTEÍNA BETA AMILÓIDE FRAGMENTO DE 1-42  
 1 SCP0048-500UG PROTEÍNA BETA AMILÓIDE FRAGMENTO 42-1 (REVERSO)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000239	353907	CONJUNTO PARA ANÁLISE, SOLUÇÃO ISOTIO CIANATO DE GUANIDINA, TESTE, ISOLAMENTO DE DNA	UN

**Especificação**

CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA SOLUÇÃO ISOTIOCIANATO DE GUANIDINA, APRESENTAÇÃO TESTE, APLICAÇÃO ISOLAMENTO DE DNA EM GEL DE AGAROSE, COMPONENTES SOLUÇÃO LAVAGEM DE MEMBRANA, COLUNA DE PURIFICAÇÃO

1 F3651-100MG FALOIDINA 5(6)-ISOTIOCIANTO DE FLUORESCÉINA  
 1 B3133-25MG N-ALFA-BENZOIL-DL-ARGININA-4-NITROANLÍNIDA  
 1 G8898-1KG GLICINA  
 2 10043-25ML- F AMFOLITO  
 1 R1755-100MG ISOTIOCIANATO DE RODAMINA B  
 1 G8142-1L MEIO TIPO GRACE  
 3 B6916-500ML REAGENTE ANALÍTICO COMPLETO DE BRADFORD  
 2 A2765-10G SUBSTRATO DE AZOCASEINA  
 2 A2765-25G SUBSTRATO DE AZOCASEINA  
 1 H2625-25G HEMOGLOBINA BOVINA  
 1 H2625-100G HEMOGLOBINA BOVINA  
 1 A3912-10G ALBUMINA DE SORO BOVINO  
 4 A2404-1KU SOLUÇÃO DE ÁLCOOL OXIDASE DA PICHIA PASTORIS  
 3 A9518-100G AMPICILINA SÓDICA  
 1 P6556-100MG PROTEINASE K DE TRITIRACHIUM ALBUM  
 2 L4025-100KU LITICASE DE ARTHROBACTER LUTEUS  
 2 D9156-5ML REAGENTE DE ÁCIDO DEOXIRIBONUCLEICO DE FITA SIMPLES DE SALMÃO  
 4 N1377-5G 4-NITROFENIL A - D- LUCOPIRANOSÍDEO  
 1 G9270-100UN Γ - GLUTAMILTRANSPEPTIDASE DE RIM DE EQUINO  
 1 C3389-2KU ACETILCOLINESTERASE DE ELECTROPHORUS ELECTRICUS  
 2 A5751-1G IODETO DE ACETILCOLINA  
 2 A5751-1G IODETO DE ACETILCOLINA  
 1 A3412-1G ÁCIDO CIS-ACONÍTICO  
 1 A2383-25G 5<sub>γ</sub>-TRIFOSFATO DE ADENOSINA (SAL DISSÓDICO)  
 1 P2714 -1BTL INIBIDOR DE PROTEASES (COQUETEL)  
 1 C1386-10G CURCUMINA  
 1 TOX7-1KT REAGENTE COMPLETO DE DESIDROGENASE LACTICA (IN VITRO)  
 1 D3648-1G DIAMIDA  
 1 35848-5G 2',7'-DICLOROFLUORESCÉINA  
 2 35845-5G 2',7'-DICLOROFLUORESCÉINA DIACETATO  
 1 37291-25MG DIHIDROETÍDEO  
 1 D0632-5G DL-DITIOTREITOL

1 G7250-1G D-GLICOSE 6-FOSFATA (SAL DISÓDICO)  
1 G7141-50KU GLICOSE OXIDASE DE ASPERGILLUS NIGER  
1 G7141-10KU GLICOSE OXIDASE DE ASPERGILLUS NIGER

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000229	416751	COOMASSIE PROTEIN ASSAY	TE
<b>Especificação</b> COOMASSIE PROTEIN ASSAY.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000219	412332	CORANTE AZUL DE TOLUIDINA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE AZUL DE TOLUIDINA A 2% .FRASCO COM 1 LITRO, MARCA SIGMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000022	137090	CORANTE HOECHST - FRASCO 10 MILILITROS	UN
<b>Especificação</b> CORANTE HOECHST EM SOLUÇÃO. BISBENZIMIDA H 33258. FÓRMULA MOLECULAR C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> O•3HCl. PESO MOLECULAR: 533.88. VOLUME: 10 MILILITROS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 23491-45-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000052	411315	CORTICOSTERONE EIA KIT ELIZA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO ANÁLISE QUANTITATIVO CORTICOSTERONA, PARA ENSAIO IMUNOENZIMÁTICO (ELIZA EM PLACAS (96 POÇOS).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000003	137090	CREATINE ANHYDROUS	UN
<b>Especificação</b> CREATINE – ANHYDROUS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000296	341010	D-BIOTINA	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO D-BIOTINA, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000260	419278	DELTA FOSB -ANTICORPO PRIMÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI-DELTA FOSB -ANTICORPO PRIMÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA, ANTICORPO PRIMÁRIO PARA A PROTEÍNA DELTA FOSB - ANTICORPO MONOCLONAL OU POLICLONAL PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, COELHO, CABRA OU GOAT, FRASCOS DE 0,1 a 1000 ML ou 0,1 MG a 1000MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000050	347895	DESIDROGENASE L-LÁTICA TIPO II CISTALINA	G
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO L-LACTATO DESIDROGENASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE MÚSCULO DE COELHO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO 800, COMPONENTES ADICIONAIS SUSPENSÃO SULFATO DE AMÔNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TIPO II.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000263	414145	DIACETATO DE 4,5 DIAMINOFLORESCEÍNA DIACETATO > 98% (HPLC)	FR
<b>Especificação</b>			

4,5 - DIACETATO DIAMINOFLORESCEÍNA DIACETATO> 98% (HPLC) - CORANTE, TIPO\* 4,5 DIAMINOFLORESCEÍNA DIACETATO, ASPECTO FÍSICO\* SOLUÇÃO EM DMSO, CONCENTRAÇÃO\* 5 MM – MARCA REFERÊNCIA - SIGMA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000264	381471	DIHIDRORODAMINA 123	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 90, TIPO* RODAMINA 123 FRASCO DE 1ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000103	128953	DILUIDOR PARA COLA DE CARBONO	UN
<b>Especificação</b> DILUIDOR PARA COLA DE CARBONO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 30ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000095	385617	DIMETIL-TIAZOLIL-DIFENIL-TETRAZÓLIO - ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO ALARANJADO	FR
<b>Especificação</b> DIMETIL-TIAZOLIL-DIFENIL-TETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO ALARANJADO, PESO MOLECULAR 414,32, FÓRMULA QUÍMICA C18H16N5SBR (SAL BROMETO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%. FRASCO DE 250 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000139	366166	DIÓXIDO DE CARBONO - CO2	KG
<b>Especificação</b> GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO2, MASSA MOLECULAR 44,0, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000107	332895	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - DORIPENEM	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO DORIPENEM. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000165	415098	DISPOSITIVO DE ULTRAFILTRAÇÃO	CX
<b>Especificação</b> DISPOSITIVO DE ULTRAFILTRAÇÃO, MEMBRANA DE CELULOSE REGENERADA, 100000 DALTONS, MODELO AMICON ULTRA, REFERÊNCIA UFC510096, MARCA MILLIPORE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000080	331408	DOSAGEM DE ENDOCAN HUMANA POR MÉTODO DE ELISA CONTENDO PLACA PARA 96 TESTES	UN
<b>Especificação</b> DOSAGEM DE ENDOCAN HUMANA POR MÉTODO DE ELISA CONTENDO PLACA PARA 96 TESTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000081	380524	DOSAGEM DE PROTEÍNA C REATIVA ULTRASSENSÍVEL EM PESQUISA CLÍNICA	UN
<b>Especificação</b> KIT DE ELISA PARA PESQUISA DE PROTEÍNA C REATIVA CONTENDO PLACA PARA 96 TESTES. MARCA DE REFERÊNCIA:: IMMULITE 2000 SIEMENS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000077	379094	DOSAGEM DKK-1 HUMANA POR KIT DE ELISA PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA EM FLUIDOS BIOLÓGICOS HUMANOS	UN
<b>Especificação</b> KIT DE ELISA PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DKK-1 HUMANA EM FLUIDOS BIOLÓGICOS HUMANOS COM PLACA PARA 96 TESTES. REFERÊNCIA: DKK-1 HUMANA KIT EIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000249	336885	DOUBLECORTIN ANTIBODY (N-19) - ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI DOUBLECORTINA	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI DOUBLECORTINA (N-19) 200UG/ML, REAGENTE PARA HISTOLOGIA E IMUNOISTOQUÍMICA MARCA DE REFERÊNCIA SANTA CRUZ CÓDIGO:8067			
099.27.000004	227838	ENZIMA CELULASE OBTIDA DE ASPERGILLUS NIGER	UN
<b>Especificação</b>			
ENZIMA CELULASE OBTIDA DE ASPERGILLUS NIGER, ASPECTO FÍSICO PÓ.			
099.27.000198	414388	ERGOSTEROL	MG
<b>Especificação</b>			
ERGOSTEROL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, MASSA MOLECULAR 396,65, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-87-4			
099.27.000179	421372	ES CBA HU SOLBL PTEIN BUF	TE
<b>Especificação</b>			
ES CBA HU SOLBL PTEIN BUF KIT 500TST, LINHA PMG.			
099.27.000035	412123	FALOIDINA - FITC	UN
<b>Especificação</b>			
FALOIDINA - FITC, ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA ROTULADA DE AMANITA PHALLOIDES (MARCADOR DE ACTINA). 1 MG.			
099.27.000166	414888	FILTRO FINAL SLIMFILTER - 0,05UM	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO FINAL SLIMFILTER 0,05UM, PARA SISTEMAS SMART.			
099.27.000171	415094	FILTRO MEMBRANA GV	CX
<b>Especificação</b>			
MEMBRANA GV, DURAPORE, EM PVDF, COM BAIXÍSSIMO ÍNDICE DE ABSORÇÃO, 0,22 µM DE PORO, 47MM DE DIÂMETRO, HIDROFÓLICA, BRANCA, LISA, MARCA MILLIPORE, COD. REF. GVWP04700			
099.27.000172	415094	FILTRO MEMBRANA HV	UN
<b>Especificação</b>			
MEMBRANA HV, DURAPORE, EM PVDF, COM BAIXÍSSIMO ÍNDICE DE ABSORÇÃO, 0,45 µM DE PORO, 47MM DE DIÂMETRO, HIDROFÓLICA, BRANCA, LISA, 100 UNID/CX. MARCA MILLIPORE, COD. REF. HVLP04700			
099.27.000089	410120	FILTROS EM NYLON - TAMANHO DO PORO 40	UN
<b>Especificação</b>			
CELL STRAINERS, FILTROS EM NYLON, TAMANHO DO PORO 40, ADAPTAVÉL EM TUBOS DE 50ML, TIPO FALCON, CAIXA COM 50 UNIDADES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000063	411448	FLUOROSHIELD	UN

**Especificação**

FLUOROSHIELD É UM MEIO AQUOSO PARA CONSERVAR A FLUORESCÊNCIA DE ESFREGAÇOS DE CÉLULAS E TECIDOS, É UM MEIO BASEADO EM MONTAGEM COMPARÁVEL À MOUNT GEL. APRESENTAÇÃO EM 1 FRASCO CONTÉM 20 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000023	137090	FOLIN & CIOCALTEUS PHENOL REAGENT	UN

**Especificação**

FOLIN & CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000259	419278	FOS B - ANTICORPO PRIMÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA	FR

**Especificação**

FOS B - ANTICORPO PRIMÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA - ANTICORPO PRIMÁRIO PARA A PROTEÍNA FOSB - ANTICORPO MONOCLONAL OU POLICLONAL PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, COELHO, CABRA OU GOAT, FRASCOS DE 0,1 a 1000 ML ou 0,1 MG a 1000MG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000213	408610	FRASCO DE CULTURA CELULAR	UN

**Especificação**

FRASCO PARA CULTURA DE TECIDOS, DE POLIESTIRENO DE ALTA TRANSPARÊNCIA LIVRE DE DNASE, RNASE, PIROGÊNIO E TOXINAS, GARGALO INCLINADO, COM DISPOSITIVO DE AERAÇÃO, AJUSTE NA TAMPA, TAMPA ROSQUEÁVEL SEM FILTRO, GRADUADO, ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA, ÁREA DE CRESCIMENTO 25CM², CAPACIDADE 60ML. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 10 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000094	381489	FTALDIALDEÍDO - FRASCO 250 MG	FR

**Especificação**

FTALDIALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELADOS, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> (ORTO-FTALALDEÍDO), PESO MOLECULAR 134,13, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97 - FRASCO DE 250 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000130	150372	GÁS ACETILENO TIPO 2.8 AA(ABSORÇÃO ATÔMICA)	M3

**Especificação**

O ACETILENO TIPO 2.8 AA (ABSORÇÃO ATÔMICA) É UM GÁS INCOLOR, INFLAMÁVEL COM ODOR DE ALHO. ACONDICIONADO DISSOLVIDO EM ACETONA. PODE FORMAR MISTURAS EXPLOSIVAS COM O AR. NO CAS 74-82-2; NO ONU 1001 - RISCO 2 - GÁS INFLAMÁVEL; GRAU/TIPO (GÁS); 2.8 ABSORÇÃO ATÔMICA (AA); PUREZA MINIMA(GÁS) 99,8% ; FORMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>; PESO MOLECULAR(GÁS) 26,04 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 17,6 KGF/M<sup>2</sup>

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000134	150372	GÁS BUTANO, TIPO 2.5	KG

**Especificação**

O BUTANO, TIPO 2.5 OU METIL-ETIL-METANO É UM GÁS INCOLOR, INFLAMÁVEL EM PRESSÃO E TEMPERATURA AMBIENTE.. ACONDICIONADO NA SUA FORMA LIQUEFEITA, A SUA PRESSÃO DE VAPOR É 1,1 KGF/CM<sup>2</sup> A 21 GRAUS; NO CAS 106-97-8; NO ONU 1011 - RISCO 2 - GÁS INFLAMÁVEL; GRAU/TIPO (GÁS) 2.5 PUREZA MINIMA(GÁS) 99,5% ,(FASE LÍQUIDA); FORMULA QUÍMICA C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>; PESO MOLECULAR(GÁS) 44,10 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 1,10 KGF/CM<sup>2</sup>

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000132	150372	GÁS DIÓXIDO CARBONO TIPO 4.0	KG

**Especificação**

O GÁS DIÓXIDO CARBONO TIPO 4.0 OU ANIDRIDO CARBÔNICO OU GÁS CARBÔNICO É UM GÁS INCOLOR, INODORO, LIQUEFEITO A ALTAS PRESSÕES E LIGEIRAMENTE ÁCIDO. CONHECIDO COMO ANIDRIDO CARBÔNICO OU GÁS CARBÔNICO. ACONDICIONADO NA FORMA LIQUEFEITA, A SUA PRESSÃO DE VAPOR

É DE 58,3 KG/CM2 A 21 GRAUS.; NO CAS 124-38-9; NO ONU 1013 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS)4.0 ; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,99% ,FORMULA QUÍMICA CO2; PESO MOLECULAR(GÁS) 28,01 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 58,3 KGF/CM2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000117	150372	GÁS OXIGÊNIO TIPO 6.0 ANALÍTICO	M3
<b>Especificação</b>			
O OXIGÊNIO TIPO 6.0 ANALÍTICO GÁS INCOLOR, ALTAMENTE OXIDANTE E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES, ACELERA VIGOROSAMENTE A COMBUSTÃO ; NO CAS 7782-44-7; NO - RISCO ONU 1072 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO E OXIDANTE; GRAU/TIPO (GÁS) 6.0 ANALÍTICO; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,9999%; FORMULA QUÍMICA O2 ; PESO MOLECULAR(GÁS) 32 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 185 KGF/M2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000140	366212	GÁS ACETILENO - CILINDRO - 9 KG	CIL
<b>Especificação</b>			
GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FISICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FORMULA QUIMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR DE 99% V/V, MUMERO DE REFERÊNCIA QUIMICA CAS 74-86-2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000121	150372	GÁS ARGÔNIO TIPO 5.0 PLASMA	M3
<b>Especificação</b>			
O ARGÔNIO TIPO 5.0 PLASMA É UM GÁS INCOLOR, INODORO, NÃO REATIVO, INERTE E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES. ATUA COMO ASFIXIANTE POR DESLOCAMENTO DO AR ATMOSFÉRICO. APLICAÇÃO EM METODOLOGIA DE ESPECTROFOTOMETRIA ; NO CAS 7440-37-1; NO ONU 1006 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS) 5.0 PLASMA; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,999% ; FORMULA QUÍMICA Ar; PESO MOLECULAR(GÁS)39,95 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000131	150372	GÁS ARGÔNIO TIPO 5.0 ANALÍTICO	M3
<b>Especificação</b>			
O ARGÔNIO TIPO 5.0 ANALÍTICO É UM GÁS INCOLOR, INODORO, NÃO REATIVO, INERTE E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES. ATUA COMO ASFIXIANTE POR DESLOCAMENTO DO AR ATMOSFÉRICO; NO CAS 7440-37-1; NO ONU 1006 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS) 5.0 ANALÍTICO; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,999%; FORMULA QUÍMICA Ar; PESO MOLECULAR(GÁS) 39,95 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000133	150372	GÁS DIÓXIDO CARBONO, TIPO 2.8	KG
<b>Especificação</b>			
O DIÓXIDO CARBONO, TIPO 2.8 OU ANIDRIDO CARBÔNICO OU GÁS CARBÔNICO É UM GÁS INCOLOR, INODORO, LIQUEFEITO A ALTAS PRESSÕES E LIGEIRAMENTE ÁCIDO. ACONDICIONADO NA FORMA LIQUEFEITA, A SUA PRESSÃO DE VAPOR É DE 58,3 KG/CM2 A 21 GRAUS; NO CAS 124-38-9;NO ONU 1013 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS)2.8; PUREZA MINIMA(GÁS)99,8% ; FORMULA QUÍMICA CO2; PESO MOLECULAR(GÁS) 28,01 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 58,3 KGF/CM2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000123	150372	GÁS DIÓXIDO CARBONO, TIPO 4.8 COM TUBO PESCADOR	KG
<b>Especificação</b>			
O DIÓXIDO CARBONO, TIPO 4.8 OU ANIDRIDO CARBÔNICO OU GÁS CARBÔNICO É UM GÁS INCOLOR, INODORO, LIQUEFEITO A ALTAS PRESSÕES E LIGEIRAMENTE ÁCIDO. ACONDICIONADO NA FORMA LIQUEFEITA, A SUA PRESSÃO DE VAPOR É DE 58,3 KG/CM2 A 21 GRAUS, COM TUBO PESCADOR, PRESSURIZADO COM HÉLIO; NO CAS 124-38-9; NO ONU 1013 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS)4.8; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,998% ,FORMULA QUÍMICA CO2; PESO ; (GÁS) 28,01 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 58,3 KGF/CM2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000119	150372	GÁS HÉLIO TIPO 4.5	M3
<b>Especificação</b>			
O HÉLIO TIPO 4.5 É UM GÁS INCOLOR, INODORO, NÃO REATIVO, INERTE E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES. ATUA COMO ASFIXIANTE POR			



DESLOCAMENTO DO AR ATMOSFÉRICO; NO CAS 7440-59-7; NO ONU 1046 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS) 4.5; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,995%; FORMULA QUÍMICA He; PESO MOLECULAR(GÁS) 4,0 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 190 KGF/M2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000129	150372	GÁS HIDROGÊNIO TIPO 4.5 FID (DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA)	M3
<b>Especificação</b>			
O HIDROGÊNIO TIPO 4.5 FID É UM GÁS INCOLOR, INFLAMÁVEL E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES, PODE FORMAR MISTURAS EXPLOSIVAS COM O AR, PRODUZINDO CHAMA INCOLOR.; NO CAS 1333-74-0 DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA; NO ONU 1049 - RISCO 2 - GÁS INFLAMÁVEL; GRAU/TIPO (GÁS) 4.5 FID; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,995%; FORMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> ; PESO MOLECULAR(GÁS) 2,0 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 168 KGF/M2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000120	150372	GÁS HIDROGÊNIO 5.0 ANALITICO	M3
<b>Especificação</b>			
O HIDROGÊNIO TIPO 5.0 ANALÍTICO É UM GÁS INCOLOR, INFLAMÁVEL E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES, PODE FORMAR MISTURAS EXPLOSIVAS COM O AR, PRODUZINDO CHAMA INCOLOR.; NO CAS 1333-74-0; NO ONU 1049 - RISCO 2 - GÁS INFLAMÁVEL; GRAU/TIPO (GÁS) 5.0 ANALÍTICO; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,999%; FORMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> PESO MOLECULAR(GÁS) 2,0 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 168 KGF/M2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000122	150372	GÁS MONÓXIDO DE CARBONO - TIPO 4.0	M3
<b>Especificação</b>			
O MONÓXIDO DE CARBONO - TIPO 4.0 É UM GÁS INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, TÓXICO E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES. PODE FORMAR MISTURAS EXPLOSIVAS COM AR; NO CAS 630-08-0; NO ONU 1016 - RISCO 3 - GÁS INFLAMÁVEL, E TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS) 4.0; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,99% , FORMULA QUÍMICA CO; PESO MOLECULAR(GÁS) 28,01 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 140 KGF/CM2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000127	150372	GÁS NITROGÊNIO TIPO 5.0 ANALÍTICO	M3
<b>Especificação</b>			
O NITROGÊNIO TIPO 5.0 ANALÍTICO É UM GÁS INCOLOR, INODORO, COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES. ATUA COMO ASFIXIANTE POR DESLOCAMENTO DO AR ATMOSFÉRICO; NO CAS 7727-37-9; NO ONU 1066 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL E NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS) 5.0 ANALÍTICO; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,999%; FORMULA QUÍMICA N <sub>2</sub> ; PESO MOLECULAR(GÁS) 28 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000113	150372	GÁS NITROGÊNIO TIPO 4.6 EMISSÃO	M3
<b>Especificação</b>			
GÁS NITROGÊNIO TIPO 4.6 EMISSÃO É UM GÁS INCOLOR, INODORO, COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES. ATUA COMO ASFIXIANTE POR DESLOCAMENTO DO AR ATMOSFÉRICO, USADO EM METODOLOGIA DE ESPECTROSCOPIA; NO CAS 7727-37-9; NO ONU 1066 - RISCO 1; GÁS NÃO INFLAMÁVEL E NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS) 4.6 EMISSÃO PUREZA MINIMA(GÁS) 99,996%; FORMULA QUÍMICA N <sub>2</sub> PESO MOLECULAR(GÁS) 28 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000126	150372	GÁS ÓXIDO NITROSO, TIPO 2.5 AA (ABSORÇÃO ATÔMICA)	KG
<b>Especificação</b>			
O ÓXIDO NITROSO, TIPO 2.5 AA (ABSORÇÃO ATÔMICA) É UM GÁS INCOLOR, OXIDANTE , COM ODOR ADOCIDADO E GERALMENTE ANESTÉSICO, ACONDICIONADO NA FORMA LIQUEFEITA A SUA PRESSÃO DE VAPOR É 52,4 KGF/CM2 A 21 GRAUS; NO CAS 10024-97-2; NO ONU 1070 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO E OXIDANTE; GRAU/TIPO (GÁS) 2.5 AA, (ABSORÇÃO ATÔMICA); PUREZA MINIMA(GÁS) 99,5% ,(FASE LÍQUIDA); FORMULA QUÍMICA N <sub>2</sub> O; PESO MOLECULAR(GÁS) 44,01 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 52,40 KGF/CM2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000141	370419	GÁS OXIGÊNIO - CILINDRO - 1 M3	CIL
<b>Especificação</b>			
GÁS OXIGÊNIO PEQUENO (CILINDRO PEQUENO); GÁS COMPRIMIDO, APECTO FISICO INCOLOR, INODORO, FORMULA QUIMICA O <sub>2</sub> , MASSA MOLECULAR 31,99			

G/MOL, CARACTERISTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NUMERO DE REFERÊNCIA QUIMICA CAS 7782-44-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000135	150372	GÁS OXIGÊNIO TIPO 2.8 ANALÍTICO	M3

**Especificação**

O OXIGÊNIO TIPO 2.8 ANALÍTICO É UM GÁS INCOLOR, ALTAMENTE OXIDANTE E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES, ACELERA VIGOROSAMENTE A COMBUSTÃO; NO CAS 7782-44-7; NO ONU 1072 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO E OXIDANTE; GRAU/TIPO (GÁS) 2.8 ANALÍTICO; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,8%; FORMULA QUÍMICA O<sub>2</sub>; PESO MOLECULAR(GÁS) 32 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M<sup>2</sup>

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000142	370419	GÁS OXIGENIO -CILINDRO - 7 M3	CIL

**Especificação**

GÁS OXIGÊNIO GÁS COMPRIMIDO, APECTO FISICO INCOLOR, INODORO,FORMULA QUIMICA O<sub>2</sub>, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, CARACTERISTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NUMERO DE REFERÊNCIA QUIMICA CAS 7782-44-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000128	150372	GÁS OXIGÊNIO TIPO 2.8	M3

**Especificação**

O OXIGÊNIO TIPO 2.8 É UM GÁS INCOLOR, ALTAMENTE OXIDANTE E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES, ACELERA VIGOROSAMENTE A COMBUSTÃO; NO CAS 7782-44-7; NO ONU 1072 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO E OXIDANTE; GRAU/TIPO (GÁS)2.8; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,8%; FORMULA QUÍMICA O<sub>2</sub>; PESO MOLECULAR(GÁS) 32 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M<sup>2</sup>

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000116	150372	GÁS OXIGÊNIO TIPO 4.0 ANALITICO	M3

**Especificação**

O OXIGÊNIO TIPO 4.0 ANALÍTICO É UM GÁS INCOLOR, ALTAMENTE OXIDANTE E COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES, ACELERA VIGOROSAMENTE A COMBUSTÃO; NO CAS 7782-44-7; NO ONU 1072 - RISCO 1 - GÁS NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO E OXIDANTE; GRAU/TIPO (GÁS) 4.0 ANALÍTICO; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,99% ; FORMULA QUÍMICA O<sub>2</sub> PESO MOLECULAR(GÁS) 32 G/MOL ; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M<sup>2</sup>

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000143	214581	GÁS PROPANO	M3

**Especificação**

GÁS PROPANO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000125	150372	GÁS PROPANO TIPO 2.5	KG

**Especificação**

O PROPANO TIPO 2.5 OU DIMETILMETANO É UM GÁS INCOLOR, INFLAMÁVEL EM PRESSÃO E TEMPERATURA AMBIENTE. POSSUI ODOR LIGEIRAMENTE DESAGRADÁVEL. ACONDICIONADO NA SUA FORMA LIQUEFEITA, A SUA PRESSÃO DE VAPOR É 7,7KGF/CM<sup>2</sup> A 21 GRAUS; NO CAS 74-97-6; NO ONU 1978 - RISCO 2 - GÁS INFLAMÁVEL; GRAU/TIPO (GÁS) 2.5; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,5% ,(FASE LÍQUIDA); FORMULA QUÍMICA C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>; PESO MOLECULAR(GÁS) 44,10 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 7,70 KGF/CM<sup>2</sup>

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000178	414701	GENELUTE	UN

**Especificação**

G1N70-1KT GENELUTE KIT PARA PREPARAÇÃO DE DNA GENÔMICO DE MAMÍFEROS SIGMA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000159	403791	GLUTATIONA OXIDADA GSSG - SAL DISSÓDICO	MG

**Especificação**

DISSULFETO DE GLUTATIONA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 656,59, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub> (SAL DISSÓDICO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERISTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS





103239-24-3. MARCA REFERÊNCIA SIGMA CÓDIGO: G-4626

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000099	362015	GLUTATIONA REDUZIDA - FÓRMULA QUÍMICA C10H17N3SO6	FR

**Especificação**

GLUTATIONA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C10H17N3SO6 (L-GLUTATIONA REDUZIDA), PESO MOLECULAR 307,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98% CAS 70-18-8.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000005	137090	GSH REDUZIDA	G

**Especificação**

GLUTATIONA CRISTALIZADA EM FORMA REDUZIDA 99%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000100	137090	G/W CHEMISORB, FLOW CELL (P/N 74067)	PR

**Especificação**

G/W CHEMISORB, FLOW CELL (P/N 74067) -CÉLULA DE FLUXO DE QUIMISSORÇÃO EM QUARTZO, ADAPTÁVEL À PORTA DE QUIMISSORÇÃO COM O ADSÔMETRO AUTOMÁTICO AUTOSORB 1C, QUANTACHROME.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000144	392725	HÉLIO LÍQUIDO	M3

**Especificação**

HÉLIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR INODORO, PESO MOLECULAR 4,00, PONTO DE EBULIÇÃO -268,9, PUREZA MÍNIMA 99,0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000145	366178	HIDROGÊNIO	M3

**Especificação**

GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H2, MASSA MOLECULAR 2,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1333-74-0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000155	414802	HIDROPERÓXIDO DE CUMENO	GR

**Especificação**

BENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO INCOLOR, PESO MOLECULAR 120,19, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CH(CH3)2 (ISOPROPILBENZENO OU CUMENO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-43-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000180	376811	HU CD4 NHP PERCP-CY5.5 MAB	UN

**Especificação**

HU CD4 NHP PERCP-CY5.5 MAB 50TST L200

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000187	424534	HU IFN-GMA ES	FR

**Especificação**

HU IFN -GMA ES CBA FLEX SET 100TST B8, LINHA PMG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000183	424534	HU IL 10 ES CBA	FR

**Especificação**



HU IL – 10 ES CBA FLEX SET 100TST B7, LINHA PMG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000182	424534	HU IL 17A ES CBA	FR
<b>Especificação</b>			
HU IL – 17A ES CBA FLEX SET 100TST B5, LINHA PMG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000186	424534	HU IL 4 ES	FR
<b>Especificação</b>			
HU IL – 4 ES CBA FLEX SET 100TST A5, LINHA PMG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000184	424534	HU IL 6 ES CBA	FR
<b>Especificação</b>			
HU IL – 6 ES CBA FLEX SET 100TST A7, LINHA PMG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000185	424534	HU TNF ES	FR
<b>Especificação</b>			
HU TNF ES CBA FLEX SET 100TST C4, LINHA PMG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000297	424534	HUMAN IL 1 BETA/IL-1F2 QUANTIKINE	TE
<b>Especificação</b>			
HUMAN IL-1BETA/IL-1F2 QUANTIKINE - REAGENTE ANALÍTICO COMPLETO - KIT ELISA REAGENTE ANALÍTICO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO CITOCINAS HUMANOS, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA, ADICIONAL IL-1BETA/IL-1F2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000281	380923	IL-1 BETA ELISA READY-SET-GO! 2X96 TESTES	UN
<b>Especificação</b>			
IL-1 BETA ELISA READY-SET-GO! 2X96 TESTES, REAGENTE IMUNOLÓGICO (KIT) PARA DETERMINAÇÃO DE INTERLEUCINA - 1 B HUMANA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000282	333554	IL-18 PLATINUM ELISA 96 TESTES	UN
<b>Especificação</b>			
IL-18 PLATINUM ELISA 96 TESTES, REAGENTE IMUNOLÓGICO (KIT) PARA DETERMINAÇÃO DE INTERLEUCINA - 18 HUMANA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000233	333554	INTERLEUCINA - 18 HUMANA	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE IMUNOLÓGICO (KIT) PARA DETERMINAÇÃO DE INTERLEUCINA - 18 HUMANA, 128 TESTES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000056	345763	IODETO DE MPP+ (METABÓLITO ATIVO DA NEUROTOXINA DOPAMINÉRGICA MPTP)	UN
<b>Especificação</b>			
METABOLITO ATIVO DA NEUROTOXINA DOPAMINÉRGICA MPTP, FRASCO DE 100MG, REFERÊNCIA/MARCA SIGMA CÓDIGO D048.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000006	137090	KIT CATALASE ASSAY	UN
<b>Especificação</b>			

KIT CATALASE ASSAY. KIT COM 100 TESTES ENZIMÁTICOS PARA ENSAIO DE CATALASE. 137090

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000147	377951	KIT DE AMIDO TOTAL	UN

**Especificação**

KITS ADEQUADOS PARA REALIZAR 100 DETERMINAÇÕES DO TOTAL DE AMIDO. OS KITS CONTÊM O MÉTODO DE ENSAIO COMPLETO, MAIS:  
FRASCO 1: A-AMILASE TERMOESTÁVEL (10 ML, 3.000 U / ML EM CERALPHA REAGENTE \* A PH 6,0 E 40 ° C). ESTÁVEL POR> 3 ANOS A 4 ° C.  
FRASCO 2: AMILOGLUCOSIDASE (10 ML, 3300 U / ML EM AMIDO SOLÚVEL (OU 200 U / ML DE P-NITROFENIL-MALTÓSIDO B \*) A PH 4,5 E 40 ° C;  
ESTÁVEL DURANTE> 3 ANOS A 4 ° C.  
GARRAFA 3: REAGENTE TAMPÃO GOPOD. TAMPÃO FOSFATO DE POTÁSSIO (1 M, PH 7,4), ÁCIDO P-HIDROXIBENZÓICO (0,22 M) E AZIDA DE SÓDIO (0,4% W / V). ESTÁVEL POR> 3 ANOS A 4 ° C.  
GARRAFA 4: ENZIMAS REAGENTES GOPOD. A GLICOSE OXIDASE (> 12.000 L) MAIS PEROXIDASE (> 650 U) E 4-AMINOANTIPIRINA (80 MG). PÓ LIOFILIZADO. ESTÁVEL POR> 5 ANOS A -20 ° C.  
FRASCO 5: SOLUÇÃO PADRÃO DE D-GLUCOSE (5 ML, 1,0 MG / ML) EM 0,2% (W / V) DE ÁCIDO BENZÓICO. ESTÁVEL POR> 5 ANOS À TEMPERATURA AMBIENTE.  
GARRAFA 6: PADRÃO DE CONTROLE REGULAR DE AMIDO DE MILHO. CONTEÚDO DE AMIDO MOSTRADO NO RÓTULO DO FRASCO. ESTÁVEL POR> 5 ANOS À TEMPERATURA AMBIENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000064	411157	KIT DE ANTICORPOS PARA A VIA FOSFO-AKT	TESTE

**Especificação**

ANTICORPOS QUE AVALIAM O STATUS DE ATIVAÇÃO DA VIA DE SINALIZAÇÃO AKT, INCLUINDO PTEN E AKT FOSFORILADA, GSK-3BETA, C-RAF E PDK1.  
KIT INCLUI ANTICORPOS PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO E UM INIBIDOR ESPECÍFICO DA PI3-KINASE. USADO PARA WESTERN BLOTTING.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000091	334362	KIT DE CORANTES PARA VACUOLO DE LEVEDURAS	UN

**Especificação**

YEAST VACUOLO MARKER SAMPLER KIT - KIT DE CORANTES ESPECÍFICOS PARA VACUOLO DE LAVEDURAS, A SER USADO EM MICROSCOPIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000075	379094	KIT DE ELISA PARA A DOSAGEM DE OSTEOPONTINA UMA PLACA SENSIBILIZADA PARA 96 TESTES PARA INFLAMAÇÃO	UN

**Especificação**

KIT DE ELISA PARA A DOSAGEM QUANTITATIVA DE OSTEOPONTINA (OPN EM FLUÍDOS BIOLÓGICOS HUMANOS) UMA PLACA SENSIBILIZADA PARA 96 TESTES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: KIT RECOMBINANTE COM ANTICORPO MONOCLONAL PARA OPN HUMANA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000076	379094	KIT DE ELISA PARA DOSAGEM DA OSTEOPROTEGERINA (OPG HUMANA)	UN

**Especificação**

KIT DE ELISA SANDWICH PARA DOSAGEM DA OSTEOPROTEGERINA (OPG HUMANA) QUANTITATIVA CONTENDO UMA PLACA DE 96 TESTES PARA FLUÍDOS BIOLÓGICOS HUMANO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TESTE PARA IMUNODIAGNÓSTICO PELO MÉTODO DE ELISA SANDWICH PARA OPG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000197	376048	KIT DE HISTORESINA	UN

**Especificação**

KIT DE HISTORESINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000209	382929	KIT DE QUANTIFICAÇÃO DE DNA	UN

**Especificação**

KIT DE QUANTIFICAÇÃO DE DNA-ENSAIO DE FLUORESCÊNCIA, SIGMA.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000279	412457	KIT ELISA ADIPOQ / ADIPONECTINA HUMANA	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO ADIPONECTINA HUMANA, APRESENTAÇÃO* TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA.			
099.27.000280	411044	KIT ELISA LEPTINA HUMANA	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO LEPTINA HUMANA, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA			
099.27.000278	411404	KIT ELISA PARA DETECÇÃO DE IGF-1	TE
<b>Especificação</b> ESPECIFICAÇÃO TECNICA: HUMAN IGF-I DUOSET ELISA, 15 PLATEKIT ELISA PARA DETECÇÃO DE IGF-1 EM AMOSTRAS DE SANGUEFORMATO - PLACAS DE 96 POÇOSAMOSTRA/VOLUME - 100 ULFAIXA DE DETECÇÃO 31,20 - 2.000 PG/MLMATERIAL SUFICIENTE PARA 15 PLACAS DE 96 POÇOS			
099.27.000060	411157	KIT ELISA PARA MAPK	TESTE
<b>Especificação</b> KIT PARA DETECÇÃO DE ATIVADORES DE MAPK (ERK, P38 E JNK). CONTÉM TODOS OS REAGENTES NECESSÁRIOS, 1 PLACA. REATIVO EM HUMANO, CAMUNDONGO E HAMSTER			
099.27.000007	137090	KIT GLUTATIONA PEROXIDADE CELULAR	UN
<b>Especificação</b> KIT GLUTATIONA PEROXIDADE CELULAR. KIT PARA ENSAIO DA REAÇÃO DE ATIVIDADE DE GLUTATIONA PEROXIDADE CELULAR.			
099.27.000008	137090	KIT GLUTATIONA TOTAL	UN
<b>Especificação</b> KIT GLUTATIONA TOTAL. KIT COM 700 TESTES PARA ENSAIO DE REAÇÃO DA GLUTAIONA TOTAL.			
099.27.000066	391747	KIT PARA ANÁLISE DE DQO. FAIXA DE 3-150 MG/L.	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA ANÁLISE DE DQO. REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE DQO. FAIXA DE 3-150 MG/L, ACONDICIONADO EM CAIXA COM 150 TUBOS.			
099.27.000225	421667	KIT PARA DETECÇÃO DE ENDOTOXINAS	TE
<b>Especificação</b> KIT PARA DETECÇÃO DE ENDOTOXINAS. TIPO MARCA LONZA QCL-1000 OU SIMILAR.			
099.27.000205	331755	KIT PARA DETERMINAÇÃO HDL-C	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE HDL-COLESTEROL EM PLASMA, MÉTODO ENZIMÁTICO-COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000079	379074	KIT PARA DOSAGEM DE ÁCIDOS BILIARES TOTAIS EM HUMANOS POR MÉTODOS COLORIMÉTRICOS	UN

**Especificação**

KIT PARA DOSAGEM DE ÁCIDOS BILIARES TOTAIS EM HUMANOS POR MÉTODOS COLORIMÉTRICOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000228	420602	KIT PARA DOSAGEM DE NEOPTERINA POR ELISA	TE

**Especificação**

KIT PARA DOSAGEM DE NEOPTERINA POR ELISA.TIPO MARCA IBL-INTERNATIONAL OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000068	339830	KIT PARA IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO BACTERIANA ATRAVES DE ANÁLISE DE DNA	UN

**Especificação**

KIT PARA IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO BACTERIANA ATRAVES DE ANÁLISE DE DNA. DIG DNA LABELING KIT, DA ROCHE, ALEMANHA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000070	382119	KIT PARA LIMPEZA DE SONDA	UN

**Especificação**

KIT PARA LIMPEZA DE SONDA. SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE SONDA .MARCA DE REFERÊNCIA: IMMULITE 2000 OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000061	381262	KIT PARA P65 FOSFORILADO (NF-KB)	UN

**Especificação**

PEPTÍDEO, TIPO NF-KB (P65), APRESENTAÇÃO: KIT - CAPACIDADE: REAGENTES NECESSÁRIOS PARA 4 PLACAS DE 96 WELLS COMPONENTES DO KIT: P-NF-KB P65 (S536) CAPTURE AB (100X) 0.4 ML. NF-KB P65 DETECTION AB (100X) 0.4 ML - ANTI-RABBIT IGG HRP-LINKED AB 0.04 ML. REATIVIDADE: HUMANO, CAMUNDONGO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000247	426633	KIT QCL - 1000 CHROMOGENIC LAL 120 TESTES	FR

**Especificação**

KIT CONTEM:  
5 FRASCO DE LAL  
24 TESTES/FRASCO  
SENSIBILIDADE 0,1-1,0EU/ml  
1 FRASCO DE ENDOTOXINA - 1 ml  
2 FRASCOS DE AGUA APIROGENICA - 30 ml/FRASCO  
2 FRASCOS DE SUBSTRATO - 6,5 ml / FRASCO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000009	419854	KIT SOD ASSAY SUPEROXIDO DISMUTASE	TESTE

**Especificação**

KIT SOD ASSAY SUPEROXIDO DISMUTASE. KIT COM 500 TESTES PARA ENSAIO DE REAÇÃO ENZIMÁTICA SUPEROXIDO DISMUTASE - SOD.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000149	336885	KIT VECTASTAIN ELITE ABC (RABBIT IgG)	TESTE

**Especificação**

REAGENTE ANTICORPO SECUNDÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA E DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BIOTINA E ESTREPTAVINA CONJUGADA À PEROXIDADE. COMPOSIÇÃO BÁSICA ANTI IMUNOGLOBINA DE COELHO, KIT TESTE IMPORTADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000235	391757	KT 5720 1MG	MG

**Especificação**



KT 5720 1MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000218	273021	L-A-FOSFATIDILCOLINA A PARTIR DE GEMA DE OVO, EM PÓ LIOFILIZADA	MG
<b>Especificação</b> L-A-FOSFATIDILCOLINA A PARTIR DE GEMA DE OVO, EM PÓ LIOFILIZADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000168	324082	LÂMPADA UV - 185/254 NM	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA UV, 185/254 NM, LINHA MILLI-Q CR, 1 UNID/CX. MARCA MILLIPORE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000167	324082	LÂMPADA UV DE DUPLO COMPRIMENTO PARA ULTRA-PURIFICADORES DE ÁGUA LINHA SMART	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA UV DE DUPLO COMPRIMENTO PARA ULTRA-PURIFICADORES DE ÁGUA LINHA SMART. REF. SYM185UV1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000097	351911	LAURIL SULFATO DE SÓDIO 99% - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> LAURIL SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NAO <sub>4</sub> S, MASSA MOLECULAR 288,38, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A . FRASCO COM 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000148	137090	LC 410 DUAL OUTPUT UNTESTED VALVE PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200	UN
<b>Especificação</b> LC 410 DUAL OUTPUT UNTESTED VALVE PEÇA PARA BOMBA DE HPLC MODELO PERKINELMER SERIES 200			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000206	248663	LIMA PROTAPER	UN
<b>Especificação</b> LIMA PROTAPER UNIVERSAL STARTER 25 MM. MARCA :DENTSPLY.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000040	335032	MARCADOR DE PESO MOLECULAR PARA WESTERN BLOTTING	UN
<b>Especificação</b> MARCADOR DE PESO MOLECULAR PARA WESTERN BLOTTING MARCA GE HEALTHCARE. CONSISTE DE UM FRASCO CONTENDO 0,25 MILILITROS DO MARCADOR DE PESO MOLECULAR CONJUGADO À PROTEÍNA PEROXIDASE DE RÁBANO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000284	411653	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM 1000 MG/L	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM 1000 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO PÓ, ADITIVOS COM L-GLUTAMINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM NAHCO <sub>3</sub> , FRASCO DE 10 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000199	352175	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR BASE SFP	UN
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BASE SFP, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO EM FRASCO 500G			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000293	352611	MEIO DE CULTURA - TIPO MEIO 199	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO MEIO 199, APRESENTAÇÃO PÓ, ADITIVOS COM L-GLUTAMINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM NAHCO3, OUTROS COMPONENTES COM SAIS DE EARLE			
099.27.000294	330440	MEIO DE CULTURA - TIPO SCHNEIDER	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO MEIO DROSOPHILA DE SCHNEIDER, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ADITIVOS COM L-GLUTAMINA E NAHCO3			
099.27.000039	126314	MEMBRANA DE NITROCELULOSE PARA WESTERN BLOTTING	UN
<b>Especificação</b> MEMBRANA DE NITROCELULOSE PARA WESTERN BLOTTING MARCA GE HEALTHCARE. CONSISTE DE UMA CAIXA CONTENDO 30 CM X 3 M DA MEMBRANA TIPO HYBOND™-ECL.			
099.27.000048	268349	MESILATO DE REBOXITINA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE FARMACOLÓGICO IMPORTADO, EM PÓ, PRONTO PARA DILUIR, SOLÚVEL EM ÁGUA, ÁLCOOL, METANOL E DMSO. PESO MOLECULAR 409.5, FÓRMULA MOLECULAR C19H23NO3•CH3SO3H, 99 % PUREZA, CAS 71620-89-8 FRASCO DE 10 MG. REFERÊNCIA SANTA CRUZ:REBOXETINE MESYLATE, CÓDIGO: SC-204232ª.			
099.27.000053	410181	METASSULFATO DE FENAZINA	G
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO REDUTASE. CONCENTRAÇÃO DE 90% - PESO MOLECULAR 306,34 - CAS 299-11-6 - PRONTO PARA DILUIR. DEVERÁ SER ACONDICIONADO EM FRASCO DE 1 A 25 GRAMAS . REFERÊNCIA: P9625 SIGMA OU SIMILAR..			
099.27.000088	376757	MIELOPEROXIDASE OBTIDA DE NEUTRÓFILOS HUMANOS- PÓ	MG
<b>Especificação</b> MIELOPEROXIDASE OBTIDA DE NEUTRÓFILOS HUMANOS, PÓ.			
099.27.000170	414895	MILLEX (HV) NÃO ESTÉRIL - UNIDADE FILTRANTE	CX
<b>Especificação</b> MILLEX HV, NÃO ESTERIL, 0,45µm DE PORO, 13MM DE DIÂMETRO - UNIDADE FILTRANTE DESCARTÁVEL PARA SERINGA, COM MEMBRANA DURAPORE PVDF, 100 UNID/CX. MARCA REFERÊNCIA: MILLIPORE. MODELO: JBR610245			
099.27.000169	414895	MILLEX NÃO ESTÉRIL - UNIDADE FILTRANTE	CX
<b>Especificação</b> MILLEX GV, NÃO ESTERIL, 0,22µm DE PORO, 13MM DE DIÂMETRO - UNIDADE FILTRANTE DESCARTÁVEL PARA SERINGA, COM MEMBRANA DURAPORE PVDF E CORPO EM PE, 100 UNID/CX. MARCA REFERÊNCIA: MILLIPORE, MODELO JBR610268			
099.27.000287	319435	MILICELL PICMORG50 - INSERTOS DE POLIESTIRENO PARA PLACA DE CULTURA	UN
<b>Especificação</b> MILICELL PICMORG50 - INSERTOS DE POLIESTIRENO PARA PLACA DE CULTURA, COM MEMBRANA TRANSPARENTE BIOPORE (PTFE HIDROFÓBICO) 0,4 µm DE PORO, 30 MM DE DIÂMETRO, 4,2 CM2 DE ÁREA, CAIXA COM 50 UNIDADES .			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000074	412457	MILLIPLEX MAP HUMAN 01 CARDIOVASCULAR DISEASE (CVD) PLEX - PARA 96 TESTES	UN

**Especificação**

MILLIPLEX MAP HUMAN 01 CARDIOVASCULAR DISEASE (CVD) PLEX.PARA 96 TESTES. PARA. PARA SER UTILIZADO COM PLATAFORMAS LUMINEX 100 IS, 200 OU HTS. PARA ANÁLISE DE ADIPONECTINA, PAI-1 (TOTAL), SVCAM-1,SICAM-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000207	327823	MIX DE MINERAIS	KG

**Especificação**

PREMIX MINERAL AIN-93G:

CÁLCIO  
FÓSFORO  
POTÁSSIO  
ENXOFRE  
SÓDIO  
CLORO  
MAGNÉSIO  
FERRO  
ZINCO  
MANGANÊS  
COBRE  
IODO  
MOLIBDÊNIO  
SELÊNIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000208	327823	MIX VITAMÍNICO	KG

**Especificação**

PREMIX VITAMÍNICO AIN-93G:

ÁCIDO NICOTÍNICO  
PANTOTENATO  
PIRIDOXINA  
TIAMINA  
RIBOFLAVINA  
ÁCIDO FÓLICO  
VITAMINA K  
D-BIOTINA  
VITAMINA B12  
VITAMINA A  
VITAMINA D3  
VITAMINA E

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000025	412715	M-MLV REVERSE TRANSCRIPTASE	UN

**Especificação**

M-MLV REVERSE TRANSCRIPTASE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000164	421631	MÓDULO SIMPLIPAK 1	UN

**Especificação**

MÓDULO SIMPLIPAK 1 PARA ALIMENTAÇÃO COM ÁGUA DE OSMOSE REVERSA, DESTILADA, OU ELIX, 1/CX



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000258	426555	MOG 35-55 - MEVGWYRSPFSRVVHLYRNGK	FR

**Especificação**

MOG 35-55 - MEVGWYRSPFSRVVHLYRNGK – PEPTÍDEO DA GLICOPROTEÍNA OLIGODENDROGLIAL DE MIELINA DE COMPRIMENTO DE 21 AMINOÁCIDOS E PUREZA MAIOR QUE 90%, MARCA DE REFERÊNCIA EZBIOLAB CÓDIGO: CP 7203M5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000275	424534	MOUSE IL-10 - REAGENTE ANALÍTICO COMPLETO - KIT ELISA	TE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA (KIT CONTENDO 20 PLACAS MAX DELUXE), TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO CITOCINAS CAMUNDONGOS, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA, ADICIONAL IL-10 - MARCA REFERÊNCIA BIOLEGEND BIOL-431416

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000069	351551	MOUSE IL-10 ELISA SET 20TST	TESTE

**Especificação**

KIT CONTENDO OS COMPONENTES NECESSÁRIOS PARA DESENVOLVER ENSAIOS DE ELISA PARA IL-10 NO SORO, PLASMA, TECIDOS, SOBRENANDANTE DE CULTURA DE CÉLULAS OU RECOMBINANTE DE CAMUNDONGO. NESTE KIT SÃO FORNECIDOS MATERIAIS SUFICIENTES PARA SE OBTER APROXIMADAMENTE 20 PLACAS DE 96 POÇOS. SÃO CONTIDOS OS SEGUINTE COMPOSTO: ANTICORPOS DE CAPTURA -ANTICORPO MONOCLONAL ANTI IL-10 CAMUNDONGO ANTICORPO DE DETECÇÃO - ANTICORPO MONOCLONAL ANTI- IL-10 DE CAMUNDONGO BIOTINILADO REAGENTE, ENZIMA REAGENTE -STREPTAVIDIN-HORSERADISH PEROXIDASE CONJUGADO (HRP-SAV), E PADRÕES -IL-10 RECOMBINANTE LIOFILIZADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000273	424534	MOUSE IL-4 - REAGENTE ANALÍTICO COMPLETO - KIT ELISA	TE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA (KIT CONTENDO 20 PLACAS MAX DELUXE), TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO CITOCINAS CAMUNDONGOS, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA, ADICIONAL IL-4

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000274	424534	MOUSE IL-5 - REAGENTE ANALÍTICO COMPLETO - KIT ELISA	TE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA (KIT CONTENDO 5 PLACAS MAX DELUXE), TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO CITOCINAS CAMUNDONGOS, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA, ADICIONAL IL-5 - MARCA REFERÊNCIA BIOLEGEND BIOL-431206.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000188	405601	MTO-SUPELCOSIL LC-8	UN

**Especificação**

58297C30 MTO-SUPELCOSIL LC-8 5UM 25CMX3.0MM REPL CARTRIDGE SUPELCO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000255	418393	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS H37	FR

**Especificação**

MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS H37 RA, LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 25177 – BACILO MORTO USADO COMO ADJUVANTE NO ADJUVANTE (REAGENTE) COMPLETO DE FREUND QUE AUMENTA A RESPOSTA IMUNOLÓGICA À ANTÍGENOS, PACOTE COM 6 FRASCO DE 100MG. MARCA BD CÓDIGO REFERÊNCIA 231141.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000112	150372	NITROGÊNIO TIPO 4.6	M3

**Especificação**

ESPECIFICAÇÕES: NITROGÊNIO TIPO 4.6 É UM GÁS INCOLOR, INODORO, COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES. ATUA COMO ASFIXIANTE POR DESLOCAMENTO

DO AR ATMOSFÉRICO; NO CAS 7727-37-9; NO ONU 1066 - RISCO 1; GÁS NÃO INFLAMÁVEL E NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS) 4.6; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,996% ; FORMULA QUÍMICA N2; PESO MOLECULAR(GÁS) 28 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000115	150372	NITROGÊNIO, TIPO 4.6 FID(DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA)	M3
<b>Especificação</b> ESPECIFICAÇÕES: NITROGÊNIO, TIPO 4.6 FID (DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA) É UM GÁS INCOLOR, INODORO, COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES. ATUA COMO ASFIXIANTE POR DESLOCAMENTO DO AR ATMOSFÉRICO, POSSUI TRAÇOS DE HIDROCARBONETO; NO CAS 7727-37-9; NO ONU 1066 - RISCO 1 ; GÁS NÃO INFLAMÁVEL E NÃO TÓXICO; GRAU/TIPO (GÁS) 4.6 FID - DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA; PUREZA MINIMA(GÁS) 99,996% ; FORMULA QUÍMICA N2 ; PESO MOLECULAR(GÁS) 28 G/MOL; PRESSÃO DO CILINDRO 200 KGF/M2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000146	412646	NITROGÊNIO 5.0 GRAU ANALÍTICO (>99,999% DE PUREZA) PARA CROMATÓGRAFO GASOSO	M3
<b>Especificação</b> NITROGÊNIO 5.0 GRAU ANALÍTICO (>99,999% DE PUREZA) PARA CROMATÓGRAFO GASOSO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000028	137090	N-METHYL-D-ASPARTIC ACID (NMDA)	UN
<b>Especificação</b> N-METHYL-D-ASPARTIC ACID (NMDA).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000271	245637	PADRÃO PESO MOLECULAR PARA PROTEÍNA (FUL-RANGE RAINBOW MOLECULAR WEIGHT MARKER)	FR
<b>Especificação</b> (FUL-RANGE RAINBOW MOLECULAR WEIGHT MARKER) PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO PROTEÍNA, TAMANHO 10 A 220 MARCA REFERÊNCIAS - GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000257	420557	PERTUSSIS TOXIN FROM BORDERELA LYOPHILIZED	FR
<b>Especificação</b> PERTUSSIS TOXIN FROM BORDERELA LYOPHILIZED, TOXINA PERTUSSIS DE BORDERELA PERTUSSIS, LIOFILIZADO (LIVRE DE SAIS), MARCA LIST BIOLOGICAL - CÓDIGO DE REFERÊNCIA: LIST-181			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000078	379094	PESQUISA DO SRANKL TOTAL HUMANO POR ELISA NO SORO E PLASMA	UN
<b>Especificação</b> PESQUISA DO SRANKL TOTAL HUMANO POR ELISA NO SORO E PLASMA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DETERMINAÇÃO IN VITRO DE SRANKL TOTAL HUMANO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000291	376782	PILOCARPINA HYDROCLORETO	G
<b>Especificação</b> PILOCARPINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C11H16N2O2.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 244,72, GRAU DE PUREZA PÚREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 54-71-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000049	413401	PIRUVATO QUINASE TIPO II OBTIDA DE MÚSCULO DE COELHO	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO PIRUVATO QUINASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE MÚSCULO DE COELHO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 400, COMPONENTES ADICIONAIS SUSPENSÃO SULFATO DE AMÔNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* TIPO II.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000272	424791	PLACA CONTROLADORA PARA MICROSCÓPIO CONFOCAL MARCA LEICA, MODELO SP5 (VIS - 405)	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇA DE REPOSIÇÃO PLACA CONTROLADORA PARA MICROSCÓPIO CONFOCAL MARCA LEICA, MODELO SP5 (VIS - 405).			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000221	151007	PLACA DE CULTURA CELULAR	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA DE CULTURA CELULAR TÉRMO SENSÍVEL - 10 CM COM GRADE. MARCA UPCCELL			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000212	410793	PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS - 24 POÇOS	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA PARA CULTURA DE TECIDOS 24 POÇOS, LIVRE DE DNASE, RNASE, PIROGÊNIOS E TOXINAS. SUPERFÍCIE TRATADA, FUNDO CHATO COM TAMPA, FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTA TRANSPARÊNCIA. TARJA AMARELA PARA A IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA. IDENTIFICAÇÃO ALFA- NUMÉRICA. ESTERILIZADAS POR RAIOS GAMA E EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. VOLUME 3,29 ML, ÁREA DE CRESCIMENTO 1,86 CM <sup>2</sup> . MARCA TPP.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000193	414304	PLACAS PARA PCR EM TEMPO REAL	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA PCR EM TEMPO REAL, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO EM V, ADICIONAL COM MEIA BORDA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000194	327728	PLATINUM TAQ DNA POLIMERASE	FR
<b>Especificação</b>			
PLATINUM TAQ DNA POLIMERASE É UMA TAQ POLIMERASE DE ADN RECOMBINANTE COMPLEXADA COM UM ANTICORPO QUE INIBE A ATIVIDADE DA POLIMERASE A TEMPERATURAS AMBIENTES. QUANTIDADE FRASCO CONTENDO 500 UNIDADES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000098	409859	POLISSORBATO 20 - TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO	FR
<b>Especificação</b>			
POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 20 (MONOLAURATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C58H114O26, MASSA MOLAR 1128, TEOR DE PUREZA TEOR DE 40 A 60 DE ÁCIDO LÁURICO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000045	245637	PRECISION PLUS PROTEINA KALEIDOSCOPE	UN
<b>Especificação</b>			
PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO PROTEÍNA, TAMANHO 10 A 220. FRASCO 500µL – REFERÊNCIA BIO-RAD.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000191	411860	PRIMER - INICIADOR UTILIZADO NAS REAÇÕES DE PCR E SEQÜENCIAMENTO	FR
<b>Especificação</b>			
INICIADOR UTILIZADO NAS REAÇÕES DE PCR E SEQÜENCIAMENTO, FRASCO CONTENDO PARES DE BASES NITROGENADAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000105	332729	PRODUTO IMUNOLÓGICO KIT ELISA MULTI ESPÉCIES GLP-1	KIT
<b>Especificação</b>			
PRODUTO IMUNOLÓGICO KIT ELISA MULTI ESPÉCIES GLP-1 TOTAL. PARA MAMÍFEROS. 1 KIT, PLACA 96 POÇOS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000237	419154	PROSTAGLANDINA I2 1MG.	MG
<b>Especificação</b> PROSTAGLANDINA I2 1MG.			
099.27.000277	245637	PROTEINA KALEIDOSCOPE - PESO MOLECULAR DE 7.6 A 216kD	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO PROTEÍNA, PESO MOLECULAR DE 7.6 A 216KD, SETE PROTEÍNAS INDIVIDUALMENTE COLORIDOS. FRASCO 500µL – REFERÊNCIA BIO-RAD.			
099.27.000071	380524	PROTEINA-C-REATIVA	CJ
<b>Especificação</b> PROTEINA-C-REATIVA. MARCA DE REFERÊNCIA: IMMULITE 2000 - SIEMENS.			
099.27.000158	344055	QUINPIROLE HCl	FR
<b>Especificação</b> QUINPIROLE HCl, AGONISTA DOS RECEPTORES DOPAMINÉRGICOS TIPO D2. FRASCO DE 10 MG.			
099.27.000043	380478	RABBIT POLYCLONAL IGG PKC (H-300)	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE** ANTI PROTEÍNA QUINASE C (PKC) DE CAMUNDONGO, FRASCO 200µG/ML REFERÊNCIA SANTA CRUZ.			
099.27.000181	414391	RBT IGG FAB PE PAB 50TST	FR
<b>Especificação</b> RBT IGG FAB PE PAB 50TST, LINHA PMG.			
099.27.000215	407641	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO ONPG-MUG, PARA ANÁLISE DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM AGUA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO ONPG-MUG PARA ANÁLISE DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM AGUA. RESULTADOS OBTIDOS EM 24 HORAS			
099.27.000283	411043	REAGENTE ANALÍTICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO INSULINA DE RATO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO INSULINA DE RATO, APRESENTAÇÃO 96 TESTES, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA			
099.27.000270	359014	REAGENTE ECL WESTERN BLOTTING DE DETECÇÃO	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO DETECÇÃO DE PEROXIDASE DE RÁBANO SILVESTRE (HRP), COMPOSIÇÃO COM SUBSTRATO QUIMIOLUMINESCENTE, COMPONENTES LUMINOL, SOLUÇÃO DE PERÓXIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS WESTERN BLOT / QUIMIOLUMINESCÊNCIA, MARCA REFERÊNCIAS - GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000030	150388	REAGENTE HU TH1-TH2-TH17 CBA KIT - PACKAGE SIZE: 1 UNITS - CÓDIGO 560484	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE HU TH1-TH2-TH17 CBA KIT - PACKAGE SIZE: 1 UNITS - CÓDIGO 560484			
099.27.000031	150388	REAGENTE HU TH1/2/17 PHNOTYP KIT 50TST - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE HU TH1/2/17 PHNOTYP KIT 50TST. PACKAGE SIZE: I UNITS			
099.27.000032	137090	REAGENTE HU TH17/TREG PHOTYP KIT 50 TESTES 1 ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE HU TH17/TREG PHOTYP KIT 50 TESTES 1 ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS			
099.27.000226	340094	REAGENTE IMUNOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE IMUNOLÓGICO ANTI-CD31 (PECAM-1) HUMANO PURIFICADO, CLONE WM59, IGG1, 100UG.			
099.27.000085	336060	REAGENTE IMUNOLÓGICO ANTI-CD11B (INTEGRINA ALPHA M, MAC-1 ALPHA) DE HUMANO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE IMUNOLÓGICO ANTI-CD11B (INTEGRINA ALPHA M, MAC-1 ALPHA) DE HUMANO, MARCADO COM FITC, CLONE ICRF44, IGG1 754,11 1.508,22 KAPPA DE CAMUNDONGO, 100 TESTES. DEVE SER TRANSPORTADO E ARMAZENADO A 4°C. CD11B HUMANO FITC 100 TESTES.			
099.27.000224	380923	REAGENTE IMUNOLÓGICO (KIT) PARA DETERMINAÇÃO DE INTERLEUCINA - 1 B HUMANA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE IMUNOLÓGICO (KIT) PARA DETERMINAÇÃO DE INTERLEUCINA 1 B HUMANA., 128 TESTES.			
099.27.000086	336060	REAGENTE IMUNOLÓGICO (RUO), ANTICORPO ANTI-CD66B HUMANO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE IMUNOLÓGICO (RUO), ANTICORPO ANTI-CD66B HUMANO, MARCADO COM APC, CLONE G10F5, IGM DE MOUSE, 500UG. DEVE 1.073,31 1.073,31 SER TRANSPORTADO E ARMAZENADO A 4°C.			
099.27.000214	414159	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO - COMPOSIÇÃO BÁSICA C/ RESINA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, COMPOSIÇÃO BÁSICA C/ RESINA BÁSICA - MONÓMERO DE GLICOLMETACRILATO (500 ml), ATIVADOR - PERÓXIDO DE BENZOILA (10 PACOTES DE 0,5g CADA) E ENDURECEDOR(DERIVADO DE ÁCIDO BARBITÚRICO - 40 ml).			
099.27.000163	374973	REAGENTE PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTES PARA SEQUENCIAMENTO AUTOMÁTICO DE DNA "BIG DYE TERMINATOR CYCLE SEQUENCING STANDART VERSION 3.1". SUFICIENTE PARA 100 REAÇÕES. ACOMPANHA AMOSTRA DO TAMPÃO PARA DILUIÇÃO 5X - 1mL. PARA USO NOS SEQUENCIADORES AUTOMÁTICOS DE DNA MODELOS ABI PRISM 310/377/3100/3100-AVANT/3130/3130XL/3700/3730/3730XL e 3500/3500XL. COMPOSTO POR: TAMPÃO DE DILUIÇÃO E BIG TYE TERMINATOR. N.C.M.: 3822.00.90. PAÍS DE ORIGEM: INGLATERRA. PESO LÍQUIDO UNITÁRIO: 0,031KG			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000288	374973	REAGENTE PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA - POLÍMERO MATRIZ DE SEPARAÇÃO	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA: POLÍMERO MATRIZ DE SEPARAÇÃO PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA E ANÁLISE DE FRAGMENTOS EM EQUIPAMENTO APPLIED BIOSYSTEMS 3130 AND THE APPLIED BIOSYSTEMS 3130XL GENETIC ANALYZERS. SUFICIENTE PARA ATÉ 960 AMOSTRAS. APRESENTAÇÃO: FRASCOS DE 7ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000033	137090	REAGENTE TH17/TREG PHOTYP KIT 50 TESTS 1 ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS.	UN

**Especificação**

REAGENTE TH17/TREG PHOTYP KIT 50 TESTS 1 ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000038	302122	REAGENTES DE DETECÇÃO ECL PRIME WESTERN BLOTTING MARCA GE HEALTHCARE	UN

**Especificação**

REAGENTES DE DETECÇÃO ECL PRIME WESTERN BLOTTING MARCA GE HEALTHCARE. CONSISTE DE UMA CAIXA CONTENDO DOIS FRASCOS (50 ML CADA) DOS REAGENTES PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO E LUMINOL ENHANCER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000162	374973	RESERVATÓRIO COM TAMPÃO ÂNODO DE CORRIDA 1X (CATODO)	UN

**Especificação**

RESERVATÓRIO COM TAMPÃO ÂNODO DE CORRIDA 1X PARA SUPOSTAR TODAS AS APLICAÇÕES DE ELETROFORESE, PRONTO PARA USO NOS ANALISADORES GENÉTICOS APPLIED BIOSYSTEMS SÉRIE 3500. CADA EMBALAGEM INCLUI QUATRO CONTAINERS INDIVIDUAIS. PESO LÍQUIDO 897,000 KG. ORIGEM: EUA N.C.M.: 3822.00.90 (CATODO)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000161	374973	RESERVATÓRIO COM TAMPÃO ÂNODO 1X	UN

**Especificação**

RESERVATÓRIO COM TAMPÃO ÂNODO DE CORRIDA 1X PARA SUPOSTAR TODAS AS APLICAÇÕES DE ELETROFORESE, PRONTO PARA USO NOS ANALISADORES GENÉTICOS APPLIED BIOSYSTEMS SÉRIE 3500. CADA EMBALAGEM INCLUI QUATRO CONTAINERS INDIVIDUAIS. PESO LÍQUIDO 56,000 KG. ORIGEM: EUA N.C.M.: 3822.00.90

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000067	368940	RESINA PARA INCLUSÃO HISTOLÓGICA DE TECIDOS DUROS (DENTE, OSSO E IMPLANTE)	CJ

**Especificação**

KIT DE RESINA LR WHITE HARD GRADE, DA ELECTRON MICROSCOPY SCIENCES, DE FORT WASHINGTON - USA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000211	376048	RESINA PARAPLAST	FR

**Especificação**

RESINA PARAPLAST HISTOLÓGICA PARA INCLUSÃO DE TECIDO, MARCA SIGMA, FRASCO COM 1 KILOGRAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000090	407493	RIPA BUFFER CONCENTRADO 10X, PARA EXTRAÇÃO PROTÉICA DA TÉCNICA WESTERN BLOTT	FR

**Especificação**

RIPA BUFFER CONCENTRADO 10X. MARCA: CELL SIGNALING. FRASCO CONTENDO 15 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000051	327690	ROTONONA	FR

**Especificação**

INIBIDOR DO COMPLEXO I DA CADEIA RESPIRATÓRIA. CONCENTRAÇÃO DE 95% - PESO MOLECULAR 394,42 - CAS 83-79-4 - PRONTO PARA DILUIR.

APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 25 GRAMAS. REFERÊNCIA: R8875 SIGMA OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000154	373759	SENSOR DE OXIGÊNIO (O2) TELEDYNE, MODELO R22	UN

**Especificação**  
CÉLULA, TIPO SENSOR OXIGÊNIO ELETROQUÍMICO CLASSE B1, APLICAÇÃO USO EM EQUIPAMENTO TELEDYNE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000106	137090	SIGMAFAST TM	UN

**Especificação**  
SIGMAFAST TM 3,3-DIAMINOBENZIDINE. EM TABLETES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000101	128953	SILVER COLLOIDAL EXTENDER	UN

**Especificação**  
SILVER COLLOIDAL EXTENDER

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000231	413318	SISTEMA CROMÓGENO DIAMINOBENZIDINA LÍQUIDA E SUBSTRATO PARA USO EM IMUNO-HISTOQUÍMICA E HIBRIDIZAÇÃO	UN

**Especificação**  
SISTEMA CROMÓGENO DIAMINOBENZIDINA LIQUIDA E SUBSTRATO PARA USO EM IMUNO-HISTOQUÍMICA E HIBRIDIZAÇÃO IN SITU - KIT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000195	356749	SISTEMA DE VETOR DE CLONAGEM	UN

**Especificação**  
CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA SISTEMA DE VETOR DE CLONAGEM. APRESENTAÇÃO FRASCO (UNIDADE) CONTENDO 10 RXN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000157	344055	SKF38393 HCl	FR

**Especificação**  
SKF38393 HCl, DROGA SINTÉTICA AGONISTA DOS RECEPTORES DOPAMINÉRGICOS TIPO D1. FRASCO DE 25MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000084	382119	SOLUCAO DE LAVAGEM DE SONDA - MARCA: IMMULITE 2000 - SIEMENS	UN

**Especificação**  
SOLUCAO DE LAVAGEM DE SONDA. MARCA: IMMULITE 2000 SIEMENS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000083	382119	SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE SONDA PARA PESQUISA DE TÉCNICAS MOLECULARES EM HUMANOS	UN

**Especificação**  
SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE SONDA PARA PESQUISA DE TÉCNICAS MOLECULARES EM HUMANOS. MARCA DE REFERÊNCIA: IMMULITE 2000 SIEMENS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000220	418985	SOLUÇÃO DE TRIPSINA	FR

**Especificação**  
SOLUÇÃO DE TRIPSINA - EDTA A 05%. FRASCO COM 50 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000286	434033	SOLUÇÃO DE TRIPSINA (1X) COM EDTA A 0,05%	FR

**Especificação**  
SOLUÇÃO DE TRIPSINA (1X) COM EDTA ( 0,05%), COM FENOL RED. CARACTERÍSTICA LÍQUIDO , FRASCO COM 500 ML



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000082	380524	SORO CONTROLE POSITIVO E NEGATIVO PARA DOSAGEM POR ELISA PARA DOSAGEM DE PCR ULTRASENSÍVEL	UN
<b>Especificação</b>			
SORO CONTROLE POSITIVO E NEGATIVO PARA DOSAGEM POR ELISA PARA DOSAGEM DE PCR ULTRASENSÍVEL. MARCA DE REFERÊNCIA: IMMULITE 2000 SIEMENS.			
099.27.000073	380524	SORO CONTROLE PROTEINA-C-REATIVA	CJ
<b>Especificação</b>			
SORO CONTROLE PROTEINA-C-REATIVA. MARCA: IMMULITE 2000 - SIEMENS OU SIMILAR.			
099.27.000285	329544	SORO FETAL EQUINO FRASCO 500ML	FR
<b>Especificação</b>			
SORO FETAL EQUINO – FRASCO 500ML, SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SORO FETAL EQUINO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FRASCO DE 500ML.			
099.27.000065	359014	SUBSTRATO PARA QUIMILUMINICÊNCIA - LUMINOL	UN
<b>Especificação</b>			
IMMOBILON WESTERN HRP, SUBSTRATO PARA QUIMILUMINICÊNCIA COM 50 ML DE LUMINOL E 50 ML DE SOLUÇÃO PERÓXIDA.			
099.27.000072	359014	SUBSTRATO QUIMILUMINESCENTE	CJ
<b>Especificação</b>			
SUBSTRATO QUIMILUMINESCENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IMMULITE 2000 - SIEMENS.			
099.27.000196	396597	SYBR GREEN	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE SENSÍVEL PARA DETECÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS EM GEIS DE AGAROSE E POLICRILAMINA. FRASCO CONTENDO 500 MICROLITROS			
099.27.000202	414391	TAMPÃO MASTER	FR
<b>Especificação</b>			
TAMPAO MASTER PARA HU ES CBA KIT 100T			
099.27.000092	361916	TETRÓXIDO DE ÓSMIO SOLUÇÃO AQUOSA 2 %	UN
<b>Especificação</b>			
TETRÓXIDO DE ÓSMIO SOLUÇÃO AQUOSA 2 %. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 2ML.			
099.27.000087	381391	TIRA PARA APARELHO EXCLUSIVO ROCHE DIAGNOSTICS DE QUANTIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE GLICOSE SANGUÍNEA	TESTE
<b>Especificação</b>			
PARA QUANTIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE GLICEMIA SANGUÍNEA. TIRA PARA APARELHO EXCLUSIVO ROCHE DIAGNOSTICS. CAIXA COM 50 TIRAS REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE GLICEMIA SANGUÍNEA, COMPATÍVEL COM ACCU-CHEK PERFORMA (ROCHE, BRASIL).			
099.27.000037	137090	TPA TRI (PROPYLENE GLYCOL) DIACRYLATE - FRASCO 500 G	UN





<b>Especificação</b>			
TPA TRI (PROPYLENE GLYCOL) DIACRYLATE; PURITY: > 90,0%; CAS NUMBER : 42978-66-5; M.W.: C15H24O6=300.35; CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 3210.00.20. FRASCO COM 500 G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000268	399062	TRIS HYDROCHLORIDE	G

<b>Especificação</b>			
TRIS HYDROCHLORIDE, HCL - CLORIDRATO DE TRISMA 99% GRAU REAGENTE EM PÓ, MARCA REFERÊNCIA SIGMA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000010	137090	TRIS (HYDROXYMETHYL) AMINOMETHANE	UN

<b>Especificação</b>			
TRIS (HYDROXYMETHYL) AMINOMETHANE, ULTRAPURE GRADE, 99.9%.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000011	137090	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETHANE, 99.9+%,	UN

<b>Especificação</b>			
TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETHANE, 99.9 %.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000269	352972	TRIZMA ® DE BASE PADRÃO PRIMÁRIO E BUFFER	GR

<b>Especificação</b>			
TRIZMA ® DE BASE PADRÃO PRIMÁRIO E BUFFER, BASE PARA BIOTECNOLOGIA, MARCA REFERÊNCIA SIGMA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000034	137090	TRYPSIN FROM PORCINE PÂNCREAS	UN

<b>Especificação</b>			
TRYPSIN FROM PORCINE PÂNCREAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000227	372340	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO COM REAGENTE EDTA	UN

<b>Especificação</b>			
TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO COM REAGENTE EDTA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000177	359224	URÉIA REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR	G

<b>Especificação</b>			
U5378-100G URÉIA REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR SIGMA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000041	387960	URETANO - PÓ CONCENTRAÇÃO DE 99%	FR

<b>Especificação</b>			
ANESTÉSICO IMPORTADO EM PÓ CONCENTRAÇÃO DE 99%, PESO MOLECULAR 89,09 - CAS - 51-79-6, PRONTO PARA DILUIR, FRASCO DE 100 À 500 GRAMAS , REFERÊNCIA SIGMA URETHANE - U25000 .			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000108	413650	[U-14C]-2-DEOXI-D-GLICOSE	UN

<b>Especificação</b>			
[U-14C]-2-DEOXI-D-GLICOSE. 50 µCi (1,85 MBq). FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO LÍMPIDA, INCOLOR, ESTÉRIL E APIROGÊNICA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000253	275107	WAY 100635 HYDROCHLORIDE	FR
<b>Especificação</b> WAY 100635 HYDROCHLORIDE DE MALEATO, FRASCO DE 10MG, MARCA REFERÊNCIA: TOCRIS , NÚMERO DO CATÁLOGO: S7100 4380			
099.27.000036	270327	WAY 161503 - HYDROCHLORIDE	UN
<b>Especificação</b> WAY 161503 - HYDROCHLORIDE, CÓDIGO W0270 - SIGMA, FRASCO DE 5MG			
099.27.000190	415142	X-GAL	G
<b>Especificação</b> X-GAL, DETECTA A ATIVIDADE B-GALACTOSIDASE DIFERENCIANDO RECOMBINANTES DE NÃO RECOMBINANTES EM EXPERIÊNCIAS DE CLONAGEM, 1G.			
099.27.000024	137090	1-MALIC ACID ASSAY KIT 116	UN
<b>Especificação</b> 1-MALIC ACID ASSAY KIT 116			
099.27.000267	393099	1,6 - DIFENIL- 1,3,5 - HEXATRIENO	G
<b>Especificação</b> 1,6 - DIFENIL- 1,3,5 - HEXATRIENO 98%, FRASCO 1 GRAMA			
099.27.000012	137090	2-PACK SYBR GREEN MASTER MIX	UN
<b>Especificação</b> 2-PACK SYBR GREEN MASTER MIX. CONTÉM TODOS OS REAGENTES NECESSÁRIOS PARA PERFORMANCE DE UMA REAÇÃO DE PCR EM TEMPO REAL EM UM ÚNICO TUBO, CONSIDERANDO AMOSTRAS DE DNA OU CDNA. SUFICIENTE PARA 400 REAÇÕES.			
099.27.000176	408462	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA	FR
<b>Especificação</b> 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA O0625-25G ÓLEO VERMELHO SIAL.			
099.27.000096	353218	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.27.000265	338662	3-MORPHOLINOSYDNONIMINE HYDROCHLORIDE	FR
<b>Especificação</b> 3-MORPHOLINOSYDNONIMINE HYDROCHLORIDE (SIN-1) 25MG CLORIDRATO MORFOLINOSIDNONIMINA (CONSISTENTE COM A ESTRUTURA, RMN), FRASCO 25MG), MARCA DE REFERÊNCIA SIGMA			
099.27.000266	421440	5- BROMO- 2'- DESOXIURIDINA	G
<b>Especificação</b>			

5- BROMO- 2'- DESOXIURIDINA > 99% (HPLC), URIDINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 5-BROMO-2'-DEOXIURIDINA, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>BRN<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (5-BRDU), MASSA MOLAR 307,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, ASPECTO FÍSICO\* PÓ BRANCO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-14-3, FRASCO DE 1G, MARCA REFERÊNCIA SIGMA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000160	378789	5-HT (SETOTONIN) GOAT ANTIBODY 100UL - ANTICORPO TIPO MONOCLONAL	FR

**Especificação**  
ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE ANTI SEROTONINA HUMANO, APLICAÇÃO PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS INCLUSO EM PARAFINA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000013	137090	6-HYDROXIDOPAMINE HYDROCHLORIDE	UN

**Especificação**  
6-HYDROXIDOPAMINE HYDROCHLORIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.27.000252	275107	8-HYDROXY-DPAT HYDROBROMIDO (HIDROBROMETO DE 8-OH-DPAT)	FR

**Especificação**  
8-HYDROXY-DPAT HYDROBROMIDO (HIDROBROMETO DE 8-OH-DPAT), FRASCO COM 50 MG, MARCA: TOCRIS NÚMERO DO CATÁLOGO.: 0529

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Grupo: 099.06 - MATERIAIS ODONTOLÓGICOS - CONSUMO</b>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290923	391134	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL DE FRASCO ÚNICO	UN

**Especificação**  
APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO BIS-GMA, HEMA, DIURETANO DIMETACRILATO, COPOLÍMERO DO ÁCIDO POLIALCENÓICO, CANFOROQUINONA ÁGUA, ETANOL E GLICEROL 1.3 DIMETRACRILATO, SISTEMA 2 EM 1. MARCA DE REFERÊNCIA: SINGLE BOND2 (3M), AMBAI (FGM), TETRIC N BOND (IVOCLAR) OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292152	407398	BATERIA DE DENTES POSTERIORES/SUPERIORES MODELO 30 M	UN

**Especificação**  
DENTE ARTIFICIAL EM ACRÍLICO, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 30 M. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291039	429902	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ODONTOLÓGICO - FRASCO 20 ML	UN

**Especificação**  
APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ASSOCIAÇÃO FURACIN, APLICAÇÃO DENTINA E RAMIFICAÇÕES DO CANAL RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIMICROBIANO EMBEBIDO EM ALGODÃO PARA CURATIVO. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 20 ML. MARCA REFERÊNCIA: P -MONO CLORO-FENOL CANFORADO (SS WHIRTE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292100	245852	PINOS INTRA-RADICULARES PARA REPOSIÇÃO - PINOS Nº3	UN

**Especificação**  
DESCRITIVO: PINOS METÁLICOS EM AÇO INOX PRÉ-FABRICADOS PARA USO DIRETO, PADRONIZADOS PARA BROCA DE LARGO NÚMERO DOIS OU NÚMERO TRÊS COM SUPERFÍCIE JATEADA E ROSCA INATIVA. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO CINCO UNIDADES DE PINOS Nº3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292416	348807	ABAIXADOR DE LÍNGUA	UN

**Especificação**

ABAIXADOR DE LÍNGUA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292391	430767	ACESSÓRIO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ESPORÃO LINGUAL	UN
<b>Especificação</b>			
ACESSÓRIO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ESPORÃO LINGUAL, TIPO FIXAÇÃO PARA COLAGEM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292219	368922	ÁCIDO ACÉTICO - CONCENTRAÇÃO DE 1%	L
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO ACÉTICO PARA COLORAÇÃO DE AZUL DE TOLUIDINA PREVIAMENTE A BIOPSIA, SOLUÇÃO AQUOSA NA CONCENTRAÇÃO DE 1%.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290813	391582	ÁCIDO FOSFÓRICO - CONCENTRAÇÃO 37%	SER
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO FOSFÓRICO, APRESENTAÇÃO GEL, CONCENTRAÇÃO 37%, INDICAÇÃO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS. COR AZUL. MARCA DE REFERÊNCIA: BM 4, FGM, DENTSPLY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292216	384830	ÁCIDO TRANEXÂNICO - APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO	COMPR
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO TRANEXÂNICO PARA CONTROLE DE HEMORRAGIA. COMPRIMIDO DE 500MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292215	327566	ÁCIDO TRANEXÂNICO - APRESENTAÇÃO AMPOLA COM 5 ML	AMP
<b>Especificação</b>			
ÁCIDO TRANEXÂNICO PARA CONTROLE DE HEMORRAGIA , SOLUÇÃO DOSAGEM DE 50MG. APRESENTAÇÃO AMPOLA COM 5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292259	390456	ACRÍLICO - COR VERMELHA AUTO-POLIMERIZÁVEL DE PRESA RÁPIDA	FR
<b>Especificação</b>			
RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIMERIZÁVEL, ULTRA RÁPIDA, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO E COM BOA QUALIDADE DE ACABAMENTO. CONTEÚDO DE PÓ DE 25 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: DURALAY OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292262	390456	ACRÍLICO - COR 66 AUTO-POLIMERIZÁVEL DE PRESA RÁPIDA	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA ACRÍLICA VERMELHA AUTO-POLIMERIZÁVEL, ULTRA RÁPIDA, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO E COM BOA QUALIDADE DE ACABAMENTO. CONTEÚDO DE PÓ DE 25 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: DURALAY OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292263	390456	ACRÍLICO - COR 69 AUTO-POLIMERIZÁVEL DE PRESA RÁPIDA	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA ACRÍLICA VERMELHA AUTO-POLIMERIZÁVEL, ULTRA RÁPIDA, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO E COM BOA QUALIDADE DE ACABAMENTO. CONTEÚDO DE PÓ DE 25 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: DURALAY OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292258	390456	ACRÍLICO - VERMELHA AUTO-POLIMERIZÁVEL DE PRESA RÁPIDA	FR
<b>Especificação</b>			
RESINA ACRÍLICA VERMELHA AUTO-POLIMERIZÁVEL, ULTRA RÁPIDA, BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO E COM BOA QUALIDADE DE ACABAMENTO. CONTEÚDO DE PÓ DE 25 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: DURALAY OU DE MELHOR QUALIDADE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290912	390460	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL - COR INCOLOR	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PÓ, PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS, COR COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO DE METIL METACRILATO, INCOLOR.			
099.06.291166	23965	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZAVEL COR ROSA	UN
<b>Especificação</b> ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZAVEL COR ROSA , PÓ, PARA CONSERTOS E REEMBASAMENTOS, COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO DE METIL METACRILATO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 440 GRAMAS.			
099.06.290907	390456	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZAVEL COR 62	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PÓ, PARA CONFECÇÃO DE NÚCLEOS E CASQUETES, COR 62, COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO DE METIL METACRILATO.			
099.06.290908	390459	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZAVEL COR 65	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PÓ, PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS, COR 65, COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO DE METIL METACRILATO,			
099.06.290909	390459	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZAVEL COR 66	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PÓ, PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS, COR 66, COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO DE METIL METACRILATO.			
099.06.290910	390459	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZAVEL COR 67	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PÓ, PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS, COR 67, COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO DE METIL METACRILATO.			
099.06.290911	390459	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZAVEL COR 69	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PÓ, PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS, COR 69, COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO DE METIL METACRILATO.			
099.06.290913	390456	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL LÍQUIDO	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO ACRÍLICO INFLAMÁVEL, PARA CONSERTOS E REEMBASAMENTOS, COMPOSIÇÃO: MONÔMERO METIL METACRILATO. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 500 ML.			
099.06.290914	23965	ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZAVEL MELHORADO COR VERMELHO	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PÓ, PARA CONFECÇÃO DE NÚCLEOS E CASQUETES, COR COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO DE METIL METACRILATO, VERMELHO. MARCA DE REFERÊNCIA: DURALAY OU SUPERIOR			
099.06.291829	23965	ADESIVO AUTO CONDICIONANTE PARA ESMALTE E DENTINA	UN

**Especificação**  
 COMPOSTO POR ÉSTERES FOSFÓRICOS DE METACRILATO, HEMA, BIS-GMA, DIMETACRILATO, COPOLÍMEROS DO ÁCIDOS POLIALCENÓICO, PARTÍCULAS DE CARGA, ETANOL, ÁGUA E FOTOINICIADORES. ADPER EASY ONE OU SIMILIAR. APRESENTAÇÃO EM FRASCO ÚNICO 5ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290922	23965	ADESIVO DE MOLDEIRA PARA ALGINATO	UN

**Especificação**  
 ADESIVO DE MOLDEIRA PARA ALGINATO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292292	391134	ADESIVO DENTINÁRIO SCOTHBOND UNIVERSAL	UN

**Especificação**  
 ADESIVO AUTO E FOTOPOLIMERIZÁVEL DE MULTIFRASCOS . MODO DE APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 4 MILIGRAMAS DE ATIVADOR, FRASCO DE 4 MILIGRAMAS DE CATALIZADOR E FRASCO DE 8 MILIGRAMAS DE PRIMER. NOME COMERCIAL: ADESIVO ADPER SCOTCHBOND MULTI-USO PLUS. MARCA DE REFERÊNCIA: 3M ESPE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290924	391133	ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL MULTI-USO	FR

**Especificação**  
 APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO DE BISFENOL DIGLICIDIL DIMETACRILATO (BIS-MGA);, 2 HIDROXIETILMETACRILATO (HEMA); E CANFOROQUINONA. TIPO STOCH BOND PLUS OU SIMILAR. MARCA DE REFERÊNCIA: SCOTHBOND MULTI PURPOSE (3M).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292372	391135	ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL UNIVERSAL	UN

**Especificação**  
 ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL UNIVERSAL. MARCAS DE REFERÊNCIA: SINGLE BOND UNIVERSAL (3M ESPE), ÂMBAR UNIVERSAL (FGM), TETRIC N-BOND UNIVERSAL (IVOCLAR VIVADENT).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290925	23965	ADESIVO PARA MERCAPTANA	UN

**Especificação**  
 ADESIVO PARA MERCAPTANA. APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290926	23965	ADESIVO PARA MOLDEIRA PARA POLIÉSTER	UN

**Especificação**  
 ADESIVO PARA MOLDEIRA PARA POLIÉSTER, LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO: ACETATO DE ETILA, METILETILCETONA, YOLUENO, HEPTANO, POLICLOROPRENE E RESINA FENÓLICA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 17ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290927	23965	ADESIVO UNIVERSAL PARA MATERIAL ELASTÔMERO	UN

**Especificação**  
 APRESENTAÇÃO, ADESIVO UNIVERSAL PARA MATERIAL ELASTÔMEROS, PARA A ADESÃO DO SILICONE POR ADIÇÃO E POR CONDENSAÇÃO A MOLDEIRAS INDIVIDUAIS DE RESINA. MARCA DE REFERÊNCIA: VPS TRAY ADHESIVE (3M ESPE), UNIVERSAL ADHESIVE (HERAEUS), ADHESIVE (ZHERMACK).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291845	390505	AGENTE OPACIFICADOR UNIVERSAL - COR OA2	SER

**Especificação**  
 AGENTE OPACIFICADOR UNIVERSAL OA2. TRIETILENOGLICOLDIMETACRILATO(TEG DMA)<15%, TETRAMETACRILATO DE URETANO (UDMA)< PARTÍCULAS ORGÂNICAS PRÉ-POLIMERIZADAS, PARTÍCULAS DE VIDRO SILANIZADAS, SÍLICA COLOIDAL SILANIZADAS, CANFOROQUINONA, INDICADORES, ACELERADORES E PIGMENTOS. COR OA2. MARCA DE REFERÊNCIA: KURARAY OU DE MELHOR QUALIDADE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292415	278440	ÁGUA OXIGENADA	L
<b>Especificação</b> ÁGUA OXIGENADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291844	23965	AGULHA DESCARTÁVEL - EXTRA CURTA - CAIXA 100 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> AGULHA DESCARTÁVEL EXTRA CURTA APRESENTAÇÃO EXTRA-CURTA, TAMANHO 30 G X 1/2, ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292214	276330	AGULHA DESCARTÁVEL PARA USO EM LANCETADOR	CX
<b>Especificação</b> AGULHA DESCARTÁVEL PARA USO EM LANCETADOR TIPO SOFCLIX, UTILIZADA PARA FURAR O DEDO DO PACIENTE NO TESTE DE GLICEMIA PORTATIL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 100 UNIDADES. MARCA REFERÊNCIA: ACCU CHECK OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290930	279643	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL - CURTA - CAIXA 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> AGULHA, GENGIVAL, 27G CURTA, CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TAMANHO 25 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292042	23965	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL - LONGA - CX 100 UN	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, TAMANHO LONGA, 30X0,4, 27 G, ESTÉRIL, CAIXA COM 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290931	279641	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL - X CURTA 12,7 MM - CX 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> AGULHA, GENGIVAL, 30G CURTA, CORPO E AÇO INÓX SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE. PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TAMANHO 12,7MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291843	23965	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL MÉDIA - CAIXA 100 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL MÉDIA APRESENTAÇÃO MÉDIA, TAMANHO 30 G X 1/2, ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291832	279642	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL - LONGA - CAIXA 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 30G LONGA, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA. CAIXA 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291817	279641	AGULHA GENGIVAL 30G CURTA DESCARTÁVEL - CAIXA 100 UNIDADES	CX



Especificação			
AGULHA, GENGIVAL, 30G CURTA, CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290932	369886	AGULHA GENVIVAL DESCARTÁVEL - MÉDIA - CAIXA 100 UNIDADES	CX

Especificação			
AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO MÉDIO, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291929	279630	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL - 25X06	CX

Especificação			
AGULHA HIPOTÉRMICA MATERIAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290933	327421	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL - 25X7 - CAIXA 100 UNIDADES	CX

Especificação			
AGULHA HIPODÉRMICADESCARTÁVEL, TAMANHO 25 X 7, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER, PROTETOR DE PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292412	442131	AGULHA PARA IRRIGAÇÃO	CX

Especificação			
AGULHA PARA IRRIGAÇÃO ENDODÔNTICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292378	244273	ÁLCOOL	L

Especificação			
ÁLCOOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292202	40207	ALFABETO DE CHUMBO	UN

Especificação			
ALFABETO DE CHUMBO COM BASE EM ACRÍLICO. ACONDICIONADO EM ESTOJO CONTENDO CINCO LETRAS DE CADA, TOTALIZANDO 130 LETRAS. ACOMPANHAR CANALETA PARA COMPOSIÇÃO DAS PALAVRAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290935	428490	ALGINATO PRESA RÁPIDA E COM PRECISÃO	ENV

Especificação			
ALGINATO PRESA RÁPIDA E COM PRECISÃO , QUE MUDA DE COR AO ATINGIR SUA PRESA. QUE POSSUA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO E QUE MOLDE COM PRECISÃO, DETALHES DE ATÉ 25 MICRONS. QUE PERMITA ATÉ DOIS VAZAMENTOS DA MESMA IMPRESSÃO. COM ESTABILIDADE DIMENSIONAL POR ATÉ CINCO DIAS. MARCA DE REFERÊNCIA: CAVEX COLOR CHANGE, CAVEX. PACOTE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292248	428490	ALGINATO PRESA RÁPIDA E COM PRECISÃO - MENOR QUE 50 MICRONS	PCT

Especificação			
ALGINATO PRESA RÁPIDA E COM PRECISÃO, QUE REPRODUZA DETALHES MENORES QUE 50 MICRONS. QUE PERMITA ATÉ DOIS VAZAMENTOS DA MESMA IMPRESSÃO. QUE NÃO SOFRA DISTORÇÃO QUANDO VAZADO EM GESSO. QUE APRESENTE EXCELENTE PROPRIEDADE DE TIXOTROPIA. MARCA DE REFERÊNCIA:			



JELTRATE, DENTISPLY. PACOTE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291207	23965	ALGODÃO - FORMATO RODETE PARA USO ODONTOLÓGICO	UN

**Especificação**

MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLÓGICO. FIBRAS 100% NATURAIS, FORMATO CILINDRICO, NÃO ESTÉRIL, AUTOCLAVAVEL. APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292265	279726	ALGODÃO HIDRÓFILO - PACOTE 500 G	PCT

**Especificação**

ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, 100% ALGODÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL. MARCA DE REFERÊNCIA: APOLO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291859	279892	ALMOTOLIA - CAPACIDADE 500 ML	UN

**Especificação**

FRASCO TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, COM PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290939	269833	ANESTÉSICO INJETÁVEL - CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA A 3% COM FILIPRESSINA (OCTAPRESSIN)	UN

**Especificação**

ANESTÉSICO INJETÁVEL - CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA A 3% COM FILIPRESSINA (OCTAPRESSIN). NOME COMERCIAL: CITANEST. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 50 TUBETES DE PLÁSTICO COM 1,8 ML CADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290936	297696	ANESTÉSICO INJETÁVEL À BASE DE CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4%	TBTE

**Especificação**

ANESTÉSICO INJETÁVEL À BASE DE CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4%. ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% 1/200.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO EM TUBETE DE 1,80 ML. MARCA DE REFERÊNCIA: DENTISPLY.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290937	269851	ANESTÉSICO INJETÁVEL, CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000	TBTE

**Especificação**

ANESTÉSICO INJETÁVEL, LÍQUIDO, CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000, CARACTERÍSTICAS 20 MG DE LIDOCAÍNA EPINEFRINA 36MG 18 UG/AMPOLA, USO PEDIÁTRICO / ADULTO. APRESENTAÇÃO: TUBETE 1,8 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291217	23965	ANESTÉSICO LIDOCAÍNA 5% - USO ODONTOLÓGICO - BISNAGA 25 G	UN

**Especificação**

MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLÓGICO, ANESTÉSICO LIDOCAÍNA 5%, POMADA, CARACTERÍSTICAS, LIDOCAÍNA A 5%, 50 mg/g EXCEPIENTE Q.S.P. 1G, APRESENTAÇÃO EM BISNAGA COM 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290940	272913	ANESTÉSICO TÓPICO - POTE 12G	UN

**Especificação**

ANESTÉSICO TÓPICO COM 20% DE BENZOCAÍNA. APRESENTAÇÃO EM POTE COM 12 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290941	418135	ANTI-BOLHAS PARA MOLDES	UN
<b>Especificação</b> ANTI-BOLHAS PARA MOLDES			
099.06.291218	23965	ANTI-BOLHAS PARA MOLDES - FRASCO 60 ML	UN
<b>Especificação</b> ANTI-BOLHAS PARA MOLDES, LÍQUIDO, MATERIAL PARA REDUÇÃO DE TENSÃO SUPERFICIAL. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 60 ML.			
099.06.292392	422568	APARELHO ORTODÔNTICO, TIPO MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT	UN
<b>Especificação</b> APARELHO ORTODÔNTICO, TIPO MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT			
099.06.292310	429358	APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO - TAMANHO APROXIMADO: 16 CM	UN
<b>Especificação</b> APLICADOR PARA CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, EM AÇO INOXIDÁVEL, OITAVADO, ANGULADO, COM SERRILHADO PARALELO, TAMANHO APROXIMADO: 16 CM, COM REGISTRO NA MS ANVISA, MARCA DE REFERÊNCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE			
099.06.292404	434147	ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO PADRÃO	UN
<b>Especificação</b> ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO PADRÃO			
099.06.292109	208322	AVENTAL CIRÚRGICO - COR AZUL, TAMANHO G	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL CIRÚRGICO, MATERIAL 100% ALGODÃO, COR AZUL TAMANHO GRANDE.			
099.06.292108	208320	AVENTAL CIRÚRGICO	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL CIRÚRGICO, MATERIAL 100% ALGODÃO, COR AZUL, TAMANHO EXTRA -GRANDE.			
099.06.292110	208324	AVENTAL CIRÚRGICO - COR AZUL TAMANHO M	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL CIRÚRGICO, MATERIAL 100% ALGODÃO, COR AZUL TAMANHO MÉDIO.			
099.06.292107	208326	AVENTAL CIRÚRGICO - COR AZUL, TAMANHO P	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL CIRÚRGICO, MATERIAL 100% ALGODÃO, COR AZUL TAMANHO P.			
099.06.292381	335478	AVENTAL IMPERMEÁVEL PARA EXPURGO	PT
<b>Especificação</b> AVENTAL PARA EXPURGO, MODELO LONGO, TIPO IMPERMEÁVEL, APLICAÇÃO PROTEÇÃO INDIVIDUAL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292316	400686	AVENTAL PLUMBÍFERO ADULTO - 0,50mmPb	UN

**Especificação**

AVENTAL, MATERIAL BORRACHA PLUMBÍFERA, MODELO UNISSEX, COMPRIMENTO 110, LARGURA 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO NAÍLON/EQUIVALENCIA DE 0,50 MM CHUMBO, APLICAÇÃO PROTEÇÃO RADIOLÓGICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292210	282947	AVENTAL PLUMBÍFERO PANORÂMICO ADULTO - 0,25mmPb	UN

**Especificação**

AVENTAL DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO FEITO EM BORRACHA PLUMBÍFERA DE EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,25 mmPb. ACABAMENTO EM NYLON LAVÁVEL E FECHAMENTO EM VELCRO. USO ADULTO PANORÂMICO. DIMENSÕES: 60X90 cm. SEM PROTETOR DE TIREÓIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292211	282947	AVENTAL PLUMBÍFERO PANORÂMICO INFANTIL - 0,25mmPb	UN

**Especificação**

AVENTAL DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO FEITO EM BORRACHA PLUMBÍFERA DE EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,25 MMPB. ACABAMENTO EM NYLON LAVÁVEL E FECHAMENTO EM VELCRO. USO PANORÂMICO INFANTIL. SEM PROTETOR DE TIREÓIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292208	282947	AVENTAL PLUMBÍFERO PERIAPICAL ADULTO - 0,25mmPb	UN

**Especificação**

AVENTAL DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO FEITO EM BORRACHA PLUMBÍFERA DE EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,25 MMPB ACABAMENTO EM NYLON LAVÁVEL E FECHAMENTO EM VELCRO. USO ADULTO PERIAPICAL. DIMENSÕES: 60X76 cm. PESO MÁXIMO 1,7Kg. SEM PROTETOR DE TIREÓIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292209	282947	AVENTAL PLUMBÍFERO PERIAPICAL INFANTIL - 0,25mmPb	UN

**Especificação**

AVENTAL DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO FEITO EM BORRACHA PLUMBÍFERA DE EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,25 MMPB. ACABAMENTO EM NYLON LAVÁVEL E FECHAMENTO EM VELCRO. USO INFANTIL PERIAPICAL. DIMENSÕES: 60X45 cm. PESO MÁXIMO 1,35Kg. SEM PROTETOR DE TIREÓIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292014	150588	BABEIRO PLÁSTICO	PCT

**Especificação**

BABEIRO PLÁSTICO ODONTOLÓGICO, IMPERMEÁVEL, COM DUAS CAMADAS, UMA DE PLÁSTICO E OUTRA DE PAPEL. APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292336	426324	BALÃO DE BORRACHA PARA SEDAÇÃO INALATÓRIA	UN

**Especificação**

BALÃO DE BORRACHA DE 3 LITROS UTILIZADO EM EQUIPAMENTO PARA SEDAÇÃO INALATÓRIA COM ÓXIDO NITROSO.OBS: ENVIADA PELA EMPRESA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292232	432579	BANDA ORTODÔNTICA PARA MOLARES INFERIORES	EMB

**Especificação**

BANDA ORTODÔNTICA PARA MOLARES INFERIORES. MARCA REFERENCIA: MORELLI (REF. 40.01) OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292230	432579	BANDA ORTODÔNTICA PARA MOLARES SUPERIORES	UN

**Especificação**

ANÉIS/BANDAS UNIVERSAIS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES. MARCA REFERÊNCIA: MORELLI (REF. 40.02) OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292234	432661	BANDA ORTODÔNTICA PARA PRÉ - MOLARES SUPERIOR	UN
<b>Especificação</b>			
BANDA ORTODÔNTICA PARA PRÉ- MOLARES SUPERIOR. MARCA REFERENCIA: MORELLI (REF. 40.50) OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292242	432661	BANDA ORTODÔNTICA PARA PRÉ- MOLARES INFERIOR	UN
<b>Especificação</b>			
BANDA ORTODÔNTICA PARA PRÉ- MOLARES INFERIOR. REFERÊNCIA: MORELLI (REF. 40.50) OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292229	413640	BARREIRA GENGIVAL PARA CLAREAMENTO EM CONSULTORIO	SER
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA USO COMO BARREIRA GENGIVAL DE CLAREAMENTO DENTAL. PROMOVER SELAMENTO GENGIVAL EFICIENTE. MARCA REFERENCIA: OPALLDAM, ULTRADENT OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292120	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO A2 COR 66.	UN
<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES MODELO A2, COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292127	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO A26 COR 66.	UN
<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES , MODELO A26, COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292143	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO A26 COR 60.	UN
<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES MODELO A26, COR 60. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292148	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO A26 COR 62.	UN
<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO A26, COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292125	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO A26 COR 67.	UN
<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO A26, COR 67. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292126	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO A26 COR 69.	UN

<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO A26, COR 69. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292134	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 266 COR 60.	UN

<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 266, COR 60. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292135	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 266 COR 62.	UN

<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 266, COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292123	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 266 COR 67.	UN

<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 266 COR 67. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292137	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 266 COR 69.	UN

<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 266, COR 69. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292138	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3D COR 62.	UN

<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 3D, COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292139	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3D COR 66	UN

<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL EM ACRÍLICO, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 3D, COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292140	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3D COR 69.	UN

<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 3D, COR 69. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292117	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3M.	UN

<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, 1X6 MODELO 3M COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292118	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3M COR 66.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, 1X6 , MODELO 3M COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292121	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3P COR 60.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES MODELO 3P COR 60. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292122	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3P COR 62.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES MODELO 3P COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292131	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3P COR 66.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 3P, COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292132	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3P COR 67.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 3P, COR 67. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292133	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3P COR 69.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES MODELO 3P, COR 69. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292141	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 38 COR 62.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 38, COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292142	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 38 COR 66.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 38, COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292124	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 38 COR 69.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 38, COR 69. MARCA DE



REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292150	407398	BATERIA DE DENTE POSTERIORES/SUPERIORES MODELO 30 M	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL EM CRÍLICO PLACA COM 6 DENTES MODELO 30 M. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292146	407397	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/INFERIORES MODELO 266 COR 66.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 8 DENTES, MODELO 266 COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292149	407397	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/INFERIORES MODELO 266 COR 69.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 8 DENTES, MODELO 266, COR 69. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292136	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 266	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 266. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292119	407396	BATERIA DE DENTE ANTERIORES/SUPERIORES MODELO 3M	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL EM ACRÍLICO , PLACA COM 6 DENTES , MODELO 3M. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291267	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2N COR 62.	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2N, COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291268	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2N COR 65.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2N, COR 65. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291269	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2N COR 66.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2N, COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291270	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2N COR 67.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2N, COR 67. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291271	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2N COR 69.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2N, COR 69. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291277	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 3D COR 66	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: DENTES DE PLÁSTICO DE FÓRMULA BALANCEADA, DUPLA CAMADA, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 3D COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291279	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 3D COR 69	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: DENTES DE PLÁSTICO DE FÓRMULA BALANCEADA, DUPLA CAMADA, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 3D COR 69. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291263	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2D	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2D. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291264	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2D COR 66.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2D COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291265	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2D COR 67.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2D COR 67. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291266	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2D COR 69.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2D COR 69. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291275	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2P	UN

**Especificação**

DENTES DE PLÁSTICO DE FÓRMULA BALANCEADA, DUPLA CAMADA, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2P. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291272	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2P COR 62	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: DENTES DE PLÁSTICO DE FÓRMULA BALANCEADA, DUPLA CAMADA, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2P, COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291273	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2P COR 65	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: DENTES DE PLÁSTICO DE FÓRMULA BALANCEADA, DUPLA CAMADA, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2P, COR 65. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291274	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 2P COR 66	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: DENTES DE PLÁSTICO DE FÓRMULA BALANCEADA, DUPLA CAMADA, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 2P, COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291276	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 3D COR 65	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: DENTES DE PLÁSTICO DE FÓRMULA BALANCEADA, DUPLA CAMADA, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 3D COR 65. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291278	9652	BATERIA DE DENTE ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 3D COR 67	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: DENTES DE PLÁSTICO DE FÓRMULA BALANCEADA, DUPLA CAMADA, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS, SUPERIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 3D COR 67. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292153	407399	BATERIA DE DENTE POSTERIORES/INFERIORES MODELO 30 L	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 8 DENTES, MODELO 30 L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292147	407399	BATERIA DE DENTE POSTERIORES/INFERIORES MODELO 30 L COR 66	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 8 DENTES, MODELO 30 L COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292144	407399	BATERIA DE DENTE POSTERIORES/INFERIORES MODELO 30 M COR 62.	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 8 DENTES, MODELO 30 L COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292129	407398	BATERIA DE DENTE POSTERIORES/SUPERIORES MODELO 3M COR 62	UN

**Especificação**

DENTE ARTIFICIAL EM ACRÍLICO , PLACA COM 8 DENTES MODELO 3M, COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292130	407398	BATERIA DE DENTE POSTERIORES/SUPERIORES MODELO 30L COR 66.	UN
<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 8 DENTES, MODELO 30L, COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.292128	407398	BATERIA DE DENTE POSTERIOR/SUPERIOR MODELO 30 M COR 62.	UN
<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL FABRICADO COM RESINA CROSS LINKED DE TRIPLA PRENSAGEM, PLACA COM 8 DENTES, MODELO 30 M COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: TRILUX, VIPDENT, OU DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.291280	9652	BATERIA DE DENTES ANTERIOR/SUPERIOR, PLUS - 1X6 MODELO 3D COR 62	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO: DENTES DE PLÁSTICO DE FÓRMULA BALANCEADA, DUPLA CAMADA, PARA USO PROVISÓRIO OU EM DENTADURAS; SUPEIOR, ANTERIOR, PLUS, MODELO 3D COR 62.			
099.06.292151	407422	BATERIA DE DENTES POSTERIORES/SUPERIORES MODELO 30L COR 66	UN
<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL EM ACRÍLICO, PLACA COM 6 DENTES, MODELO 30L, COR 66. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.292145	407397	BATERIA DE DENTE POSTERIORES/INFERIORES MODELO 266 COR 62	UN
<b>Especificação</b>			
DENTE ARTIFICIAL EM ACRÍLICO, PLACA COM 8 DENTES, MODELO 266, COR 62. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOTONE OU DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.292361	424152	BLOCO CERÂMICO PARA CAD/CAM	UN
<b>Especificação</b>			
BLOCO CERÂMICO CAD/CAM			
099.06.292363	424152	BLOCO DE RESINA COMPOSTA PARA CAD/CAM	UN
<b>Especificação</b>			
BLOCO DE RESINA COMPOSTA PARA CAD/CAM			
099.06.292362	424152	BLOCO DE ZIRCÔNIA PARA CAD/CAM	UN
<b>Especificação</b>			
BLOCO DE ZIRCÔNIA PARA CAD/CAM			
099.06.292352	424152	BLOCO PARA CAD/CAM	UN
<b>Especificação</b>			
BLOCO PARA CAD/CAM LAVA ULTIMATE, MARCA 3M ESPE, TAMANHO: 12, COR H/T A1			
099.06.292327	417344	BLOCOS CERÂMICOS	UN

<b>Especificação</b>			
BLOCOS CERÂMICOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292332	424152	BLOCOS DE CERÂMICA A BASE DE ZIRCÔNIA PARA A CONFEÇÃO DE PRÓTESES DENTAIS	UN

<b>Especificação</b>			
BLOCOS DE CERÂMICA A BASE DE ZIRCÔNIA PARA A CONFEÇÃO DE PRÓTESES DENTAIS (PRÓTESES FIXAS, PRÓTESES SOBRE IMPLANTES E PILARES PARA IMPLANTES) PELA TÉCNICA DE CAD/CAM. A MICROESTRUTURA DESTES BLOCOS É FORMADA POR ZIRCONIA TETRAGONAL POLICRISTALINA PARCIALMENTE ESTABILIZADA POR ÍTRIA (Y-TZP), COM GRÃOS DE ZIRCÔNIA DE 0,2 a 0,5µm DE DIÂMETRO ESTABILIZADOS POR 3MOL% DE ÓXIDO DE ÍTRIO (Y2O3). PROPRIEDADES: DENSIDADE: 6,0g/cm3, RESISTÊNCIA FLEXURAL: 1000 a 1200 MPA, DUREZA: 1250HV10, COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA: 10,0 * 10-6 K-1. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO 1 BLOCO. LARGURA: 95 ou 98. ALTURA: 10, 12, 14, 16, 18, 22, 25 ou 30. MARCA DE REFERÊNCIA: BLOCOS PRETTAU, ZIRKONZAHN, ITÁLIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292298	424152	BLOCOS DE CERÂMICA VÍTREA A BASE DE DISSILICATO DE LÍTIO PARA A CONFEÇÃO DE PRÓTESES DENTAIS	UN

<b>Especificação</b>			
BLOCOS DE CERÂMICA VÍTREA A BASE DE DISSILICATO DE LÍTIO PARA A CONFEÇÃO DE PRÓTESES DENTAIS (INLAYS, ONLAYS, FACETAS E COROAS) PELA TÉCNICA DE CAD/CAM. A MICROESTRUTURA DESTES BLOCOS É FORMADA POR APROXIMADAMENTE 70% DE FINOS GRÃOS DE CRISTAIS DE DISSILICATO DE LÍTIO (LI2SI2O5), QUE SÃO IMERSOS EM UMA MATRIZ VÍTREA. SUA COMPOSIÇÃO BÁSICA É (EM PESO %): SIO2, 57.0 – 80.0 %; LI2O, 11.0 – 19.0 %; K2O, 0.0 – 13.0 %; P2O5, 0.0 – 11.0 %; ZRO2, 0.0 – 8.0 %; ZNO, 0.0 – 8.0 %; AL2O3, 0.0 – 5.0%; MGO, 0.0 – 5.0 %; PIGMENTOS, 0.0 – 8.0 %. PROPRIEDADES FÍSICAS: RESISTÊNCIA À FRATURA, 2.25 MPA M1/2; DUREZA, 5800 MPA; RESISTÊNCIA FLEXURAL, 360 MPA; CTE (100-400 °C), 10,2 X 10-6 K-1. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO 5 BLOCOS, TAMANHO C14 (12.4X14.5X18MM). MARCA DE REFERÊNCIA: E.MAX CAD PARA CEREC/INLAB LT, IVOCLAR VIVADENT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290943	395607	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO - ROLO 10CMX50 METROS	UN

<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO PAPEL GRAU CIRÚRGICO MAIS FILME PLÁSTICO - USO ÚNICO, PARA USO EM ESTERILIZAÇÃO A VAPOR OU GÁS ÓXIDO DE ETILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS, APRESENTAÇÃO EM ROLO TAMANHO 10 CM X 50 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292343	289070	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO - ROLO 10 CM LARGURA X 100 M COMPRIMENTO	RL

<b>Especificação</b>			
EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. FILME TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE, RESISTENTE. INDICADOR QUÍMICO CLASSE I COM ORIENTAÇÃO E MUDANÇA DE COR PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. MARCAS DE REFERÊNCIA: AMCOR, ADD PACK.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292344	274396	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO - ROLO 20 CM LARGURA X 100 M COMPRIMENTO	RL

<b>Especificação</b>			
EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. FILME TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE, RESISTENTE. INDICADOR QUÍMICO CLASSE I COM ORIENTAÇÃO E MUDANÇA DE COR PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. MARCAS DE REFERÊNCIA: ADD PACK, AMCOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292326	349495	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO - ROLO 30CMX100 METROS	RL

<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO PAPEL GRAU CIRÚRGICO MAIS FILME PLÁSTICO, USO ÚNICO, PARA USO EM ESTERILIZAÇÃO A VAPOR OU GAS ÓXIDO DE ETILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS, TAMANHO 30 CM DE LARGURA. ROLO DE 100 METROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290944	349495	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO - ROLO 30CMX50MTS	RL

<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO PAPEL GRAU CIRÚRGICO MAIS FILME PLÁSTICO, USO ÚNICO, PARA USO EM ESTERILIZAÇÃO A VAPOR OU GAS ÓXIDO DE ETILENO, COM			

INDICADORES QUÍMICOS, TAMANHO 30 CMX50MTS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290945	380166	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO COM INDICADORES QUÍMICOS - ROLO 20CMx50 METROS	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PAPEL GRAU CIRÚRGICO MAIS FILME PLÁSTICO - USO ÚNICO, PARA USO EM ESTERILIZAÇÃO A VAPOR OU GÁS OXIDO DE ETILENO, COM INDICADORES QUÍMICOS, APRESENTAÇÃO EM ROLO, TAMANHO 20 CM X 50 METROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290947	224729	BRANCO DE ESPANHA	UN

**Especificação**

BRANCO DE ESPANHA, CARBONATO CÁLCIO, EXTRALEVE, PÓ, CONFECÇÃO PASTA POLIMENTO E PROFILAXIA DENTAL. APRESENTAÇÃO PÓ, FINO, MICROCRISTALINO, BRANCO, INODORO E INSÍPIDO, A TÓXICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292400	431688	BRÁQUETE, AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE, REPOSIÇÃO	UN

**Especificação**

BRÁQUETE, AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE, REPOSIÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292111	271550	CAMPO OPERATÓRIO - 60 X 60 - COR AZUL	UN

**Especificação**

CAMPO OPERATÓRIO DE PANO 60 X 60 TEXTURA DUPLO MATERIAL BRIM ALGODÃO NÃO ESTÉRIL, COR AZUL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292112	271549	CAMPO OPERATÓRIO - 80 X 80 - COR AZUL	UN

**Especificação**

CAMPO OPERATÓRIO DE PANO 80X80 TEXTURA DUPLO, MATERIAL BRIM, 100% ALGODÃO, COR AZUL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292106	271559	CAMPO OPERATÓRIO DE PANO TIPO FENESTRADO	UN

**Especificação**

TECIDO BRIM 100% ALGODÃO COR AZUL, 1,80 COMPRIMENTO POR 1,30 DE LARGURA, NÃO ESTÉRIL, RESISTENTE A LAVAGEM E ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292271	407023	CANETA ALTA ROTAÇÃO ROLAMENTO CERÂMICA - VELOCIDADE MÁXIMA MENOR OU IGUAL 400.000	UN

**Especificação**

CANETA ALTA ROTAÇÃO, ROLAMENTO CERÂMICA, VELOCIDADE MÁXIMA MENOR OU IGUAL 400.000, REFRIGERAÇÃO FURO DUPLO, TROCA DE BROCAS BOTÃO DE PRESSÃO (PB), TIPO CONEXÃO 2 FUIROS, TIPO CABEÇA PADRÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292272	407106	CANETA BAIXA ROTAÇÃO TIPO CONTA ÂNGULO	UN

**Especificação**

CANETA BAIXA ROTAÇÃO TIPO CONTA ÂNGULO, RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, TROCA DE BROCA TRAVA LT/FG, TIPO CABEÇA PADRÃO, APLICAÇÃO MOTOR PNEUMÁTICO, MODELO DORIOT - COMPATÍVEL COM MICROMOTOR DX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292188	420216	CARTELA PARA MONTAGEM DE RADIOGRAFIAS OCLUSAL	UN

**Especificação**

CARTELA RADIOGRAFICA PARA RADIOGRAFIA OCLUSAL. MATERIAL PAPEL CARTOLINA. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292171	420216	CARTELA RADIOGRÁFICA ADULTO	UN
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA/PAPELÃO, ADULTO, APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.			
099.06.292050	150819	CARTELA RADIOGRÁFICA COM 07 FUIROS ADULTO - PACOTE 50 UN	CX
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRÁFICA COM 07 FUIROS ADULTO, PACOTE (CAIXA) COM 50 UNIDADES.			
099.06.291855	420216	CARTELA RADIOGRÁFICA COM 10 FUIROS ADULTO - CAIXA 100 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA COM 10 FUIROS ADULTO. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.06.292037	420216	CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA COM 02 FUIROS ADULTO	UN
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA COM 02 FUIROS ADULTO, APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.			
099.06.292040	420218	CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA COM 04 FUIROS ADULTO	UN
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA COM 04 FUIROS ADULTO. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 50 UNIDADES.			
099.06.292038	427041	CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA COM 05 FUIROS ADULTO	UN
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA COM 05 FUIROS ADULTO, APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 50 UNIDADES.			
099.06.291863	420216	CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA COM 2 FUIROS INFANTIL - PACOTE 100 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA COM 2 FUIROS PARA RADIOGRAFIA PEROAPICAL INFANTIL, PACOTE COM 100 UNIDADES.			
099.06.292043	420217	CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA OU DE PLÁSTICO COM 14 FUIROS ADULTO	UN
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA OU DE PLÁSTICO COM 14 FUIROS ADULTO, APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 50 UNIDADES.			
099.06.292051	420216	CARTELA RADIOGRÁFICA INFANTIL	UN
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRÁFICA DE CARTOLINA/PAPELÃO PARA RADIOGRAFIA NFANTIL. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.			
099.06.292187	150819	CATELA PARA MONTAGEM DE RADIOGRAFIAS ADULTO COM 3 FUIROS	PCT
<b>Especificação</b> CARTELA RADIOGRAFICA COM 3 FUIROS PARA RADIOGRAFIA PERIAPICAL ADULTO. MATERIAL PAPEL CARTOLINA. PACOTE COM 100 UNIDADES			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290956	417033	CERA EM BASTÃO COR AZUL - CAIXA 12 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> CERA EM BASTÃO COR AZUL, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO, COR AZUL, COMPOSIÇÃO: PARAFINA, CERA DE CARNAÚBA, RESINA NATURAL E CORANTES ARTIFICIAIS, APRESENTAÇÃO EM CAIXA CONTENDO 12 BASTÕES.			
099.06.292054	406785	CERA ODONTOLÓGICA - TIPO UTILIDADE - COR BRANCA	UN
<b>Especificação</b> CERA ODONTOLÓGICA, TIPO UTILIDADE, APRESENTAÇÃO CAIXA COM 5 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220 GRAMAS (NÃO ANILINA), COR BRANCA.			
099.06.292055	406785	CERA ODONTOLÓGICA - TIPO UTILIDADE - COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b> CERA ODONTOLÓGICA, TIPO UTILIDADE, APRESENTAÇÃO CAIXA COM 5 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220 GRAMAS (NÃO ANILINA), COR VERMELHA.			
099.06.292373	406790	CERA ODONTOLÓGICA PARA ENCERAMENTO	UN
<b>Especificação</b> CERA ODONTOLÓGICA PARA ENCERAMENTO. MARCAS DE REFERÊNCIA: CAD-WAX (FORMADEN), KOTA, NEW-WAX (TECHNEW).			
099.06.290958	406792	CERA PARA USO ODONTOLÓGICO - TIPO UTILIDADE	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO EM LÂMINA, COR ROSA, APLICAÇÃO SELADO PERIFÉRICO COMPOSIÇÃO, TIPO UTILIDADE: PARAFINAS, CERAS DE PETRÓLEO, ÓLEOS MINERAIS, CORANTE E AROMATIZANTE, APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 225 GRAMAS.			
099.06.290957	406791	CERA PARA USO ODONTOLÓGICO TIPO 7	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO EM LÂMINA, APLICAÇÃO REGISTROS E SELADO PERIFÉRICO, TAMANHO 7, COMPOSIÇÃO: PARAFINAS, CERAS DE PETRÓLEO, ÓLEOS MINERAIS, CORANTE (NÃO ANILINA) E AROMATIZANTE.			
099.06.290960	406792	CERA USO ODONTOLÓGICO - TIPO 9, COR ROSA	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÂMINA, COR ROSA, APLICAÇÃO SELAMENTO PERIFÉRICO, TAMANHO NUMERO 9 (NÃO ANILINA), APRESENTAÇÃO CAIXA COM 225 GRAMAS.			
099.06.292199	387714	CHASSI RADIOGRAFICO RIGIDO COM ECRAN PARA FILMES 15X30	UN
<b>Especificação</b> CHASSI PARA RADIOGRAFIA PANORAMICA DE FILME 15X30, RIGIDO, REFORCADO, COM ECRAN DE TERRAS RARAS COM EMISSAO DE LUZ VERDE. COMPATIVEL COM APARELHO PANORAMICO DABI ATLANTE HF100.			
099.06.292231	244936	CHASSI RADIOGRÁFICO RIGIDO COM ECRAN PARA FILMES 20X25	UN
<b>Especificação</b> CHASSI PARA TELERADIOGRAFIA DE FILME 20,3X25,4 RÍGIDO E REFORÇADO COM ECRAN, DE TERRAS RARAS COM EMISSÃO DE LUZ VERDE. COMPATÍVEL COM APARELHO PANORÂMICO DA DABI ATLANTE HF100.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290961	404545	CIMENTO CIRÚRGICO PARA USO ODONTOLÓGICO	CJ
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO KIT COM 1 BISNAGA COM 90 GRAMAS DE BASE E 1 BISNAGA COM 90 GRAMAS DE ACELERADOR, SEM EUGENOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290964	404562	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PASTA - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO PASTA, COMPOSIÇÃO PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACA, APRESENTAÇÃO BASE 13 GRAMAS, PASTA CATALISADORA 11 GRAMAS, KIT (CONJUNTO). MARCAs REFERÊNCIA: DYCAL (DENTSPLY); HYDRO C (DENTSPLY); LINER (VIGODENT).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290967	404544	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO - KIT	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO. USO PROFISSIONAL. COMPOSIÇÃO PÓ: SILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO, ÁCIDO POLIACRÍLICO DESIDRATADO E ÓXIDO DE FERRO. COMPOSIÇÃO LÍQUIDO: ÁCIDO POLIACRÍLICO, ÁCIDO TARTÁRICO E ÁGUA DESTILADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292220	404570	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTO FOTO E REAÇÃO REDOX	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO MODIFICADO POR RESINA PARA RESTAURAÇÕES COM TRIPLA PRESA: AUTO, FOTO, REAÇÃO REDOX E LIBERAÇÃO DE FLÚOR. VIDRO DE FLUORALUMÍNIO SILICATO, PERSULFATO DE POTÁSSIO, ÁCIDO ASCÓRBICO MICROENCAPSULADOS E PIGMENTOS. APRESENTAÇÃO COM 1 FRASCO DE PÓ COM 5G, 1 LÍQUIDO COM 2,5 ML, PRIME- 2,5ML E GLAZE 2ML COR A3. MARCA REFERÊNCIA: VITREMER, 3M ESPE OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290965	404541	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO LÍQUIDO	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO LÍQUIDO. MARCA REFERÊNCIA: VIDRION C (SS WHITE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290966	404541	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PÓ	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290968	404553	CIMENTO ENDODÔNTICO - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO KIT COM 12 GRAMAS DE PÓ E 10 ML DE LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO PÓ ÓXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BISMUTO, SULFATO DE BÁRIO E BORATO DE SÓDIO, LÍQUIDO EUGENOL E ÓLEO DE AMENDOAS DOÇES. MARCA REFERÊNCIA: ENDOFILL (DENTSPLY).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292355	404555	CIMENTO ENDODÔNTICO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO ENDODÔNTICO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292114	404541	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO PÓ E LÍQUIDO	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO FOSFATO DE ZINCO PÓ E LÍQUIDO PARA FORRAMENTO DE CAVIDADES EM GERAL. ASPECTO FÍSICO PÓ E LÍQUIDO APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292383	436057	CIMENTO ODONTOLÓGICO - TIPO TAMPÃO ALVEOLAR COM AÇÃO CICATRIZANTE	FR
<b>Especificação</b>			
CURATIVO ALVEOLAR - FRASCO DE 10G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292275	404559	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ADESIVO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ADESIVO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO MONOCOMPONENTE, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292276	404556	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO DUAL	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO DUAL, ASPECTO FÍSICO BASE CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290970	426021	CIMENTO PROVISÓRIO SEM EUGENOL - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
CIMENTO PROVISÓRIO SEM EUGENOL - KIT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290971	23965	CIMENTO REPARADOR MTA - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO PÓ, IDEAL PARA PULPOTOMIA E PROTEÇÃO PULPAR DIRETA, COR BRANCA, KIT COM 1 GRAMA, CONTENDO (ÁGUA DESTILADA 3 ML E CIMENTO REPARADOR 1 G ) MTA.COMPOSIÇÃO: SIO2; K2O; AL2O3; NA2O; FE2O3; SO3; CAO; BI2O3; MGO E RESÍDUOS INSOLÚVEIS (SÍLICA CRISTALINA, ÓXIDO DE CÁLCIO E SULFATO DE POTÁSSIO E SÓDIO) E ÁGUA DESTILADA. MARCA REFERÊNCIA: MTA (ÂNGELUS). PRO-ROOT MTA (DENTSPLY).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291819	404558	CIMENTO RESINO AUTO ADESIVO	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO: KIT PARA CIMENTAÇÃO ADESIVA PERMANENTE COM CURA DUAL (AUTO E FOTOPOLIMERIZÁVEL) QUE SEJA AUTOCONDICIONANTE. NA COMPOSIÇÃO DEVE ESTAR PRESENTE: PÓ DE VIDRO TRATADO COM SILANO MÍNIMO DE 55 % DA COMPOSIÇÃO, MONÔMEROS DIMETACRÍLATOS, SILICA TRATADA COM SILANO, ENTRE OUTRAS. COR TRANSLÚCIDA , A2 UNIVERSAL. REFERÊNCIA: RELYX TM U200 ( 3MESPE), MULTLINK SPEED OU SIMILAR (DE MELHOR QUALIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292250	404556	CIMENTO RESINO DUAL - COR A2	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO: KIT PARA CIMENTAÇÃO ADESIVA PERMANENTE DE CURA DUAL ( AUTO E FOTOPOLIMERIZÁVEL ) , RADIOPACO, APRESENTAR-SE NO SISTEMA DE CLICKER. NA COMPOSIÇÃO DEVE ESTAR PRESENTE: MONÔMEROS METACRÍLICOS (COMO TEGDMA ,UDMA, BISGMA), PARTÍCULAS DE CARGA INORGÂNICA COSNTITUÍDA POR VIDRO DE BÁRIO, DEVE CONTER AINDA ESTABILIZADORES, PIGMENTOS E CATALISADORES. O TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA DEVE SER ENTRE 0,04 E 3,0 MICROGRAMA, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULA MÁXIMO DE 0,7 MICROGRAMA.COR A2. MARCA DE REFERÊNCIA: RELYX ARC, 3M ESPE OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292249	404556	CIMENTO RESINO DUAL - COR A3	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO: KIT PARA CIMENTAÇÃO ADESIVA PERMANENTE DE CURA DUAL ( AUTO E FOTOPOLIMERIZÁVEL ) , RADIOPACO. NA COMPOSIÇÃO DEVE ESTAR PRESENTE: MONÔMEROS METACRÍLICOS (COMO TEGDMA ,UDMA, BISGMA), PARTÍCULAS DE CARGA INORGÂNICA COSNTITUÍDA POR VIDRO DE BÁRIO,			



DEVE CONTER AINDA ESTABILIZADORES, PIGMENTOS E CATALISADORES. O TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA DEVE SER ENTRE 0,04 E 3,0 MICROGRAMA, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULA MÁXIMO DE 0,7 MICROGRAMA. COR A3. MARCA DE REFERÊNCIA: VARIOLINK, ALL GEM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291827	404556	CIMENTO RESINO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA FACETAS	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO: CIMENTO PARA FACETAS, LAMINADOS E LENTE DE CONTATOS EXCLUSIVAMENTE FOTOATIVADO, COM MATRIZ ORGÂNICA CONTENDO BIS-GMA/TEGDMA E CARGA DE ZIRCÔNIA E SILICA COM TAMANHO DE PARTÍCULA ENTRE 0,2-3,0 MICROMITROS (APROXIMANTE 47% EM VOLUME). COR A1. TIPO RELYX VENEER OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291839	23965	CIMENTO RESINOSO AUTO ADESIVO - COR A2	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO CIMENTO RESINOSO DUAL AUTO ADESIVO EM CLICKER COM 11G. COM 70% DE CARGA EM PESO E TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS 12,5 MICRÔMETROS. COR A2. MARCA DE REFERÊNCIA: TIPO RELYX U100 OU SIMILIAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291842	23965	CIMENTO RESINOSO AUTO ADESIVO EM CLICKER COM 11G - COR A2	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO CIMENTO RESINOSO DUAL AUTO ADESIVO EM CLICKER COM 11G. COM 70% DE CARGA EM PESO E TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS 12,5 MICRÔMETROS. COR A2. TIPO RELYX U100 OU SIMILIAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290973	404556	CIMENTO RESINOSO AUTO E FOTOPOLIMERIZÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO RESINOSO DE DUPLA CURA, AUTOADESIVO, SISTEMA PASTA-PASTA PARA CIMENTAÇÃO ADESIVA DE RESTAURAÇÕES METÁLICAS, EM COMPÓSITO (CERÔMERO) E CERÂMICAS (Á BASE DE SÍLICA E DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO). COMPOSIÇÃO: PASTA BASE - MONÔMEROS METACRILATOS, MONÔMEROS ÁCIDOS FOSFATADOS, PARTÍCULAS DE CARGA SILANIZADAS, COMPONENTES INICIADORES E ESTABILIZADORES. PASTA CATALIZADORA – MONÔMEROS METACRILATOS, PARTÍCULAS DE CARGA SILANIZADAS, COMPONENTES INICIADORAS E ESTABILIZADORES, PIGMENTOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292096	404556	CIMENTO RESINOSO AUTOADESIVO DE CURA DUAL COR A1	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO RESINOSO DE DUPLA CURA, AUTOADESIVO, SISTEMA PASTA-PASTA PARA CIMENTAÇÃO ADESIVA DE RESTAURAÇÕES METÁLICAS, EM COMPÓSITO (CERÔMERO) E CERÂMICAS (Á BASE DE SÍLICA E DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO). COMPOSIÇÃO: PASTA BASE - MONÔMEROS METACRILATOS, MONÔMEROS ÁCIDOS FOSFATADOS, PARTÍCULAS DE CARGA SILANIZADAS, COMPONENTES INICIADORES E ESTABILIZADORES. PASTA CATALIZADORA – MONÔMEROS METACRILATOS, PARTÍCULAS DE CARGA SILANIZADAS, COMPONENTES INICIADORAS E ESTABILIZADORES, PIGMENTOS. APRESENTAÇÃO: DISPENSADOR TIPO CLICKER OU SIMILIAR COM 5 Á 15 GRAMAS (UNIDADE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292097	404556	CIMENTO RESINOSO AUTOADESIVO DE CURA DUAL COR A2	UN
<b>Especificação</b>			
CIMENTO RESINOSO DE DUPLA CURA, AUTOADESIVO, SISTEMA PASTA-PASTA PARA CIMENTAÇÃO ADESIVA DE RESTAURAÇÕES METÁLICAS, EM COMPÓSITO (CERÔMERO) E CERÂMICAS (Á BASE DE SÍLICA E DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO). COMPOSIÇÃO: PASTA BASE - MONÔMEROS METACRILATOS, MONÔMEROS ÁCIDOS FOSFATADOS, PARTÍCULAS DE CARGA SILANIZADAS, COMPONENTES INICIADORES E ESTABILIZADORES. PASTA CATALIZADORA – MONÔMEROS METACRILATOS, PARTÍCULAS DE CARGA SILANIZADAS, COMPONENTES INICIADORAS E ESTABILIZADORES, PIGMENTOS. MARCAS DE REFERÊNCIAS: U200 (3M ESPE), MULTILINK SPEED (IVOCLAR VIVADENT).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290974	23965	CIMENTO RESINOSO AUTOCONDICIONANTE E AUTOPOLIMERIZÁVEL - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO KIT, SISTEMA DE CIMENTAÇÃO BASEADO EM RESINA, AUTOCONDICIONANTE E AUTOPOLIMERIZÁVEL, PARA FIXAÇÃO ADESIVA DE			

RESTAURAÇÕES, FEITAS DE METAL, METAL-CERAMICA, CERAMICA PURA OU COMPOSITO, COR TRANSPARENTE. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE MONOMERO CONSTRUIDA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292282	404556	CIMENTO RESINOSO AUTOPOLIMERIZÁVEL	UN

**Especificação**

CIMENTO RESINOSO AUTOPOLIMERIZÁVEL COM FOTOPOLIMERIZAÇÃO OPCIONAL, INDICADO PARA CIMENTAÇÃO ADESIVA DE RESTAURAÇÕES INDIRETAS FEITAS DE: METAL, METALOCERÂMICA, CERÂMICA LIVRE DE METAL E RESINAS COMPOSTAS. A MATRIZ DE MONÔMERO ESTÁ COMPOSTA DE DIMETACRILATO E HEMA. AS PARTÍCULAS INORGÂNICAS INCLUEM VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO E ÓXIDOS MIXTOS ESFEROIDAIS. O TAMANHO DE PARTÍCULA É DE 0,25-3,0 µM. O TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA É DE 0,9 µM. O VOLUME TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS É DE, APROXIMADAMENTE, 40%. MODO DE APRESENTAÇÃO: MULTILINK N SERINGA AUTOMIX DUPLA 6G TRANSPARENTE; 01 MULTILINK PRIMER A 3G; 01 MULTILINK PRIMER B 3G; 01 METAL/ZIRCONIA PRIMER 5G; 01 MONOBOND S 5G, 01 CASULO DE MISTURA. MARCA REFERÊNCIA : IVOCLAR VIVADENT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290972	404556	CIMENTO RESINOSO DUAL - KIT	CJ

**Especificação**

KIT PARA CIMENTAÇÃO ADESIVA PERMANENTE DE CURA DUAL ( AUTO E FOTOPOLIMERIZÁVEL ) , RADIOPACO, APRESENTAR-SE NO SISTEMA PASTA BASE E CATALIZADORA OU EM SISTEMA DE CLICKER. NA COMPOSIÇÃO DEVE ESTAR PRESENTE: MONÔMEROS METACRÍLICOS (COMO TEGDMA ,UDMA, BISGMA), PARTÍCULAS DE CARGA INORGÂNICA COSNTITUÍDA POR VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, VIDRO DE FLUORSILICATO DE BÁRIO E ALUMÍNIO, ÓXIDOS MISTOS ESFEROIDAIS, ENTRE OUTROS. DEVE CONTER AINDA ESTABILIZADORES, PIGMENTOS E CATALISADORES. O TAMANHO MÉDIO DA PARTICULA DEVE SER ENTRE 0,04 E 3,0 MICROGRAMA, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULA MÁXIMO DE 0,7 MICROGRAMA. MARCA DE REFERÊNCIA: VARIOLINK II- IVOCLAR VIVADENT, RELYX ARC (3M ESPE) E ALLCEM (FGM). APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM SERINGAS -BASE E CATALISADORA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291816	23965	CIMENTO RESINOSO FOTOPOLIMERIZAVEL - CONTATOS EXCLUSIVAMENTO FOTOATIVADO	BIS

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: CIMENTO PARA FACETAS, LAMINADOS E LENTE DE CONTATOS EXCLUSIVAMENTO FOTOATIVADO, COM MATRIZ ORGÂNICA CONTENDO BIS-GMA/TEGDMA E CARGA DE ZIRCÔNIA E SILICA COM TAMANHO DE PARTÍCULA ENTRE 0,2-3,0 MICROMITROS (APROXIMANTE 47% EM VOLUME). COR A2. TIPO RELYX VENEER OU SIMILAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291818	404556	CIMENTO RESINOSO FOTOPOLIMERIZÁVEL - KIT	UN

**Especificação**

KIT PARA CIMENTAÇÃO ADESIVA PERMANENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROPARTICULADO, CONSTITUÍDO PELO CIMENTO PROPRIAMENTE DITO E PASTA TRY-IN. RADIOPACO, NA COMPOSIÇÃO DEVE ESTAR PRESENTE: MONÔMEROS DIMETACRÍLICOS (COMO TEGDMA ,UDMA, BISGMA), DIÓXIDO DE SILÍCIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, ENTRE OUTRAS. QUE APRESENTE FINA ESPESSURA DE PELÍCULA E QUANTIDADE REDUZIDA DE AMINA. COM TAMANHO MÉDIO DA PARTÍCULA ENTRE 0,04 E 3,0 MICROGRAMA, OCUPANDO MÍNIMO DE 40% EM VOLUME DO MATERIAL. DEVE CONTER PASTAS DE PROVA HIDROSSOLÚVEIS NA COR DE CIMENTO DEFINITIVO MARCA DE REFERÊNCIA: VARIOLINK VENEER (IVOCLAR VIVADENT), RELYX VENEER (3M), E ALLCEM VENEER (FGM).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291865	404557	CIMENTO RESINOSO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA FACETAS	UN

**Especificação**

CIMENTO RESINOSO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA FACETAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291840	404556	CIMENTO RESINOSO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA FACETAS - COR TRANSPARENTE	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: CIMENTO PARA FACETAS, LAMINADOS E LENTE DE CONTATOS EXCLUSIVAMENTO FOTOATIVADO, COM MATRIZ ORGÂNICA CONTENDO BIS-GMA/TEGDMA E CARGA DE ZIRCÔNIA E SILICA COM TAMANHO DE PARTÍCULA ENTRE 0,2-3,0 MICROMITROS (APROXIMANTE 47% EM VOLUME). COR TRANSPARENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: TIPO RELYX VENEER OU SIMILAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290975	422120	CIMENTO RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO - TIPO IRM - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO KIT PÓ E LIQUIDO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO ZINCO E METACRILATO DE METILA EUGENOL, APRESENTAÇÃO PÓ/ LÍQUIDO, TIPO RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO TEMPORÁRIO- IRM, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO DENTÁRIA, KIT COM 38 GRAMAS PÓ E 15 ML DE LÍQUIDO. MARCA REFERÊNCIA E MELHOR QUALIDADE IRM (DENTSPLY).			
099.06.291394	271110	CIPROTERONA ACETATO	COMP
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À ETINILESTRADIOL, DOSAGEM 2MG 0,035MG . APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 21 COMPRIMIDOS.			
099.06.292335	327121	CIRCUITO DE RESPIRAÇÃO EM SILICONEESPECIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
CIRCUITO DE RESPIRAÇÃO EM SILICONE, AUTOCLAVÁVEL, NA COR BRANCA, COM VÁLVULA EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL PARA FIXAÇÃO DA MÁSCARA PARA USO EM SEDAÇÃO INALATÓRIA COM ÓXIDO NITROSO.			
099.06.292277	271537	CLAREADOR, COMPOSIÇÃO BÁSICA PERÓXIDO DE CARBAMIDA 16%	UN
<b>Especificação</b>			
CLAREADOR, COMPOSIÇÃO BÁSICA PERÓXIDO DE CARBAMIDA 16%, ASPECTO FÍSICO GEL TRANSPARENTE, ÍNDICE ACIDEZ 6,5, APRESENTAÇÃO KIT COM 4 SERINGAS E 4 PONTAS, APLICAÇÃO CLAREAMENTO ODONTOLÓGICO.			
099.06.292278	335893	CLAREADOR, COMPOSIÇÃO BÁSICA PERÓXIDO DE CARBAMIDA 37%	UN
<b>Especificação</b>			
CLAREADOR, COMPOSIÇÃO BÁSICA PERÓXIDO DE CARBAMIDA 37%, ASPECTO FÍSICO GEL TRANSPARENTE, ÍNDICE ACIDEZ 6,5, APRESENTAÇÃO KIT COM 1 SERINGA E 15 PONTAS.			
099.06.292256	341174	CLOREXIDINA DIGLICONATO - DOSAGEM 0,12% SOLUÇÃO	FR
<b>Especificação</b>			
CLOREXIDINA DIGLICONATO. DOSAGEM 0,12% SOLUÇÃO. ÁGUA, GLICERINA, ETANOL, POLISORBATO 20, COMPOSIÇÃO AROMÁTICA MENTA. MARCA DE REFERÊNCIA: PERIOGARD, COLGATE OU DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.292255	269876	CLOREXIDINA DIGLICONATO - DOSAGEM 2% SOLUÇÃO	FR
<b>Especificação</b>			
CLOREXIDINA DIGLICONATO. DOSAGEM 2% SOLUÇÃO. ESPECIALMENTE ELABORADA PARA USO ODONTOLÓGICO, ANTISSEPZIA DE ÁREA CIRÚGICAS.			
099.06.290938	357788	CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA	TBTE
<b>Especificação</b>			
ANESTÉSICO INJETÁVEL, CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA			
099.06.292197	422654	COLGADURA INOX INDIVIDUAL	UN
<b>Especificação</b>			
CLIP INOX PARA PRENDER UMA RADIOGRAFIA PERIAPICAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292198	420219	COLGADURA INOX PARA 14 RADIOGRAFIAS	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL: INOXIDÁVEL. TIPO: PERIAPICAL/AMERICANA. APLICAÇÃO: PROCESSAMENTO E SECAGEM DE PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS. COMPRIMENTO: 24CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPACIDADE PARA 14 PELÍCULAS PERIAPICAIS COM GRAMPOS QUE NÃO FUREM A RADIOGRAFIA.			
099.06.292403	434187	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL - TIPO CASQUETE	UN
<b>Especificação</b>			
COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL - TIPO CASQUETE			
099.06.292397	434176	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL - TIPO ELÁSTICO CERVICAL	UN
<b>Especificação</b>			
COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL - TIPO ELÁSTICO CERVICAL			
099.06.292394	434188	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO MENTONEIRA, MODELO COMPLETA	UN
<b>Especificação</b>			
COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO MENTONEIRA, MODELO COMPLETA			
099.06.292407	434179	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO TALA, CERVICAL	UN
<b>Especificação</b>			
COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO TALA, CERVICAL			
099.06.292306	426527	CONDENSADOR DUPLO DE WARD PARA AMALGAMA Nº 3	UN
<b>Especificação</b>			
CONDENSADOR DUPLO DE WARD PARA AMALGAMA Nº 3, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CABO OCTAGONAL COM SERRILHADO PARALELO, REGISTRO NA MS ANVISA.			
MARCA DE REFERÊNCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.292377	402811	CONDICIONADOR DE TECIDOS	UN
<b>Especificação</b>			
CONDICIONADOR DE TECIDOS. MARCA DE REFERÊNCIA: COE-COMFORT (GC) - KIT			
099.06.292273	419001	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ABSORVENTE, MATERIAL PAPEL, CALIBRE 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28	UN
<b>Especificação</b>			
CONE ENDODÔNTICO, TIPO ABSORVENTE, MATERIAL PAPEL, CALIBRE 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA, ESTERILIDADE ESTÉRIL			
099.06.291896	419007	CONE GUTA PERCHA - TAMANHO B8, TIPO SECUNDÁRIO, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, CANAIS RADICULARES	CX
<b>Especificação</b>			
CONE GUTA PERCHA, TAMANHO B8, TIPO SECUNDÁRIO, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, CANAIS RADICULARES. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 120 PONTAS. MARCA REFERÊNCIA: DENTSPLY MAILLEFER OU TANARI.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292261	419006	CONE GUTA PERCHA - TAMANHO 1ª SÉRIE, OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA	UN

**Especificação**

CONE GUTA PERCHA, TAMANHO 1ª SÉRIE, COR ROSA, TIPO PRINCIPAL, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, CANAIS RADICULARES. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 120 PONTAS. MARCA REFERÊNCIA: DENTSPLY MAILLEFER OU TANARI.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291894	419007	CONE GUTA PERCHA - TAMANHO 2ª SÉRIE, OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA	CX

**Especificação**

CONE GUTA PERCHA, TAMANHO 2ª SÉRIE, COR ROSA, TIPO PRINCIPAL, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, CANAIS RADICULARES. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 120 PONTAS. MARCA REFERÊNCIA: DENTSPLY MAILLEFER OU TANARI.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291893	419007	CONE GUTA PERCHA -TAMANHO B7, TIPO SECUNDÁRIO, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, CAIXA COM 120 UNIDADES	CX

**Especificação**

CONE GUTA PERCHA, TAMANHO B7, TIPO SECUNDÁRIO, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, CANAIS RADICULARES. MARCA REFERÊNCIA: DENTSPLY MAILLEFER. CAIXA COM 120 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292161	419004	CONE PAPEL ENDODÔNTICO 2ª SÉRIE - CAIXA COM 120 UNIDADES	CX

**Especificação**

PAPEL ABSORVENTE, TAMANHO 2ª SÉRIE / SORTIDO 45 A 80, TIPO PRINCIPAL, COR BRANCO, APLICAÇÃO SECAGEM CANAIS RADICULARES ESTÉRIL. CAIXA COM 120 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292270	422198	CONJUNTO ACADÊMICO PEÇAS DE MÃO ODONTOLÓGICA ALTA E BAIXA ROTAÇÃO	UN

**Especificação**

CONJUNTO ACADÊMICO, COMPONENTE ALTA ROTAÇÃO, ROLAMENTO AÇO INOXIDÁVEL, 400.00 RPM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 FUROS, SACA BROCA, CABEÇA PADRÃO, COMPONENTES 1 MICROMOTOR, CONTRA ÂNGULO, PEÇA RETA, CARACTERÍSTICA PEÇAS DE BAIXA ROTAÇÃO TRANSMISSÃO 1:1, C/ REFRIGERAÇÃO EXTERNA, TIPO ENCAIXE CONEXÃO BORDEN (2 FUROS), APRESENTAÇÃO ESTOJO, CONJUNTO COMPLETO, ACESSÓRIOS ÓLEO LUBRIFICANTE. MARCA DE REFERÊNCIA: DABI ATLANTE OU KAVO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291833	23965	CONJUNTO DE CIMENTAÇÃO DE PINOS	CJ

**Especificação**

CONJUNTO CONTENDO 01 FRASCO COM 8 ML DE PRIMER COMPOSTO POR HEMA E COPOLÍMERO DO ÁCIDO POLIALCENÓICO, 01 FRASCO COM 4 ML DE ATIVADOR COMPOSTO POR SOLUÇÃO ETÍLICA DE SAL DE ÁCIDO SULFÔNICO E CANFOROQUINONA WE UM FRASCO COM 4 ML DE CATALISADOR COMPOSTO PORBIS-GMA E HEMA. TIPO SCOTCHBOND MULTI-USO PLUS OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292205	295240	CONJUNTO DE QUIMICOS PARA PROCESSAMENTO AUTOMATICO COM MIXER PARA FAZER19L DE REVELADOR E 19L DE FIXADOR	UN

**Especificação**

CONJUNTO COM REVELADOR CONCENTRADO PARA FAZER 19L (COM SOLUÇÃO DE TRABALHO DE GRAVIDADE ESPECÍFICA DE 1,082) E FIXADOR CONCENTRADO PARA FAZER 19L (COM SOLUÇÃO DE TRABALHO DE GRAVIDADE ESPECÍFICA DE 1,087). MARCA DE REFERENCIA: KODAK OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292204	295240	CONJUNTO DE QUIMICOS PARA PROCESSAMENTO RADIOGRAFICO MANUAL PARA FAZER 9,5L DE REVELADOR E 9,5L DE FIXADOR	UN

**Especificação**

LIQUIDO CONCENTRADO PARA PREPARAR 9,5L DE REVELADOR E 9,5L DE FIXADOR. GRAVIDADE ESPECIFICA DO LIQUIDO REVELADOR EM SOLUCAO DE TRABALHO DE 1,028 E DO FIXADOR EM SOLUCAO DE TRABALHO MAIOR QUE 1,00 . VALIDADE MINIMA 2015

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292207	71072	CONJUNTO DE QUIMICOS PRONTOS PARA USO EM REVELAÇÃO MANUAL - POTES DE 475ML	UN

**Especificação**

CONJUNTO COM REVELADOR PRONTO PARA USO EM FRASCO DE 475ML E FIXADOR PRONTO PARA USO EM FRASCO DE 475ML, PARA RADIOGRAFIAS PERIAPICAIAS. PARA FILMES VELOCIDADE "E" DEVE TER AÇÃO COMPLETA EM 1 MINUTO. MARCA DE REFERENCIA: KODAK OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292371	327336	CORANTE AZUL DE METILENO	FR

**Especificação**

CORANTE AZUL DE METILENO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292370	433278	CORANTE AZUL DE TOLUIDINA	FR

**Especificação**

CORANTE AZUL DE TOLUIDINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292226	406144	COROA TRANSPARENTE PARA A DENTIÇÃO DECÍDUA	Cx

**Especificação**

COROA TRANSPARENTE PARA A DENTIÇÃO DECÍDUA, EM MATERIAL TRANSPARENTE E IMUNE A REAÇÃO QUÍMICA COM AS DIVERSAS RESINAS DE USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO CLORETO DE POLIVINILA (PVC). MARCA REERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 64 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292227	258300	COROA TRANSPARENTE PARA A DENTIÇÃO DECÍDUA - DENTES ANTERIORES	UN

**Especificação**

COROAS TRANSPARENTES PARA A DENTIÇÃO DECÍDUA, DENTES ANTERIORES, EM MATERIAL TRANSPARENTE E IMUNE A REAÇÃO QUÍMICA COM AS DIVERSAS RESINAS DE USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO CLORETO DE POLIVINILA (PVC). TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292113	419189	COROAS DE ACETATO INFANTIL	JG

**Especificação**

FORMA ODONTOLÓGICA, POLIÉSTER, CONFECÇÃO DE COROAS DE ACETATO (ANTERIORES E POSTERIORES) INFANTIL. EM ACRÍLICO, SILICATO E RESINA. NÃO REUTILIZÁVEL. TAMANHO VARIADOS. APRESENTAÇÃO: JOGO, CONTENDO 64 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292058	378863	CREME DENTAL INFANTIL - CONCENTRAÇÃO DE 1.100 PPM DE FLÚOR	UN

**Especificação**

CREME DENTAL INFANTIL CONCENTRAÇÃO DE 1.100 PPM DE FLÚOR; A CONCENTRAÇÃO EM PPM DE COMPOSTO DE FLÚOR DEVERÁ ESTAR ESTAMPADA NO RÓTULO; CONTER OS COMPOSTOS DE FLÚOR NA FORMULAÇÃO ACEITOS PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE: MONOFLUORFOSFATO DE SÓDIO, FLUORETO DE SÓDIO, FLUORETO ESTANHOSO FLURETOS AMINADOS; ACONDICIONADO EM TUBO DE PLÁSTICO FLEXÍVEL; CONTER O PRAZO DE VALIDADE ESTAMPADO NO RÓTULO. O PRAZO DE VALIDADE DO CREME DENTAL DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 18 MESES, CONTADOS DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO EM TUBOS COM 75 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292260	295423	CREME DENTAL INFANTIL SEM FLÚOR	UN

**Especificação**

CREME DENTAL INFANTIL SEM FLÚOR; CONTER OS COMPOSTOS NA FORMULAÇÃO ACEITOS PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE; ACONDICIONADO EM TUBO DE PLÁSTICO FLEXÍVEL; CONTER O PRAZO DE VALIDADE ESTAMPADO NO RÓTULO. O PRAZO DE VALIDADE DO CREME DENTAL DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 18 MESES, CONTADOS DA ENTREGA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292201	25496	CRONOMETRO REGRESSIVO DIGITAL	UN

<b>Especificação</b> CRONÔMETRO REGRESSIVO DIGITAL COM MEMÓRIA E ALARME PARA REVELAÇÕES RADIOGRÁFICAS. DIÂMETRO 7 CM. INSTRUMENTO EXIGIDO PELA LEGISLAÇÃO DA PORTARIA 453 DO MS PARA A REVELAÇÃO MANUAL.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292225	413115	CUNHA ELÁSTICA INTERDENTAIS	CX

<b>Especificação</b> CUNHA ELÁSTICA INTERDENTAIS COM 2MM , ESTERILIZÁVEL EM MEIO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO: BORRACHA E CORANTES ATÓXICOS COR VERDE, CAIXA COM 20 UNIDADES, TIPO CUNHAS INTERDENTAIS ELÁSTICAS. MARCA REFERÊNCIA :TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292104	396071	CUNHA ELÁSTICA INTERDENTAIS SORTIDAS	CX

<b>Especificação</b> CUNHA ELÁSTICA INTERDENTAIS SORTIDAS, NAS CORES AZUL, AMARELO E VERDE, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 25 UNIDADES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290979	430513	DESENSIBILIZANTE DENTINÁRIO	CJ

<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO KIT, COMPOSIÇÃO CLORETO DE ESTRÔNCIO E NITRATO DE POTÁSSIO, PARA TRATAMENTO DE DENTES SENSÍVEIS			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291448	430513	DESENSIBILIZANTE DENTINÁRIO	SER

<b>Especificação</b> DESENSIBILIZADOR, ASPECTO FÍSICO GEL, COMPOSIÇÃO OXALATO-MONOPOTÁSSIO-MONOHIDROGENADO, USO DENTINA HIPERSENSÍVEL, TIPO DENTINÁRIO. APRESENTAÇÃO: SERINGA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291449	23965	DESMOLDANTE QZ-5111 - FRASCO 1.000 GRAMAS	UN

<b>Especificação</b> DESMOLDANTE QZ-5111. APRESENTAÇÃO FRASCO 1.000 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291821	419116	DESSENSIBILIZANTE E SELANTE IONOMÉRICO	CJ

<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, SELANTE IONOMÉRICO DE LONGA DURAÇÃO. TIPO CLINPRO XT OU SIMILIAR.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292354	425850	DIAMINO FLUORETO DE PRATA	FR

<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE DIAMINO FLUORETO DE PRATA A 12%. COMPOSIÇÃO: ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA, HIDRÓXIDO DE AMÔNIA E ÁGUA DEIONIZADA			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291866	23965	DISCO RECORTADOR DE GESSO MÉDIO - TAMANHO 10"X5/8X4, PARA DESGASTE DE PEÇAS DE GESSO	UN

<b>Especificação</b> DISCO RECORTADOR DE GESSO MÉDIO, TAMANHO 10"X5/8X4, PARA DESGASTE DE PEÇAS DE GESSO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292320	292133	DISCOS DE FELTRO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINAS COMPOSTAS	CX

<b>Especificação</b> DISCOS DE FELTRO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINAS COMPOSTAS, COMPOSIÇÃO FELTRO NATURAL, 8 MM, COM 12 UNIDADES, MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291836	113263	DISPENSADOR DE AUTO-MISTURA	UN
<b>Especificação</b> DISPENSADOR DE AUTO-MISTURA (PISTOLA).			
099.06.292402	431941	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL ELASTÔMERO - TIPO EM CORRENTE	PT
<b>Especificação</b> ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL ELASTÔMERO - TIPO EM CORRENTE			
099.06.292401	431945	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL - TIPO INTRAORAL	PT
<b>Especificação</b> ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL - TIPO INTRAORAL			
099.06.292244	431967	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 5/32=4,00 MM	UN
<b>Especificação</b> ELÁSTICO ORTODÔNTICO SEPARADOR – ANEL – DIÂMETRO 5/32”=4,00 MM. MARCA REFERENCIA: MORELLI OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE			
099.06.292245	431958	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 5/16=4,80 MM	UN
<b>Especificação</b> ELÁSTICO ORTODÔNTICO SEPARADOR – ANEL – DIÂMETRO 5/16”=4,80 MM. MARCA REFERÊNCIA: MORELLI OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE			
099.06.292347	367846	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO (SMS)	UN
<b>Especificação</b> EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO (SMS)			
099.06.292348	339405	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO (SMS) 100 X 100 CM	UN
<b>Especificação</b> GRAMATURA MÍNIMA 60 G/M2. TIPO PESADO, ESTRUTURA TRILAMINADA COM DUAS LÂMINAS EXTERNAS DE SPUNDBOND E UMA INTERNA DE MELTBLOWN, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. MARCA DE REFERÊNCIA: MAXIPACK.			
099.06.292366	442382	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, TIPO FECHAMENTO AUTO-SELANTE	UN
<b>Especificação</b> EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, TIPO USO LISO, PARA ESTERILIZAÇÃO À VAPOR, TIPO FECHAMENTO AUTO-SELANTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM INDICADOR.			
099.06.292379	372444	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO (POUCH)	UN
<b>Especificação</b> EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO (POUCH), PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, EM FORMA DE BOBINA, APIROGÊNICO, ATÓXICO.			
099.06.292172	10111	ESCALA DE COR PARA PORCELANA	UN





<b>Especificação</b>			
ESCALA DE COR PARA PORCELANA, QUE INCLUA DENTES CLAREADOS, COMPATÍVEL COM O SISTEMA VITA 3D MASTER LINNEAR GUIDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292173	10111	ESCALA DE COR PARA PORCELANA - CONVENCIONAL	UN

<b>Especificação</b>			
ESCALA DE COR PARA PORCELANA, CONVENCIONAL, COMPATÍVEL COM O SISTEMA VITA CLASSICAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292175	10111	ESCALA DE COR PARA PORCELANA PARA DENTES ARTIFICIAIS	UN

<b>Especificação</b>			
ESCALA DE COR PARA PORCELANA PARA DENTES ARTIFICIAIS. COMPATÍVEL PARA DENTES DA MARCA TRILUX - EUROVIPI E OU BIOTONE - DENTSPLY.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292174	10111	ESCALA DE COR PARA PORCELANA PARA DENTES CLAREADOS	UN

<b>Especificação</b>			
ESCALA DE COR PARA PORCELANA PARA DENTES CLAREADOS. ESCALA DE COR COMPATÍVEL COM A ESCALA BLEACH - IVOCLAR VIVADENT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292176	10111	ESCALA DE COR PARA RESINA COMPOSTA	UN

<b>Especificação</b>			
ESCALA DE COR PARA RESINA COMPOSTA, COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE RESINA COMPOSTA E IPS EMPRESS DIRECT, IVOCLAR VIVADENT OU FILTEK SUPREME XT - 3ESPE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292039	23965	ESCALA DE CORES PARA APLICAÇÃO DE PORCELANA - SISTEMA TRADICIONAL	PC

<b>Especificação</b>			
ESCALA DE CORES PARA PORCELANA COMPATÍVEL COM O SISTEMA VITA TRADICIONAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292368	405738	ESCOVA CERVICAL	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA CERVICAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292056	5126	ESCOVA DE DENTE INFANTIL	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA DENTAL INFANTIL, CERDAS DE NYLON MACIAS, COM 04 (QUATRO) FILEIRAS DE TUBOS, COM NO MÍNIMO 28 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXE DE CERDAS HOMOGÊNEAS, ESCOVA COMPACTA, CABO OPACO, ANATÔMICO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, MEDINDO APROXIMADAMENTE DE 15 CM DE COMPRIMENTO. A ESCOVA DEVE CONTER A MARCA IMPRESSA NO CABO. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA, DE ACORDO COM A PORTARIA N° 97/1996.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292353	225319	ESCOVA DENTAL	UN

<b>Especificação</b>			
ESCOVA DENTAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292307	362289	ESCOVA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINAS COMPOSTAS	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

ESCOVAS COM CERDAS DE POLIAMIDA IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO, PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINAS COMPOSTAS, COM TRÊS FORMATOS DIFERENTES, SENDO 01 TAÇA PEQUENA, 01 TAÇA GRANDE E 01 PONTA, AUTOCLAVÁVEL, MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292342	384163	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS CANULADOS. DIÂMETRO DE 1,5 A 1,6 MM	UN
<b>Especificação</b> ESCOVA COM CERDAS FINAS EM NYLON DISTRIBUÍDAS EM PONTA DISTAL NUMA ÁREA DE 14 MM A 20 MM DE COMPRIMENTO, DIÂMETRO DE 1,5 A 1,6 MM. CABO MALLEÁVEL EM PLÁSTICO OU REVESTIDO COM PLÁSTICO OU SIMILAR, MEDINDO 1 A 1,2 MM DE DIÂMETRO E 100 A 150 CM DE COMPRIMENTO. MARCA DE REFERÊNCIA: BATRIK.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292305	427124	ESPÁTULA PLÁSTICA PARA MANIPULAÇÃO DE IONÔMERO	UN
<b>Especificação</b> ESPÁTULA PARA MANIPULAÇÃO DE IONÔMERO, PLÁSTICA, FLEXÍVEL, COR BRANCO, TAMANHO APROXIMADO: 17CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292311	240954	ESPÁTULA SIMPLES Nº 22, PARA MANIPULAÇÃO - TAMANHO APROXIMADO: 14 CM	UN
<b>Especificação</b> ESPÁTULA SIMPLES Nº 22, PARA MANIPULAÇÃO, EM AÇO INOXIDÁVEL, OITAVADO, TAMANHO APROXIMADO: 14 CM, COM SERRILHADO PARALELO, REGISTRO NA MS ANVISA, MARCA DE REFERÊNCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290986	431233	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLIZADO (GELATINA); LIOFILIZADA. MARCA REFERÊNCIA: HEMOSPON (TECHNEW).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290987	23965	ESTERELIZANTE QUÍMICO E DESINFETANTE HOSPITALAR	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ESPORICIDA, TUBERCULICIDA, FUNGICIDA, BACTERICIDA, VIRUSCIDA, SOLUÇÃO A BASE DE GLUTARALDEÍDO A 2%, ESTERIZANTE QUÍMICO E DESINFETANTE HOSPITALAR PARA ARTIGOS SEMI-CRÍTICOS, O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCOS COM 1.000 ML E PÓ ATIVADOR 4 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292346	400	ETIQUETA ADESIVA PARA ETIQUETADORA MANUAL 29 MM X 28 MM (+/- 1 MM) PARA RASTREABILIDADE	RL
<b>Especificação</b> ETIQUETA ADESIVA PARA RASTREABILIDADE DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. DEVE DOCUMENTAR: DATA DO PROCESSO E VALIDADE, NÚMERO DA AUTOCLAVE, DO OPERADOR E DO LOTE. ROLO COM 500 ETIQUETAS. MARCAS DE REFERÊNCIA: BROWNE, FAMI.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290988	413018	EUCALIPTOL	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO DISSOLUÇÃO DE MATERIAL OBTURADOR, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 10 ML. MARCA REFERÊNCIA: EUCALIPTOL (BIODINÂMICA).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290989	414362	EUGENOL	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 20 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292224	425848	EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA	FR
<b>Especificação</b>			
EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA. COMPOSIÇÃO: COMPOSIÇÃO: CORANTE AZUL, CORANTE VERMELHO, SACARINA SÓDICA, GLICERINA, ÁLCOOL ETÍLICO, NIPAGIN, NIPASOL, AROMATIZANTE ARTIFICIAL, POLISSORBATO 80 E ÁGUA DESTILADA.. FRASCO COM 10 ML. O PRAZO DE VALIDADE DO ITEM DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 18 MESES, CONTADOS DA ENTREGA. MARCA REFERENCIA: REPLAK, DENTISPLY OU DE MELHOR QUALIDADE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292041	22799	FILME RADIOGRÁFICO EXTRABUCAL PARA PANORÂMICA 15 X 30	UN
<b>Especificação</b>			
FILME RADIOGRÁFICO EXTRABUCAL PARA PANORÂMICA 15 X 30, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. ALTO CONTRASTE. VELOCIDADE E. TIPO T-MAT. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292191	22799	FILME RADIOGRÁFICO OCLUSAL	UN
<b>Especificação</b>			
FILME PARA RAIOS-X INTRABUCAL DO TIPO OCLUSAL. TAMANHO 4. DEVE SER DE DUPLA VELOCIDADE ('E' EM PROCESSAMENTO MANUAL E 'F' EM PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO). CADA CAIXA DEVE POSSUIR 25 FILMES E SER EMBALADOS EM PAPEL/VINIL VEDADO E OPACO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292192	22799	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL ADULTO	UN
<b>Especificação</b>			
FILME PARA RAIOS-X INTRABUCAL DO TIPO PERIAPICAL. TAMANHO 2. DEVE SER DE DUPLA VELOCIDADE ('E' EM PROCESSAMENTO MANUAL E 'F' EM PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO). CADA CAIXA DEVE POSSUIR 150 FILMES E SER EMBALADOS EM VINIL VEDADO E OPACO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291862	24015	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL DUPLO - CAIXA COM 130 PELÍCULA DUPLA	CX
<b>Especificação</b>			
FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL, REFERÊNCIA: INSIGHT IP22 DUPLO OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 130 PELÍCULA DUPLA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292044	22799	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL INFANTIL	UN
<b>Especificação</b>			
FILME PARA RAIOS-X INTRABUCAL DO TIPO PERIAPICAL INFANTIL. TAMANHO 0. DEVE SER DE DUPLA VELOCIDADE ('E' EM PROCESSAMENTO MANUAL E 'F' EM PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO). CADA CAIXA DEVE POSSUIR 100 FILMES E SER EMBALADOS EM VINIL VEDADO E OPACO. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292193	21186	FILME RADIOGRAFICO 20,3X25,4 PARA RADIOGRAFIAS EXTRAORAIS - TELERRADIOGRAFIA	CX
<b>Especificação</b>			
FILME RADIOGRÁFICO EXTRABUCAL 20,3X25,4 PARA RADIOGRAFIAS EXTRAORAIS - TELERRADIOGRAFIA. TIPO ALTO CONTRASTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292200	0150959	FILTRO DE SEGURANCA GBX2	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO RECOMENDADO COMO LUZ DE SEGURANÇA DAS CÂMARAS ESCURAS COM MANIPULAÇÃO DE FILMES EXTRA E INTRA-ORAIS.TRANSMITE APENAS LUZ DO FINAL DO ESPECTRO VERMELHO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290990	23965	FIO DE SUTURA ODONTOLÓGICO 5-0 NYLON (AGULHA DE 1/2)	UN
<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA ODONTOLÓGICO 5-0 NYLON (AGULHA DE 1/2). MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLÓGICO. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 24 UNIDADES.			



MARCA REFERÊNCIA: MONONYLON ETHILON (ETHICON).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290991	281578	FIO DE SUTURA PARA USO ODONTOLÓGICO TIPO 3-0	UN
<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA PARA USO ODONTOLÓGICO TIPO 3-0. MATERIAL SEDA, TIPO 3-0, COR PRETO, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290992	349799	FIO DE SUTURA PARA USO ODONTOLÓGICO TIPO 4-0	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO MATERIAL SEDA, TIPO 4-0, COR PRETO, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290993	282682	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL 6-0 (ÁCIDO POLIGLICÓLICO)	UN
<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL 6-0 (ÁCIDO POLIGLICÓLICO). APRESENTAÇÃO CAIXA COM 12 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290994	281031	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL 5-0 (ÁCIDO POLIGLICÓLICO)	UN
<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL 5-0 (ÁCIDO POLIGLICÓLICO). MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLÓGICO. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 24 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292418	281578	FIO DE SUTURA 3-0	UN
<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA 3-0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290995	23965	FIO DENTAL - PARA USO PROFISSIONAL - COMPRIMENTO 500 METROS	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL RESINA TERMOPLÁSTICA/CERA E ESSÊNCIA, TIPO REGULAR, SABOR NEUTRO. APRESENTAÇÃO TUBETE COMPRIMENTO 500 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292393	242610	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL - TIPO DURO - FORMATO REDONDO	RL
<b>Especificação</b>			
FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL - TIPO DURO - FORMATO REDONDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292386	432318	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL - FORMATO REDONDO EM VARETA	EMB
<b>Especificação</b>			
FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL - FORMATO REDONDO EM VARETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292389	228750	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO AMARRILHO - FORMATO REDONDO	UN
<b>Especificação</b>			
FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO AMARRILHO - FORMATO REDONDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292398	385576	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD - FORMATO RETANGULAR	UN
<b>Especificação</b>			
FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD - FORMATO RETANGULAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290997	406760	FIO RETRATOR Nº 0	UN

**Especificação**

FIO RETRATOR GENGIVAL 0 (FINO); 100% FIOS DE ALGODÃO TRANÇADOS. MARCA DE REFERÊNCIA: ULTRAPACK OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290996	406615	FIO RETRATOR Nº 00	UN

**Especificação**

FIO RETRATOR GENGIVAL 00 (EXTRA-FINO); 100% FIOS DE ALGODÃO TRANÇADOS, TAMANHO MÍNIMO 200CM. MARCA DE REFERÊNCIA: ULTRAPACK OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290998	406615	FIO RETRATOR Nº 000	UN

**Especificação**

FIO RETRATOR GENGIVAL 000 (ULTRA-FINO); 100% FIOS DE ALGODÃO TRANÇADOS. TAMANHO MÍNIMO 200CM . MARCA DE REFERÊNCIA: ULTRAPACK OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290999	406759	FIO RETRATOR Nº 1	UN

**Especificação**

FIO RETRATOR GENGIVAL 1 (MÉDIO); 100% FIOS DE ALGODÃO TRANÇADOS. MARCA DE REFERÊNCIA: ULTRAPACK OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292103	406755	FIO RETRATOR Nº 2	UN

**Especificação**

FIO RETRATOR GENGIVAL Nº 2 (GROSSO) 100% FIOS DE ALGODÃO TRANÇADOS. MARCA DE REFERÊNCIA: ULTRAPACK OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292338	332343	FITA ADESIVA PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA	RL

**Especificação**

EMBALAGEM DE TECIDO DE ALGODÃO, LARGURA 19MM ( /- 2CM) E COMPRIMENTO DE 30M, COM INDICADOR QUÍMICO EXTERNO DE PROCESSO CLASSE I, EM FORMA DE LISTRAS, QUE APÓS A ESTERILIZAÇÃO APRESENTE COR ESCURA DESTACADA, COM PRINTABILIDADE SEGURA DE FORMA QUE HAJA UNIFORMIDADE E PERMITIR ESCRITASEGURA SOBRE A FITA, TERMO REATIVA NO MÍNIMO 121°C. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, MANTER ADESIVIDADE SEGURA APÓS A AUTOCLAVAÇÃO, ACABAMENTO REGULAR, 100% DE APROVEITAMENTO DO ROLO E MANUSEIO FÁCIL E SEGURO, E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM INDIVIDUALIZADA, SEGURA E RESISTENTE CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO,VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292345	332343	FITA ADESIVA PARA ESTERILIZAÇÃO (FITA ZEBRADA) COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO CLASSE I	RL

**Especificação**

FITA ADESIVA PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA PARA EMBALAGEM DE TECIDO DE ALGODÃO, LARGURA 19 MM ( +/- 2) 30 METROS DE COMPRIMENTO, COM INDICADOR QUÍMICO EXTERNO CLASSE I, EM FORMA DE LISTRAS, QUE APÓS ESTERILIZAÇÃO APRESENTA COR ESCURA DESTACADA. TERMORREATIVA NO MÍNIMO A 121°C. MARCAS DE REFERÊNCIA: 3M, CREMER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292367	403967	FITA ADESIVA TEFLON APLICAÇÃO MÁQUINA SELADORA	UN

**Especificação**

FITA ADESIVA TEFLON APLICAÇÃO MÁQUINA SELADORA



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292340	62197	FITA PARA IMPRESSORA ACOPLADA A AUTOCLAVE HOSPITALAR À VAPOR D'ÁGUA 5,7MM, EM NYLON	UN
<b>Especificação</b> COMPATÍVEL COM AUTOCLAVE DAS MARCAS ORTOSSÍNTESE, LUFERCO E BAUMER. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, SEGURO, PROPORCIONAR UM ÓTIMO APROVEITAMENTO DO CONTEÚDO, IMPRESSÃO NÍTIDA, ÍNTEGRA E SEGURA DE FÁCIL MANUSEIO, COM COR DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, E ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.			
099.06.292359	428100	FLÚOR ESPUMA	FR
<b>Especificação</b> FLÚOR ESPUMA			
099.06.291822	428105	FLÚOR GEL - TIPO NEUTRO FRASCO 200 ML	FR
<b>Especificação</b> FLÚOR, TIPO GEL NEUTRO, SABOR MORANGO, CONCENTRAÇÃO 0,20. APRESENTAÇÃO EM FRASCO 200 ML. MARCA REFERÊNCIA: FLÚOR GEL NEUTRO (DFL).			
099.06.291838	428102	FLÚOR GEL TIPO ACIDULADO - SABOR TUTTI-FRUTTI - FRASCO 200 ML	FR
<b>Especificação</b> FLÚOR, TIPO GEL ACIDULADO, SABOR TUTTI-FRUTTI, CONCENTRAÇÃO 1,23%. FRASCO 200 ML. MARCA REFERÊNCIA: FLÚOR GEL ACIDULADO (DFL).			
099.06.292185	428103	FLUORETO DE SÓDIO A 2%	UN
<b>Especificação</b> FLUORETO DE SÓDIO A 2%, COM SABOR. APRESENTAÇÃO GEL, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 200 ML.			
099.06.292408	314668	FLUXO SOLDA, ASPECTO FÍSICO PASTOSO, APLICAÇÃO SOLDA PRATA	UN
<b>Especificação</b> FLUXO SOLDA, ASPECTO FÍSICO PASTOSO, APLICAÇÃO SOLDA PRATA			
099.06.292349	332344	FOLHA TESTE BOWIE DICK CLASSE II PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> FOLHA TESTE BOWIE DICK, CONFORME NORMA ISO 11140, CLASSE II. PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA, PADRÃO DE FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO NÃO EUROPÉIA. FOLHA COM INDICADOR QUÍMICO. UNIDADE= 1 FOLHA. MARCA DE REFERÊNCIA: MEDSTERIL.			
099.06.292388	431768	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA BOLA UNIVERSAL	UN
<b>Especificação</b> GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA BOLA UNIVERSAL			
099.06.292375	269971	GAZE	PT
<b>Especificação</b> GAZE			
099.06.292294	430032	GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA A 22%	UN

<b>Especificação</b> GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA À 22% Especificação: COMPOSTO DE GEL PARA CLAREAMENTO DENTAL DE USO CASEIRO A BASE DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA À 22%. INDICADO PARA CLAREAMENTO DE DENTES VITAIS E NÃO VITAIS. UTILIZA O ÚNICO DESSENSIBILIZANTE (OXALATO DE POTÁSSIO). MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA 3 GRAMAS. NOME COMERCIAL: GEL CLAREADOR PERÓXIDO DE CARBAMIDA POWER BLEACHING 22%. MARCA DE REFERÊNCIA: BM4.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290976	430031	GEL CLAREADOR A BASE DE PEROXIDO DE CARBAMIDA 10%	CJ

<b>Especificação</b> GEL CLAREADOR A BASE DE PEROXIDO DE CARBAMIDA, NA CONCENTRAÇÃO DE 10% PARA USO CASEIRO. DISPONIVEL DEV APRESENTAR PH NEUTRO, NÃO CONTER BENZENO NA COMPOSIÇÃO, DEVE CONTER DESSENSIBILIZANTES COMO: OXALATO DE POTÁSSIO, NITRATO DE POTÁSSIO E FLUORETO DE SÓDIO. MARCA REFERÊNCIA: POWERBLEACHING, BM4, OPALESCENCE (ULTRADENT), WHITENESS PERFEET (FGM) OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290978	430033	GEL CLAREADOR A BASE DE PEROXIDO DE CARBAMIDA 16%	SER

<b>Especificação</b> GEL CLAREADOR A BASE DE PEROXIDO DE CARBAMIDA, NA CONCENTRAÇÃO DE 16% PARA USO CASEIRO. DEVE APRESENTAR PH NEUTRO, NÃO CONTER BENZENO NA COMPOSIÇÃO E CONTER DESSENSIBILIZANTES COMO: OXALATO DE POTÁSSIO, NITRATO DE POTÁSSIO E FLUORETO DE SÓDIO. MARCA REFERÊNCIA: POWERBLEACHING, BM4 OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290977	430032	GEL CLAREADOR A BASE DE PEROXIDO DE CARBAMIDA 37%	SER

<b>Especificação</b> GEL CLAREADOR A BASE DE PEROXIDO DE CARBAMIDA, NA CONCENTRAÇÃO DE 37% PARA USO CONSULTÓRIO. DISPONÍVEL DEVE APRESENTAR PH NEUTRO E DESSENSIBILIZANTES COMO: OXALATO DE POSSTÁSIO, NITRATO DE POTÁSSIO E FLUORETO DE SÓDIO. NÃO DEVE CONTER BENZENO NA COMPOSIÇÃO. MARCA REFERÊNCIA: POWER BLEACHING, BM4 OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292296	430042	GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO Á 35% - KIT	UN

<b>Especificação</b> GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO Á 35% - KIT			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292228	251424	GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 38%	SER

<b>Especificação</b> GEL CLAREADOR A BASE DE PEROXIDO DE HIDROGÊNIO 38% KIT COM 2 SERINGAS COM AUTO MISTURA DE USO EM CONSULTORIO. UMA CONTENDO GEL CLAREADOR A BASE DE PEROXIDO DE HIDROGENIO COM 38% DE CONCENTRAÇÃO E OUTRA CONTENDO DESSENSIBILIZANTES FLUORETO DE SODIO E NITRATO DE POTASSIO.APOS MISTURADO O MESMO DEVE PODER SER USADO POR DEZ DIAS. SERINGAS COM 1,5G. MARCA REFERÊNCIA: OPALESCENCE BOOST, ULTRADENT OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292295	335893	GÉL CLAREADOR A 37% DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA	UN

<b>Especificação</b> COMPOSTO POR UM GÉL A 37% DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA DESTINADO EXCLUSIVAMENTE AO CLAREAMENTO PROFISSIONAL, EM CONSULTÓRIO, PARA O CLAREAMENTO DE DENTES VITAIS E NÃO VITAIS. COMPOSIÇÃO: GEL A 37% DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA, OXALATO DE POTÁSSIO, FLUORETO DE SÓDIO, ESPESANTE, NEUTRALIZANTE, CONSERVANTE, UMECTANTE E ÁGUA PURIFICADA. MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA 3 GRAMAS. NOME COMERCIAL: GÉL CLAREADOR DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA 37% POWER BLEACHING. MARCA DE REFERÊNCIA: BM4			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292358	428415	GESSO ORTODÔNTICO	EMB

<b>Especificação</b> GESSO PEDRA PARA MODELOS DE ORTODONTIA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292252	428415	GESSO PEDRA AMARELO - TIPO III	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO PEDRA, COR AMARELO, TIPO 3, SECAGEM RÁPIDA, EXPANSÃO DE PRESA MÁXIMO DE 0,30%. PRODUZIDO PELO PROCESSO DE CALCINAÇÃO EM AUTOCLAVE. APRESENTA DUREZA E RESISTÊNCIA. PACOTE COM 1 QUILOGRAMA. MARCA DE REFERÊNCIA: GESSO PEDRA HERODENT TIPO III, VIGODENT OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292251	249467	GESSO PEDRA ESPECIAL - TIPO IV	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PÓ; TIPO IV; COR SALMÃO, VERDE OU MARFIM; PARA TROQUÉIS; COMPOSIÇÃO: SULFATO DE CÁLCIO HEMIDRATADO. PRODUZIDO PELO PROCESSO DE CALCINAÇÃO EM AUTOCLAVE ÚMIDO. TEMPO DE PRESA INICIAL DE 10 A 16 MINUTOS, PACOTE COM 1 QUILOGRAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292218	324737	GLUCOSE HIPERTÔNICA	G

**Especificação**

GLUCOSE HIPERTÔNICA PARA ESCLEROSE DE HEMANGIOMAS, SOLUÇÃO A 50%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291010	416152	GODIVA	UN

**Especificação**

GODIVA, COR MARROM, ALTA FUSÃO PARA MOLDAGEM. MARCA DE REFERÊNCIA: KERR, GODIBAR LYSANDA OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292186	416153	GODIVA EM PLACA DE BAIXA FUSÃO COR MARROM	UN

**Especificação**

GODIVA EM PLACA DE BAIXA FUSÃO, COR MARROM PLACAS DE BAIXA FUSÃO, APLICAÇÃO EM SELAMENTOS PERIFÉRICOS, COMPOSIÇÃO RESINA VEGETAL, TALCO, ÓXIDO DE FERRO E ÓLEO VEGETAL, APRESENTAÇÃO: UNIDADE (CAIXA) CONTENDO 4 PLACAS. MARCA DE REFERÊNCIA: GODYBAR OU SIMILAR (DE MELHOR QUALIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292181	67920	GORRO DESCARTÁVEL COM TIRAS - PACOTE 100 UN	PCT

**Especificação**

APRESENTAÇÃO GORRO DESCARTÁVEL MASCULINO, CONFECCIONADO EM TNT, POLIPROPILENO HIDROFÍLICO, COR BRANCO, TAMANHO ÚNICO, COM TIRAS AJUSTÁVEIS, SEM COSTURAS, PACOTE COM 100 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: DESCARPACK OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291910	246018	GRAMPO PARA DIQUE DE BORRACHA - Nº 26	UN

**Especificação**

GRAMPO PARA DIQUE DE BORRACHA, TAMANHO Nº 26, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292328	246019	GRAMPO PARA DIQUE DE BORRACHA, TAMANHO Nº 27	UN

**Especificação**

GRAMPO PARA DIQUE DE BORRACHA, TAMANHO Nº 27, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291013	23965	GUTA PERCHA - CX 8 UN	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO EM BASTÕES, COR BRANCO, PARA OBTURAÇÕES PROVISÓRIAS, APRESENTAÇÃO CAIXA COM 8 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291014	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A.	GR
<b>Especificação</b>			
FÓRMULA QUÍMICA CA (OH)2 MASSA MOLAR 74.09 G/MOL DADOS FÍSICO-QUÍMICOS: SOLUBILIDADE EM ÁGUA 1.7 G/L (20°) PONTO DE FUSÃO 550°C(DECOMPOSIÇÃO) MASSA MOLAR 74.09 G/MOL DENSIDADE 2.24 G/CM3 (20°) VALOR DE PH 12.6(H2O,20° SOLUÇÃO SATURADA) PONTO DE EBULIÇÃO 2850 °1013 HPA (DECOMPOSIÇÃO) MARCA DE REFERÊNCIA:BULK DENSITY 400 KG/M3 OU SIMILAR. FRASCO DE 10 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291016	376404	HIDRÓXIDO DE SÓDIO COMERCIAL	G
<b>Especificação</b>			
HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS ESBANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SODA CÁUSTICA COMERCIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292413	427339	IMPLANTE ODONTOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
IMPLANTE ODONTOLÓGICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291864	339628	INDICADOR BIOLÓGICO - TIPO TERCEIRA GERAÇÃO - CAIXA COM 50 KIT	UN
<b>Especificação</b>			
INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESPOSTA EM 3 HORAS POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. CAIXA CONTENDO 50 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: 3M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292357	332349	INDICADOR BIOLÓGICO TIPO SEGUNDA GERAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
INDICADOR BIOLÓGICO TIPO SEGUNDA GERAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292414	430491	INSERTO ULTRASÔNICO	UN
<b>Especificação</b>			
INSERTO ULTRASÔNICO PARA ENDODONTIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292406	417698	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, TIPO APLICADOR DE AMARRILHO ELÁSTICO, DUPLA PONTA	UN
<b>Especificação</b>			
INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, TIPO APLICADOR DE AMARRILHO ELÁSTICO, DUPLA PONTA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292337	332346	INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE V PARA CONTROLE DE ESTERILIZAÇÃO	UN

**Especificação**

PARA CONTROLE DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA, AUTO EXPLICATIVO, COM RESPOSTA IMEDIATA APÓS ESTERILIZAÇÃO, AOS PARÂMETROS CRÍTICOS DA ESTERILIZAÇÃO (TEMPO, TEMPERATURA E PRESSÃO) PARA CICLOS DE 121°C E COM RESULTADO PRECISO, PERMITIR LEITURA DE INTERPRETAÇÃO FÁCIL E SEGURA E ARQUIVAMENTO POR LONGO PERÍODO SEM ALTERAÇÃO DE SUAS CARACTERÍSTICAS PÓS-LEITURA, COM RESULTADO PRECISO PERMITINDO LEITURA DE INTERPRETAÇÃO FÁCIL E SEGURA, DEVENDO ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291017	419258	IODOFÓRMIO	UN

**Especificação**

IODOFÓRMIO, APRESENTAÇÃO PÓ, CRISTALINO, COR AMARELO-CITRINA, ODOR FORTE, APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 10 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292279	427271	IPS SPRAY DE CONTRASTE LABSIDE	FR

**Especificação**

SPRAY DE CONTRASTE A BASE DE DIÓXIDO DE TITÂNIO UTILIZADO PARA OTIMIZAR O ESCANEAMENTO DE LEITORES CAD/CAM. SUA COMPOSIÇÃO BÁSICA É FORMADA POR SUSPENDÃO DE TIO<sub>2</sub>, SIO<sub>2</sub> E ETANOL EM HEPTAFLUOROPRNO MARCA REFERÊNCIA: CEREC OPTISPRAY – SIRONA. FRASCO DE 200 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291018	95842	ISOLANTE PARA RESINAS ACRÍLICAS	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO LÍQUIDO VISCOSO AMARELADO, COMPOSIÇÃO: ALGINATO DE SÓDIO, LAURIL SULFATO DE SÓDIO, TRISÓDIO FOSFATO, METILPARABENO, ÁGUA DEIONIZADA, INDICAÇÕES: USADO COMO ISOLANTE DE RESINAS ACRÍLICAS, APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 ML. MARCA DE REFERÊNCIA: SELAC OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292300	57169	JOGO DE DENTES ARTIFICIAIS PARA MANEQUIM ODONTOLÓGICO	UN

**Especificação**

JOGO DE 28 DENTES ARTIFICIAIS HÍGIDOS (MOLARES, PRÉMOLARES, CANINOS E INCISIVOS DAS ARCADAS SUPERIOR E INFERIOR) CONFECCIONADOS EM RESINA SINTÉTICA EPÓXI CONTENDO O ANEL DE BORRACHA O'RING PARA A FIXAÇÃO NO MANEQUIM ODONTOLÓGICO COMPATÍVEL COM AO DA MARCA P-OCLUSAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292268	422770	KIT CIRURGICO ESTERIL	UN

**Especificação**

2 AVENTAIS M/L, 1 CAMPO CIR. FENESTRADO 1,40X 0,90, 2 CAMPO CIR. 0,70X0,90, 2 GORRO DE LAÇO, 3 MÁSCARA TRIPLA DE CORDÃO, 4 SAPATILHA PROPÉ, 2 PROTETOR DE ALÇA, 3 PROTETOR DE MANGUEIRA, 2 TOALHAS DE MÃO EM VISCOSE E 2 TOUCAS DESCARTÁVEIS. GRAMATURA 50G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292325	430506	KIT CLAREADOR (PERBORATO DE SÓDIO + PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO)	UN

**Especificação**

KIT CLAREADOR COTENDO 1 FRASCO COM 10G DE PÓ DE PERBORATO DE SÓDIO E 1 FRASCO COM 8G DE LÍQUIDO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO A 20%

MARCA DE REFERÊNCIA: WHITENESS PERBORATO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292308	418162	KIT GRAMPO PARA FIXAÇÃO DE MATRIZ PARCIAL - TIPO UNIMATRIX	UN

**Especificação**

KIT GRAMPO PARA FIXAÇÃO DE MATRIZ PARCIAL TIPO UNIMATRIX, EM AÇO CARBONO NIQUELADO, COM 02 GRAMPOS E 8 PROTETORES DE SILICONE, MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292257	366903	LÂMINA BISTURI - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL OU CARBONO - TAMANHO Nº 15	CX
<b>Especificação</b>			
LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL OU AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291846	273178	LÂMINA DE BISTURI AÇO CARBONO - NÚMERO 15	CX
<b>Especificação</b>			
LÂMINA DE BISTURI AÇO CARBONO, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, NÚMERO 15, CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292369	409706	LÂMINA DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMINA DE VIDRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291852	361076	LÂMINA PARA BISTURI AÇO CARBONO - NÚMERO 12	CX
<b>Especificação</b>			
LÂMINA PARA BISTURI AÇO CARBONO, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, NÚMERO 12, CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291849	333633	LÂMINA PARA BISTURI AÇO CARBONO - NÚMERO 10	CX
<b>Especificação</b>			
LÂMINA PARA BISTURI AÇO CARBONO, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, NÚMERO 10, CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291848	313571	LÂMINA PARA BISTURI AÇO CARBONO - NÚMERO 11	CX
<b>Especificação</b>			
LÂMINA PARA BISTURI AÇO CARBONO, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, NÚMERO 11. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291851	427136	LÂMINA PARA BISTURI AÇO CARBONO - NÚMERO 15C	CX
<b>Especificação</b>			
LÂMINA PARA BISTURI AÇO CARBONO, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, NÚMERO 15C, CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292313	442191	LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO DENTÁRIO, COR AZUL, ESPESSURA MÉDIA, DE ÓTIMA QUALIDADE, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO APROXIMADO 13,5 CM X 13,5 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291021	23965	LIGA DE PRATA PARA FUNDIÇÃO - USO ODONTOLÓGICO - PACOTE 30 GRAMAS	UN
<b>Especificação</b>			
LIGA DE PRATA PARA FUNDIÇÃO PARA USO ODONTOLÓGICO, APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 30 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291022	391256	LIMALHA DE PRATA E MERCÚRIO EM CÁPSULAS PARA RESTAURAÇÃO DE AMÁLGAMA - CÁPSULA COM 1 PORÇÃO	CP

**Especificação**

LIMALHA DE PRATA E MERCÚRIO EM CÁPSULAS PARA RESTAURAÇÃO DE AMÁLGAMA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM ZINCO E COM ALTO TEOR DE COBRE. APRESENTAÇÃO: CÁPSULA COM UMA PORÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292334	215755	LÍQUIDO DE FLUORESCÊNCIA PARA BLOCOS DE CERÂMICA A BASE DE ZIRCÔNIA	FR

**Especificação**

FRASCO CONTENDO LÍQUIDO DE FLUORESCÊNCIA PARA BLOCOS DE CERÂMICA A BASE DE ZIRCÔNIA UTILIZADOS PARA A CONFECÇÃO DE PRÓTESES DENTAIS (PRÓTESES FIXAS, PRÓTESES SOBRE IMPLANTES E PILARES PARA IMPLANTES) PELA TÉCNICA DE CAD/CAM. OS LÍQUIDOS SÃO COMPOSTOS POR TERRAS RARAS PARA GANHO DE FLUORESCÊNCIA SIMILAR A CONDIÇÃO DENTAL. MARCA DE REFERÊNCIA: LÍQUIDO ICE FLUORESCENTE, ZIRKONZAHN, ITÁLIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292203	255948	LÍQUIDO PARA LIMPEZA DE ECRANS	UN

**Especificação**

SOLUÇÃO LIMPADORA PARA OS ÉCRANS DE RX CONVENCIONALFRASCO EM SPRAY DE 250 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292333	215755	LÍQUIDO PARA PIGMENTAÇÃO PARA BLOCOS DE CERÂMICA A BASE DE ZIRCÔNIA	FR

**Especificação**

FRASCO CONTENDO LÍQUIDO DE PIGMENTAÇÃO PARA BLOCOS DE CERÂMICA A BASE DE ZIRCÔNIA UTILIZADOS PARA A CONFECÇÃO DE PRÓTESES DENTAIS (PRÓTESES FIXAS, PRÓTESES SOBRE IMPLANTES E PILARES PARA IMPLANTES) PELA TÉCNICA DE CAD/CAM. OS LÍQUIDOS SÃO COMPOSTOS DE CORANTES PARA SIMULAR AS DIFERENTES CORES DENTAIS: A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, C1, C2, D1, D2. COMPOSIÇÃO: MARCA DE REFERÊNCIA: LÍQUIDO PRETTAU, ZIRKONZAHN, ITÁLIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291023	23965	LIXA PARA POLIMENTO DE RESTAURAÇÃO DE RESINA COMPOSTA	UN

**Especificação**

LIXA PARA POLIMENTO DE RESTAURAÇÃO DE RESINA COMPOSTA. TIRA ABRASIVAS DE POLYESTER, GRANO MÉDIO E FINO, TAMANHO 2,5MMX170MM, PARA POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 150 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291024	23965	LIXA PARA POLIMENTO DE RESTAURAÇÃO EM AMÁLGAMA	UN

**Especificação**

LIXA PARA POLIMENTO DE RESTAURAÇÃO EM AMÁLGAMA. MATERIAL INOXIDÁVEL, APRESENTAÇÃO GRANULAÇÃO MÉDIA UNILATERAIS, APLICAÇÃO ACABAMENTO DE AMÁLGAMAS, LARGURA 6 MM. APRESENTAÇÃO EM ENVELOPE COM 12 TIRAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291966	150941	LIXA PRAXIS 3/8 FINA	UN

**Especificação**

LIXA PRAXIS 3/8 FINA CENTRO METÁLICO E ENCAIXE SOB PRESSAO NO MANDRIL PARA INVERSAO E SUBSTITUIÇÃO DO DISCO, COSTADO EM POLIÉSTER. MARCA REFERÊNCIA: VIDRION C (SS WHITE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292206	25593	LUPA BIFOCAL 100MM - 2,5X - 4X	UN

**Especificação**

LUPA BIFOCAL COM CABO EM MADEIRA E ARO CROMADO COM LENTE DE 100MM COM AUMENTOS DE 2,5X E 4X

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292365	269837	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL	PR

<b>Especificação</b> LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSÉPTICA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292179	150196	LUVA DE PROCEDIMENTO - TAMANHO EXTRA-PEQUENO - CX 100 UN	CX

<b>Especificação</b> LUVA PROCEDIMENTO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRA PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. MARCA/REFERÊNCIA: EMBRAMAC, SUPERMAX, DESCAPARK OU SIMILAR (SUPERIOR A ESTAS).			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292315	356418	LUVA PLUMBÍFERA - 0,5 mmPb	PR

<b>Especificação</b> LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL BORRACHA PLUMBÍFERA, TAMANHO ADULTO, TIPO ABERTURA PARA DEDOS, APLICAÇÃO PROTEÇÃO RADIOLÓGICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EQUIVALÊNCIA 0,5 MM CHUMBO, TIPO ESCUDO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292177	269894	LUVA PROCEDIMENTO - TAMANHO P - CX 100 UN	CX

<b>Especificação</b> LUVA PROCEDIMENTO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. MARCA/REFERÊNCIA: EMBRAMAC, SUPERMAX, DESCAPARK OU SIMILAR (SUPERIOR A ESTAS).			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292180	269892	LUVA PROCEDIMENTO - GRANDE - CX 100 UN	CX

<b>Especificação</b> LUVA PROCEDIMENTO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. MARCA/REFERÊNCIA: EMBRAMAC, SUPERMAX, DESCAPARK OU SIMILAR (SUPERIOR A ESTAS).			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292178	269893	LUVA PROCEDIMENTO - TAMANHO M - CX 100 UNIDADES	CX

<b>Especificação</b> LUVA PROCEDIMENTO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. MARCA/REFERÊNCIA: EMBRAMAC, SUPERMAX, DESCAPARK OU SIMILAR (SUPERIOR A ESTAS).			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292299	57169	MANEQUIM ODONTOLÓGICO CONFECCIONADO EM RESINA SINTÉTICA	UN

<b>Especificação</b> MANEQUIM ODONTOLÓGICO CONFECCIONADO EM RESINA SINTÉTICA EPÓXI COM 28 DENTES, ARTICULADO E CONTENDO GENGIVA TAMBÉM CONFECCIONADA RESINA ACRILICA. OS DENTES DEVEM SER FIXADOS INDIVIDUALMENTE NOS ALVÉOLOS POR SISTEMA DE ENCAIXE, ATRAVÉS DE UM ANEL DE BORRACHA O'RING. MARCA REFERÊNCIA P-OCCLUSAL OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291853	341923	MÁSCARA CIRÚRGICA 3 CAMADAS COM ELÁSTICO	UN

<b>Especificação</b> MÁSCARA CIRÚRGICA, NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, COM ELÁSTICO, CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 50 UNIDADES.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291856	279581	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL COM TIRAS	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL COM TIRAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292330	368686	MÁSCARA DE VENTILAÇÃO, MATERIAL SOLICONE, TIPO NASAL, APLICAÇÃO VENTILAÇÃO INVASIVA, TAMANHO PEQUENO	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA DE VENTILAÇÃO, MATERIAL SOLICONE, TIPO NASAL, APLICAÇÃO VENTILAÇÃO INVASIVA, TAMANHO PEQUENO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291028	95842	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE MERCAPTANA - KIT	CJ
<b>Especificação</b> MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE MERCAPTANA, KIT COM 1 TUBO DE BASE 100 G, 1 TUBO CATALISADOR 130G, 1 BLOCO PARA MISTURA E INSTRUÇÕES DE USO. MARCA DE REFERÊNCIA: PERMELASTIC REGULAR, KERR OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291029	95842	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE POLIÉSTER KIT	CJ
<b>Especificação</b> ESPECIFICAÇÃO : APRESENTAÇÃO MATERIAL A BASE DE POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO DA PASTA BASE: COMPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO E ÓXIDO TETRAMETILENO, TERRA DIATOMÁCEA, TRIGLICERÍDEOS, DIBENZIL TOLUENO, IMIDAZOL SUBSTITUÍDO, ÓXIDO DE PROPILENO, ACETATO POLIMÉRICO, FLAVORIZANTES E CORANTES. COMPOSIÇÃO DA PASTA CATALISADORA: SAL SULFÔNICO, ÉTER DE ÁCIDO CÍTRICO, SÍLICA, TERRA DIATOMÁCEA, COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO E ÓXIDO DE PROPILENO, CORANTE E ACETATO POLIMÉRICO, CONJUNTO COM PASTA BASE, CATALISADOR E UM BLOCO DE ESPATULAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: IMPREGNUM 3M ESPE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291030	17949	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA DE ADIÇÃO HEAVY BODY - KIT	CJ
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONE DE ADIÇÃO ADEQUADOS PARA COPIAR OS DETALHES FINOS E DELICADOS DA DENTIFICAÇÃO, DEVE APRESENTAR NA COMPOSIÇÃO POLIVINILSILOXANO, METILHIDROGENSILOXANO, COMPLEXO ORGANOPLATÍNICO, SÍLICA, CORANTES DE ALIMENTOS ENTRE OUTROS. DEVE APRESENTAR PASTA DENSA DE ALTA VISCOSIDADE E ESTAR DISPONÍVEL EM PASTA BASE E CATALISADORA. MARCA REFERÊNCIA: VIRTUAL- IVCOCLAR VIVADENT, EXPRESS XT- 3M ESPE OU SIMILAR (DE MELHOR QUALIDADE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291032	17949	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA DE ADIÇÃO LIGHT BODY	CJ
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONE DE ADIÇÃO ADEQUADOS PARA COPIAR OS DETALHES FINOS E DELICADOS DA DENTIFICAÇÃO, DEVE APRESENTAR NA COMPOSIÇÃO POLIVINILSILOXANO, METILHIDROGENSILOXANO, COMPLEXO ORGANOPLATÍNICO, SÍLICA, CORANTES DE ALIMENTOS ENTRE OUTROS. DEVE APRESENTAR PASTA FLUIDA DE BAIXA VISCOSIDADE. MARCA REFERÊNCIA: VIRTUAL- IVCOCLAR VIVADENT, EXPRESS XT- 3M ESPE OU SIMILAR ( DE MELHOR QUALIDADE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291034	427683	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA DE CONDENSAÇÃO - KIT	CJ
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, KIT DE ELASTÔMERO HIDROFÍLICO DE SILICONE CONTENDO DUAS PASTAS BASE (ALTA E BAIXA); DENSIDADE E UMA PASTA CATALISADORA. O KIT É APRESENTADO EM UM POTE PLÁSTICO DE 1KG (PASTA BASE DE ALTA DENSIDADE); BSNAGA PASTA BASE DE BAIXA DENSIDADE, E UMA BSNAGA (CATALISADOR). COMPOSIÇÃO DA PASTA DE ALTA DENSIDADE (DENSO OU PESADO): POLIDIMETIL SILOXANO, QUARTZO E SÍLICA. COMPOSIÇÃO DA PASTA DE BAIXA DENSIDADE (FLUÍDO OU LEVE): POLIDIMETIL SILOXANO, QUARTZO E SÍLICA. COMPOSIÇÃO DA PASTA CATALISADORA: ALQUIL ESTANHO SILORANO. MARCA DE REFERÊNCIA: CLONAGE, DFL OU DE MELHOR QUALIDADE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291847	23965	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA DE CONDENSAÇÃO CATALIZADORA	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA DE CONDENSAÇÃO CATALIZADORA. BISNAGA CONTENDO 50 G (CATALIZADOR). COMPOSIÇÃO DA PASTA CATALIZADORA UNIVERSAL : OCTOATO ESTANHO, SÍLCATO DE ETILA E VASELINA (NA COR VERDE). TIPO PERFIL OU SIMILAR.			
099.06.291850	23965	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA DE CONDENSAÇÃO LEVE	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA DE CONDENSAÇÃO LEVE. BISNAGA CONTENDO 120G COMPOSIÇÃO DA PASTA DE BAIXA DENSIDADE UNIVERSAL (FLUÍDO OU LEVE): POLIDIMETIL SILOXANO, QUARTZO E SÍLICA . TIPO PERFIL OU SIMILAR.			
099.06.292384	428723	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONE DE ADIÇÃO - KIT	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONE DE ADIÇÃO, PASTA DENSA PASTA FLUIDA CATALISADOR, CONJUNTO COMPLETO.			
099.06.292213	404548	MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO QUE ENDURECE POR UMIDADE	FR
<b>Especificação</b>			
MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO QUE ENDURECE POR UMIDADE. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO HEMIHDRATADO, DIBUTIL ADIPATO, COPOLÍMERO CLORETO DE POLIVILINA, PIGMENTO E AROMA. CONSISTÊNCIA DURA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20 GRAMAS. MARCA REFERÊNCIA: CITODUR (DORIDENT), COLTOSOL (COLTENE).			
099.06.291035	404548	MATERIAL RESTAURADOR TEMPORÁRIO FOTOATIVÁVEL - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
COMPOSIÇÃO URETANO DIOFUNCIONAL ACRILATO, TEGMA, INIBIDORS E FOTOINICIADORES DE DIÓXIDO DE SÍLCIO ALTAMNETE DISPERSO SILANIZADO, COM 2 SERINGAS COM 2X2 GRAMAS.			
099.06.292182	406148	MATRIZ MOLAR AÇO	UN
<b>Especificação</b>			
MATRIZ MOLAR AÇO. SISTEMA DE FIXAÇÃO QUE PERMITEM A REGULAGEM DA MATRIZ AO TAMANHO DO DENTE DISPENSANDO O USO DO PORTA-MATRIZ. MARCA DE REFERÊNCIA TDV OU SIMILAR.			
099.06.292254	419189	MATRIZ POLIESTER	CX
<b>Especificação</b>			
MATRIZ POLIÉSTER SISTEMA DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO E MATRIZ EM POLIETILENO TEREFTALATO. APRESENTAÇÃO CAIXA. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.			
099.06.292183	406148	MATRIZ PRE-MOLAR AÇO	UN
<b>Especificação</b>			
MATRIZ PRE-MOLAR AÇO. SISTEMA DE FIXAÇÃO QUE PERMITEM A REGULAGEM DA MATRIZ AO TAMANHO DO DENTE DISPENSANDO O USO DO PORTA-MATRIZ. MARCA DE REFERÊNCIA TDV OU SIMILAR.			
099.06.292184	400194	MATRIZ TOFFLEMIRE NUMERO 1	CX
<b>Especificação</b>			
MATRIZ TOFFLEMIRE NUMERO 1 EM AÇO INOXIDÁVEL COM 0,050 MM DE ESPESSURA. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCA DE			



REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292385	431839	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL CROMO NÍQUEL	UN
<b>Especificação</b> MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL CROMO NÍQUEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292222	428182	MOLDEIRA DESCARTÁVEL EM CERA PARA APLICAÇÃO TÓPICA DE FLÚOR DE 6 A 12 ANOS	CX
<b>Especificação</b> MOLDEIRA DESCARTÁVEL EM CERA PARA APLICAÇÃO TÓPICA DE FLÚOR, FEITA EM CERA MALEÁVEL, REVESTIDA COM ESPUMA HIDRÓFILA, PARA PACIENTES DE 6 A 12 ANOS (AZUL), CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292221	428182	MOLDEIRA DESCARTÁVEL EM CERA PARA APLICAÇÃO TÓPICA DE FLÚOR DE 3 A 6 ANOS	CX
<b>Especificação</b> MOLDEIRA DESCARTÁVEL EM CERA PARA APLICAÇÃO TÓPICA DE FLÚOR, FEITA EM CERA MALEÁVEL, REVESTIDA COM ESPUMA HIDRÓFILA, PARA PACIENTES DE 3 A 6 ANOS (AMARELA), CAIXA COM 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292318	273444	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA USO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS	UN
<b>Especificação</b> ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MODELO RETANGULAR, COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, PONTE NASAL, LENTES COM TRATAMENTO ANTI-EMBAÇANTE NOS LADOS INTERNO E EXTERNO, ESCUDO DE PROTEÇÃO LATERAL DE POLICARBONATO, COM HASTE PROVIDA DE CORDÃO DE SEGURANÇA, RESISTENTE A IMPACTOS, COM CA-EPI.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292217	282580	OLEATO DE ETANOLAMINA 5%	AMP
<b>Especificação</b> OLEATO DE ETANOLAMINA 5%, SOLUÇÃO INJETÁVEL PARA ESCLEROSE DE HEMANGIOMAS, NOME COMERCIAL ETHAMOLIN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291036	270228	OTOSPORIM - PARA USO ODONTOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b> OTOSPORIM, APRESENTAÇÃO LIQUIDO, COMPOSIÇÃO HIDROCORTISONA, SULFATO DE NEOMICINA, SULFATO DE POLIMIXINA B, SUSPENSÃO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 10 ML. (UNIDADE). MARCA REFERÊNCIA: OTOSPORIN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291038	23965	ÓXIDO DE ZINCO	UN
<b>Especificação</b> ÓXIDO DE ZINCO PARA USO ODONTOLÓGICO, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO COM 50 GRAMAS. MARCA REFERÊNCIA: ÓXIDO DE ZINCO (SS WHITE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292341	340924	PACOTE TESTE BOWIE DICK CLASSE II PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA	PT
<b>Especificação</b> PACOTE TESTE BOWIE DICK, CLASSE II, NORMA ISO 11140 PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA, PADRÃO DE FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO NÃO EUROPÉIA. CONTENDO FOLHA COM INDICADOR QUÍMICO E EMBALAGEM PRÉ DIMENSIONADA PARA SIMULAR PACOTE DESAFIO. MARCAS DE REFERÊNCIA: 3M, MEDSTERIL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292350	340941	PACOTE TESTE DESAFIO PRONTO USO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA - RESPOSTA EM 3 HORAS	UN



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292351	406150	PAPEL CARBONO ARTICULAR	UN
<b>Especificação</b> PACOTE TESTE PRONTO USO PARA MONITORAMENTO DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA, DE 121° A 134°C, CONTENDO: INDICADOR BIOLÓGICO DE LEITURA RÁPIDA AUTOCONTIDO, COMPOSTO POR GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS, COM TEMPO DE RESPOSTA FINAL DE 3 HORAS POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA; E UM INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE V. UNIDADE= 1 PACOTE. MARCA DE REFERÊNCIA: 3M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291876	274395	PAPEL GRAU CIRÚRGICO - BOBINA, MEDIDAS: 45 LARGURA E 100 COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARBONO ARTICULAR, FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE - DUAS CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292339	391884	PAPEL TERMOSENSÍVEL, TIPO IMPRESSORA DE ALTA TEMPERATURA, APLICAÇÃO USO EM AUTOCLAVES.	RL
<b>Especificação</b> PAPEL GRAU CIRÚRGICO 45 LARGURA E 100 COMPRIMENTO.APLICAÇÃO ESTERILIZAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292223	285851	PARALIZADOR DE CÁRIE	FR
<b>Especificação</b> PAPEL TERMOSENSÍVEL, TIPO IMPRESSORA DE ALTA TEMPERATURA, APLICAÇÃO USO EM AUTOCLAVES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291722	292511	PASTA ABRASIVA - TIPO DE DIAMANTE - COMPOSIÇÃO: CARBOWAX, 6 GR	UN
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE DIAMINO FLUORETO DE PRATA A 12% EM MEIO AMONIACAL. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 10 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291721	338686	PASTA ABRASIVA - TIPO PASTA DE DIAMANTE	UN
<b>Especificação</b> PASTA ABRASIVA, KIT COM 1 SERINGA DE 4G, 6 A 8 MICRONS, POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA, COMPOSIÇÃO: CARBOWAX, ABRASIVO ESPESSANTE MENTOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292269	417597	PASTA ABRASIVA ALUMINA 0,3 MICRA	UN
<b>Especificação</b> PASTA ABRASIVA, KIT COM 1 SERINGA DE 2G, 6 A 8 MICRONS, POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA, CARBOWAX, ÓXIDO ALUMÍNIO, ETILENO GLICOL, CORANTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291040	404563	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PARA USO ENDODÔNTICO - KIT	CJ
<b>Especificação</b> PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS, TAMANHO GRÃO 0,3 MICRA, APLICAÇÃO POLIMENTO METALOGRÁFICO, TIPO ALUMINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO KIT COM 2 TUBETES PLÁSTICOS COM 2,7G, CADA DE PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, 2 TUBETES PLÁSTICOS COM 2,2G DE			

GLICERINA; PASTA LEVEMENTE AMARELADA, ALCALINA, DE CONSISTÊNCIA UNIFORME E CREMOSA; COMPOSIÇÃO PASTA: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (49,77G%). EXCIPIENTES: ÓXIDO DE ZINCO, COLOFÔNIA E PEG 400. MARCA REFERÊNCIA: CALEN (SSWHITE); ULTRACAL (ULTRADENT).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291830	23965	PASTA DE PROVA - COR A1	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PASTA DE PROVA HIDROSSOLÚVEL NA COR DE CIMENTO DEFINITIVO, COMPOSTA POR POLIETILENOGLICOL, PÓ DE CÊRAMICA E DIÓXIDO DE TITÂNIO. APRESENTAÇÃO EM SERINGA 3 G NA COR A1. TIPO RELYX VENEER OU SILIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291824	23965	PASTA DE PROVA - COR DE CIMENTO DEFINITIVO	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PASTA DE PROVA HIDROSSOLÚVEL NA COR DE CIMENTO DEFINITIVO, COMPOSTA POR POLIETILENOGLICOL, PÓS DE CÊRAMICA E DIÓXIDO DE TITÂNIO. DISPONÍVEL EM SERINGAS 3 G NA COR A2. TIPO RELYX VENEER OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291828	23965	PASTA DE PROVA - COR TR (TRANSPARENTE)	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PASTA DE PROVA HIDROSSOLÚVEL NA COR DE CIMENTO DEFINITIVO, COMPOSTA POR POLIETILENOGLICOL, PÓ DE CÊRAMICA E DIÓXIDO DE TITÂNIO. APRESENTAÇÃO EM SERINGA 3 G NA COR TR (TRANSPARENTE). TIPO RELYX VENEER OU SILIMILAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291041	5061	PASTA PARA MOLDAGEM - TIPO ZINCO-ENÓLICA	CJ

**Especificação**

APRESENTAÇÃO, PASTA ZINCO-ENÓLICA, PARA MOLDAGEM DE BOCAS TOTALMENTE DESDENTADAS, COMPOSIÇÃO: EUGENOL 18%, ÓXIDO DE ZINCO, RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE, KIT COM PASTA BASE E PASTA CATALISADORA COM 60 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: LYSANDA OU DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291042	23965	PASTA PARA POLIMENTO - SERINGA	UN

**Especificação**

PASTA PARA POLIMENTO DE COMPOSITOS A BASE DE GLICOL, COM TAMANHO MEDIO DE PARTICULAS DE 0,1 - 2 MICRONS, INDICADA PARA POLIMENTO DE COMPOSITOS, METAIS, AMALGAMA E ESMALTE DENTAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291043	23965	PASTA PARA PROFILAXIA DENTAL	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PASTA, COM FLUOR, APRESENTAÇÃO EM TUBO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291044	431596	PASTA PARA TRATAMENTO DE ALVEOLITE	UN

**Especificação**

PASTA PARA TRATAMENTO DE ALVEOLITE. APRESENTAÇÃO PASTA. MARCA REFERÊNCIA: ALVEOLEX (BIODINÂMICA).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291046	233497	PEDRA POMES - PACOTE 1.000 G	UN

**Especificação**

COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO. APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 1.000 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292396	386774	PINÇA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, APREENSÃO DE BRAQUETES E ACESSÓRIOS	UN
<b>Especificação</b> PINÇA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, APREENSÃO DE BRAQUETES E ACESSÓRIOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291574	428086	PINCEL - TIPO MICRO BRUSH - CAIXA 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> PINCEL TIPO MICRO BRUSH. PONTA APLICADORA DOBRÁVEL-MICRO BRUSH, TAMANHO REGULAR OU MÉDIO.MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLÓGICO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292304	428086	PINCEL PARA RESINA COMPOSTA	UN
<b>Especificação</b> PINCEL PARA RESINA COMPOSTA, CONFECCIONADO DE PÉLO DE MARTA KOLINSKY, PARA MANUSEIO DE RESINA COMPOSTA, TIPO CHATO. MODELO DE REFERÊNCIA: Nº2 COM 5 MM (REF. 1021). MARCA DE REFERÊNCIA: HOT SPOT DESIGN OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292264	9652	PINJET	UN
<b>Especificação</b> PINO DE POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA, COM ADESÃO MECANICA E QUÍMICA PARA RESINAS ACRILICAS DE REEMBASAMENTO. INDICADO PARA CONFECCÃO DE NÚCLEO METÁLICO, PELAS TÉCNICAS DIRETA E INDIRETA. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 50 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: PINJET ANGELUS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292235	251429	PINO DE FIBRA DE QUARTZO - KIT	CJ
<b>Especificação</b> CONFECCIONADOS PREFERENCIALMENTE POR FIBRAS DE QUARTZO E RESINA EPOXICA. FORMATO ANATÔMICO, PREFERENCIALMENTE CONICO COM SUPERFICIE REGULAR OU COM MICRORETENÇÕES. SER TRANSLUCIDO E RADIOPACO E POSSUIR BAIXO MODULO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA A FRATURA. ARPESENTAR PREFERENCIALMENTE SISTEMA DE CODIFICAÇÃO POR COR. TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 17MM E DIAMETRO DA EXTREMIDADE MAIOR ENTRE 1,35MM E 1,4MM E DIAMETRO DA MENOR EXTREMIDADE ENTRE 0,65MM E 0,8MM. O PINO DEV ESTAR ACOMPANHADO DAS BROCAS DE COLOCAÇÃO UNTÁRIA ESEPECÍFICA DO SISTEMA. DEVE APRESENTAR NO MÍNIMO 5 OPÇÕES DIFERENCIADAS DE TAMANHO. MARCA REFERÊNCIA : RTD OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292236	251429	PINO DE FIBRA DE QUARTZO - TAMANHO 1	UN
<b>Especificação</b> CONFECCIONADOS PREFERENCIALMENTE POR FIBRAS DE QUARTZO E RESINA EPOXICA. FORMATO ANATÔMICO, PREFERENCIALMENTE CONICO COM SUPERFICIE REGULAR OU COM MICRORETENÇÕES. SER TRANSLUCIDO E RADIOPACO E POSSUIR BAIXO MODULO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA A FRATURA. ARPESENTAR PREFERENCIALMENTE SISTEMA DE CODIFICAÇÃO POR COR. TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 17MM E DIAMETRO DA EXTREMIDADE MAIOR DE 1,35MM E DIAMETRO DA MENOR EXTREMIDADE DE 0,8MM. MARCA REFERÊNCIA : RTD OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292237	251430	PINO DE FIBRA DE QUARTZO - TAMANHO 2	UN
<b>Especificação</b> CONFECCIONADOS PREFERENCIALMENTE POR FIBRAS DE QUARTZO E RESINA EPOXICA. FORMATO ANATÔMICO, PREFERENCIALMENTE CONICO COM SUPERFICIE REGULAR OU COM MICRORETENÇÕES. SER TRANSLUCIDO E RADIOPACO E POSSUIR BAIXO MODULO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA A FRATURA. ARPESENTAR PREFERENCIALMENTE SISTEMA DE CODIFICAÇÃO POR COR. TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 17MM E DIAMETRO DA			

EXTREMIDADE MAIOR DE 1,47MM E DIAMETRO DA MENOR EXTREMIDADE DE 0,8MM. MARCA REFERÊNCIA : RTD OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292238	251430	PINO DE FIBRA DE QUARTZO - TAMANHO 3	UN
<b>Especificação</b> CONFECCIONADOS PREFERENCIALMENTE POR FIBRAS DE QUARTZO E RESINA EPOXICA. FORMATO ANATÔMICO, PREFERENCIALMENTE CONICO COM SUPERFICIE REGULAR OU COM MICRORETENÇÕES. SER TRANSLUCIDO E RADIOPACO E POSSUIR BAIXO MODULO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA A FRATURA. ARPESENTAR PREFERENCIALMENTE SISTEMA DE CODIFICAÇÃO POR COR. TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 17MM E DIAMETRO DA EXTREMIDADE MAIOR DE 1,67MM E DIAMETRO DA MENOR EXTREMIDADE DE 0,1MM. MARCA REFERÊNCIA : RTD OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292239	251430	PINO DE FIBRA DE QUARTZO - TAMANHO 4	UN
<b>Especificação</b> CONFECCIONADOS PREFERENCIALMENTE POR FIBRAS DE QUARTZO E RESINA EPOXICA. FORMATO ANATÔMICO, PREFERENCIALMENTE CONICO COM SUPERFICIE REGULAR OU COM MICRORETENÇÕES. SER TRANSLUCIDO E RADIOPACO E POSSUIR BAIXO MODULO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA A FRATURA. ARPESENTAR PREFERENCIALMENTE SISTEMA DE CODIFICAÇÃO POR COR. TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 17MM E DIAMETRO DA EXTREMIDADE MAIOR DE 1,83MM E DIAMETRO DA MENOR EXTREMIDADE DE 0,1MM. MARCA REFERÊNCIA : RTD OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292240	251429	PINO DE FIBRA DE QUARTZO - TAMANHO 5	UN
<b>Especificação</b> CONFECCIONADOS PREFERENCIALMENTE POR FIBRAS DE QUARTZO E RESINA EPOXICA. FORMATO ANATÔMICO, PREFERENCIALMENTE CONICO COM SUPERFICIE REGULAR OU COM MICRORETENÇÕES. SER TRANSLUCIDO E RADIOPACO E POSSUIR BAIXO MODULO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA A FRATURA. ARPESENTAR PREFERENCIALMENTE SISTEMA DE CODIFICAÇÃO POR COR. TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 17MM E DIAMETRO DA EXTREMIDADE MAIOR DE 2,05MM E DIAMETRO DA MENOR EXTREMIDADE DE 1,30MM. MARCA REFERÊNCIA : RTD OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292241	251429	PINO DE FIBRA DE QUARTZO - TAMANHO 6	UN
<b>Especificação</b> CONFECCIONADOS PREFERENCIALMENTE POR FIBRAS DE QUARTZO E RESINA EPOXICA. FORMATO ANATÔMICO, PREFERENCIALMENTE CONICO COM SUPERFICIE REGULAR OU COM MICRORETENÇÕES. SER TRANSLUCIDO E RADIOPACO E POSSUIR BAIXO MODULO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA A FRATURA. ARPESENTAR PREFERENCIALMENTE SISTEMA DE CODIFICAÇÃO POR COR. TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 17MM E DIAMETRO DA EXTREMIDADE MAIOR DE 2,20MM E DIAMETRO DA MENOR EXTREMIDADE DE 1,30MM. MARCA REFERÊNCIA : RTD OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292280	385440	PINO DE FIBRA DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b> PINO DE FIBRA DE VIDRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291047	23965	PINO EM FIBRA DE CARBONO NÚMERO 1 - KIT	CJ
<b>Especificação</b> PINO EM FIBRA DE CARBONO PARA NÚCLEO DE PREENCHIMENTO, NÚMERO 1, RADIOPACO, APRESENTAÇÃO: KIT COM 30 PINOS, 3 BROCAS E GABARITO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291051	23965	PINO EM FIBRA DE VIDRO NÚMERO 1 - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			



PINO EM FIBRA DE VIDRO NÚMERO 1 - KIT

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291052	23965	PINO EM FIBRA DE VIDRO NÚMERO 2 - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
PINO EM FIBRA DE VIDRO NÚMERO 2 - KIT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291050	23965	PINO EM FIBRA DE VIDRO NÚMERO 3 - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
PINO EM FIBRA DE VIDRO NÚMERO 3 - KIT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291860	23965	PINO METÁLICO DOURADO PARA PIVÔT - POTE COM 100 PINOS	UN
<b>Especificação</b>			
PINO METÁLICO DOURADO PARA PIVÔT. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO EM POTE (UNIDADE) CONTENDO 100 PINOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291575	9679	PINO METÁLICO PARA DENTE PROVISÓRIO - KIT	UN
<b>Especificação</b>			
KIT DE PINO METÁLICO PARA DENTE PROVISÓRIO, EM TRÊS TAMANHOS ( P,M,G), DE FÁCIL ADAPTAÇÃO. COM RETENÇÃO MECÂNICA, DE FÁCIL DESGASTE E RESISTÊNCIA A CORROSÃO. CAIXA COM 30 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: METAL-PIN, ANGELUS OU DE M ELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291053	245852	PINO METÁLICO PARA REFORÇO CORONO-RADICULAR - KIT	CJ
<b>Especificação</b>			
PINOS METÁLICOS EM AÇO INOX PRÉ-FABRICADOS PARA USO DIRETO, PADRONIZADOS PARA BROCA DE LARGO NÚMERO DOIS OU NÚMERO TRÊS COM SUPERFÍCIE JATEADA E ROSCA INATIVA. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM 20 UNIDADES SENDO CINCO Nº 1, CINCO Nº2, CINCO Nº3, CINCO Nº4. UMA CHAVE POSICIONADORA E UM GABARITO PARA MEDIÇÃO NA RADIOGRAFIA. (CONJUNTO)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292101	245852	PINOS INTRA-RADICULARES PARA REPOSIÇÃO - PINOS Nº3	CX
<b>Especificação</b>			
DESCRIPTIVO: PINOS METÁLICOS EM AÇO INOX PRÉ-FABRICADOS PARA USO DIRETO, PADRONIZADOS PARA BROCA DE LARGO NÚMERO DOIS OU NÚMERO TRÊS COM SUPERFÍCIE JATEADA E ROSCA INATIVA. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO CINCO UNIDADES DE PINOS Nº3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292099	245852	PINOS INTRA-RADICULARES PARA REPOSIÇÃO - PINOS Nº2	CX
<b>Especificação</b>			
DESCRIPTIVO: PINOS METÁLICOS EM AÇO INOX PRÉ-FABRICADOS PARA USO DIRETO, PADRONIZADOS PARA BROCA DE LARGO NÚMERO DOIS OU NÚMERO TRÊS COM SUPERFÍCIE JATEADA E ROSCA INATIVA. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO CINCO UNIDADES DE PINOS Nº2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292102	245852	PINOS INTRA-RADICULARES PARA REPOSIÇÃO - PINOS Nº4	CX
<b>Especificação</b>			
DESCRIPTIVO: PINOS METÁLICOS EM AÇO INOX PRÉ-FABRICADOS PARA USO DIRETO, PADRONIZADOS PARA BROCA DE LARGO NÚMERO DOIS OU NÚMERO TRÊS COM SUPERFÍCIE JATEADA E ROSCA INATIVA. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO CINCO UNIDADES DE PINOS Nº4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292098	245852	PINOS METÁLICOS INTRA-RADICULARES PARA REPOSIÇÃO - PINOS Nº1	CX
<b>Especificação</b>			

DESCRITIVO: PINOS METÁLICOS EM AÇO INOX PRÉ-FABRICADOS PARA USO DIRETO, PADRONIZADOS PARA BROCA DE LARGO NÚMERO DOIS OU NÚMERO TRÊS COM SUPERFÍCIE JATEADA E ROSCA INATIVA. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO CINCO UNIDADES DE PINOS Nº1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292405	435194	PLACA LÁBIO-ATIVA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E PLÁSTICO INJETADO, TIPO COM GANCHO	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA LÁBIO-ATIVA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E PLÁSTICO INJETADO, TIPO COM GANCHO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291573	405579	PÓ FIXADOR DE DENTADURAS - FRASCO 50 G	FR
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO PÓ, COMPOSIÇÃO: CARBOXIMETILCELULOSE, FOSFATO DE CÁLCIO E SÓDIO, POLIETILENOGLICOL (POLYOX); E AROMA DE MENTA, PARA FIXAÇÃO DE DENTADURAS, APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 22 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: COREGA OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290934	313592	POLICRESULENO - MARCA DE REFERÊNCIA: ALBOCRESIL	FR
<b>Especificação</b>			
POLICRESULENO EM CONCENTRAÇÃO 360 MG/ML. APRESENTAÇÃO LÍQUIDA, SOLUÇÃO CONCENTRADA.LABORATÓRIO/ MARCA DE REFERÊNCIA: ALTANA / ALBOCRESIL. FRASCO DE 12 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292374	423448	PONTA APLICADORA PARA MATERIAL DE MOLDAGEM	UN
<b>Especificação</b>			
PONTA APLICADORA PARA MATERIAL DE MOLDAGEM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292190	420400	PONTA MISTURADORA PARA MATERIAL DE MOLDAGEM	UN
<b>Especificação</b>			
PONTAS MISTURADORAS PARA MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA LEVE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292233	420400	PONTAS MISTURADORAS PARA BISACRIL	UN
<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO: PONTAS MISTURADORAS PARA RESINA DE BISACRIL QUE SEJA COMPATÍVEL COM O SISTEMA PROTEMP 4 3MESPE OU SYSTEMP, IVOCLAR VIVADENT. APRESENTAÇÃO EM CAIXA (UNIDADE) CONTENDO 50 PONTAS MISTURADORAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292411	254343	PORTA AGULHA MATHIEU	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA AGULHA MATHIEU			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292045	363484	PORTA RESIDUO DE MATERIAL PERFORANTE/CORTANTE - APRESENTAÇÃO PAPELÃO - CAPACIDADE 7 L	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA RESIDUO DE MATERIAL PERFORANTE/CORTANTE, APRESENTAÇÃO PAPELÃO, CAPACIDADE 7 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292194	400232	POSICIONADOR RADIOGRAFICO ADULTO PARA RADIOGRAFIAS PERIAPICAIAS AUTOCLAVÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			
KIT COM 4 PEÇAS , SENDO DOIS POSICIONADORES LATERAIS POSTERIORES SUPERIOR E INFERIOR , UM POSICIONADOR FRONTAL E UM PARA EXAMES DE BITEWING. USO: ADULTO. AUTOCLAVÁVEL. O POTE QUE CONTÉM OS POSICIONADORES E OS POSICIONADORES TEM QUE PERMITIR A ESTERILIZAÇÃO			

EM AUTOCLAVES. AS PEÇAS DEVEM SER DESMONTÁVEIS PARA USO EM ENVELOPES PARA ESTERILIZAÇÃO.- MORDEDOR EM SILICONE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292195	420233	POSICIONADOR RADIOGRAFICO INFANTIL PARA RADIOGRAFIAS PERIAPICAIAS AUTOCLAVAVEL	UN
<b>Especificação</b>			
KIT COM 4 PEÇAS , SENDO DOIS POSICIONADORES LATERAIS POSTERIORES SUPERIOR E INFERIOR , UM POSICIONADOR FRONTAL E UM PARA EXAMES DE BITEWING. USO: INFANTIL. AUTOCLAVÁVEL. O POTE QUE CONTÉM OS POSICIONADORES E OS POSICIONADORES TEM QUE PERMITIR A ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES. AS PEÇAS DEVEM SER DESMONTÁVEIS PARA USO EM ENVELOPES PARA ESTERILIZAÇÃO.- MORDEDOR EM SILICONE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292312	411436	POTE DAPPEN DE VIDRO - APROXIMADAMENTE 30 MM DE DIÂMETRO E 32 MM DE ALTURA	UN
<b>Especificação</b>			
POTE DAPPEN DE VIDRO, POSSUI DUAS CAVIDADES, PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS DE USO ODONTOLÓGICO, APROXIMADAMENTE 30 MM DE DIÂMETRO E 32 MM DE ALTURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291055	23965	POVIDINE PARA ASSEPSIA	UN
<b>Especificação</b>			
POVIDINE PARA ASSEPSIA, COMPOSIÇÃO: IODOPOVIDONA COM 10% DE IODO ATIVO - LAURIL ETHER, SULFATO DE SODIO, ACIDO CITRICO, FOSFATO TRISSÓDICO, AGUA PURIFICADA E GLICERINA.O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291056	391133	PRIMER CERÂMICO	UN
<b>Especificação</b>			
SILANO - AGENTE DE ADESÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292243	391133	PRIMER PARA DENTINA	UN
<b>Especificação</b>			
PRIMER PARA DENTINA A BASE DE ETANOL E ÁGUA. MARCA DE REFERÊNCIA: SCOTH BOND MULTI-PURPOSE 3M ESPE OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292057	360853	PROPILENOGLICOL PA - FÓRMULA QUÍMICA: HOCH2-CHOH-CH3	ML
<b>Especificação</b>			
DESCRIÇÃO: GRUPO QUÍMICO: ÁLCOOL. FÓRMULA MOLECULAR C3H8O2. FÓRMULA QUÍMICA: HOCH2-CHOH-CH3. PESO MOLECULAR:76.09. PROPRIEDADES FÍSICO/ QUÍMICAS.ESTADO FÍSICO:LÍQUIDO. COR: INCOLOR, ODOR:INODORO, NOME QUÍMICO OU NOME GENÉRICO: 1,2-PROPANODIOL. SINÔMINOS 1,2 -DI-HIDROXI-PROPANO,METIL GLICOL, PROPILENO GLICOL USP, PG USP.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292212	422633	PROTETOR DE TIREÓIDE PLUMBÍFERO TIPO VISEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
PROTETOR DE TIREÓIDE CONTRA RADIAÇÃO, TIPO VISEIRA, FEITO EM BORRACHA PLUMBÍFERA DE EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,5mmPb. ACABAMENTO EM NYLON LAVÁVEL E FECHAMENTO EM VELCRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292364	274753	PUNCH DESCARTÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			
PUNCH DESCARTÁVEL PARA BIÓPSIA DE PELE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291058	420400	REEMBASADOR DE TECIDO DESDENTADO	CJ

**Especificação**

APRESENTAÇÃO CONJUNTO (KIT) CONTENDO: PÓ, LÍQUIDO E ACESÓRIOS PARA BASE RESILIENTE PARA REBASE DE DENTADURAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291826	420401	RESINA À BASE DE BISACRIL - COR A2	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: RESINA BISACRÍLICA NANOPARTICULADA PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS (MÚLTIPLOS ELEMENTOS E UNITÁRIOS) EM CARTUCHOS. COMPOSTO POR DIMETACRILATO (BISEMA6), SÍLICA AMORFA TRATADA COM SÍLANO, BENZIL-FENIL-BARBITÚRICO ÁCIDO; COR A2. MARCA DE REFERÊNCIA: PROTEMP 4, SYSTEMP OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291831	420400	RESINA À BASE DE BISACRIL - COR A1	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: RESINA BISACRÍLICA NANOPARTICULADA PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS (MÚLTIPLOS ELEMENTOS E UNITÁRIOS). COMPOSTO POR DIMETACRILATO (BISEMA6), SÍLICA AMORFA TRATADA COM SÍLANO, BENZIL-FENIL-BARBITÚRICO ÁCIDO; COR A1. MARCA DE REFERÊNCIA: PROTEMP 4, SYSTEMP OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291837	420400	RESINA À BASE DE BISACRIL - COR A3	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: RESINA BISACRÍLICA NANOPARTICULADA PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS (MÚLTIPLOS ELEMENTOS E UNITÁRIOS) EM CARTUCHOS. COMPOSTO POR DIMETACRILATO (BISEMA6), SÍLICA AMORFA TRATADA COM SÍLANO, BENZIL-FENIL-BARBITÚRICO ÁCIDO; COR A3. MARCA DE REFERÊNCIA: PROTEMP 4, SYSTEMP OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291834	420401	RESINA À BASE DE BISACRIL - COR BLEACH	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO: RESINA BISACRÍLICA NANOPARTICULADA PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS (MÚLTIPLOS ELEMENTOS E UNITÁRIOS) EM CARTUCHOS. COMPOSTO POR DIMETACRILATO (BISEMA6), SÍLICA AMORFA TRATADA COM SÍLANO, BENZIL-FENIL-BARBITÚRICO ÁCIDO; COR BLEACH. MARCA DE REFERÊNCIA: PROTEMP 4, SYSTEMP OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292417	390456	RESINA ACRÍLICA LÍQUIDA	UN

**Especificação**

RESINA ACRÍLICA LÍQUIDA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291066	23965	RESINA COMPOSTA - FOTO, HÍBRIDA - COR ESMALTE SHADED A2	UN

**Especificação**

APRESENTAÇÃO, COMPÓSITO HÍBRIDO DE PARTICULAS FINAS, RADIOPACO, PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES; COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE MONÔMERO É COMPOSTA PO BIS-GMA, DIMETACRILATO DE URETANO E TRIETILENOGLICOLDIMETACRILATO (22-24 % EM PESO); AS PARTICULAS INORGÂNICAS SÃO CONSTITUÍDAS POR VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, VIDRO DE FLUORSILICATO DE BA-AL, DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO E ÓXIDO MISTOS ESFEROIDAIS (75-77 % EM PESO). OS COMPONENTES ADICIONAIS SÃO CATALISADORES, ESTABILIZADORES E PIGMENTOS (<0,5% EM PESO). O CONTEÚDO TOTAL DE CARGA INORGÂNICA É DE 75-77 % EM PESO OU 55-58 % EM VOLUME. O TAMANHO DAS PARTÍCULAS ESTÁ SITUADO ENTRE 0,04 E 3,0 MICRONS. O TAMANHO MÉDIO DAS PARTICULAS É 0,6 MICRONS, COR ESMALTE SHADED A2, TRANSLUCIDEZ 13-15%. APRESENTAÇÃO EM TUBO COM 3 A 4 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291095	23965	RESINA COMPOSTA - FOTO, NANOPARTÍCULA - COR OA3	UN

**Especificação**



APRESENTAÇÃO, RESINA COMPOSTA PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSIÇÃO: BISFENOL A POLIETILENOGLICOL DIÉTER DIMETACRILATO, DIURETANO DIMETACRILATO, BISFENOL A DI-GLICIDIL ÉTER DIMETACRILATO, TRIETILENOGLICOL DIMETACRILATO E PIGMENTO, PARTICULAS INORGÂNICAS MATRIZ DE ZIRCONIA/SÍLICA COM TAMANHO DE PARTÍCULA PRIMÁRIO DE 5 A 20 NM (NANÔMETROS) E UMA INCORPORAÇÃO DE SÍLICA DE 20 NM (NANÔMETRO) NÃO AGLOMERADA / NÃO AGREGADA, A QUANTIDADE DE PARTÍCULA É DE CERCA DE 78,5% EM PESO (59,5 EM VOLUME), CONTÉM RESINAS BIS-GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA, RADIOPACA, COR OA3 TUBO COM 4 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292293	407163	RESINA COMPOSTA COR A2	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA E PARTICULAS ZIRCÔNIA/SÍLICA. CONTEÚDO TOTAL DE PARTICULAS INORGÂNICAS OCUPANDO 60% EM PESO. AS PARTICULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 0,01 A 3,5 MICRÔMETROS. MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA 4 GRAMAS. NOME COMERCIAL: FILTEK Z250 A2 . MARCA DE REFERÊNCIA: 3M ESPE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292314	407163	RESINA COMPOSTA COR A3B	SR
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA E PARTICULAS ZIRCÔNIA/SÍLICA. CONTEÚDO TOTAL DE PARTICULAS INORGÂNICAS OCUPANDO 60% EM PESO. AS PARTICULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 0,01 A 3,5 MICRÔMETROS. MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA 4 GRAMAS. NOME COMERCIAL: FILTEK Z250 A3B . MARCA DE REFERÊNCIA: 3M ESPE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292287	407163	RESINA COMPOSTA COR DA2	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA, UDMA E BISEMA e PARTICULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11 NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLAUSTERS, DE PARTICULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. CONTEÚDO TOTAL DE PARTICULAS INORGÂNICAS OCUPANDO 72,5% EM PESO. MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA 4 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: FILTEK Z350 XT (3M ESPE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292288	407163	RESINA COMPOSTA COR DC4	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA, UDMA E BISEMA e PARTICULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11 NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLAUSTERS, DE PARTICULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. CONTEÚDO TOTAL DE PARTICULAS INORGÂNICAS OCUPANDO 72,5% EM PESO. MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA 4 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: FILTEK Z350 XT (3M ESPE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292291	407163	RESINA COMPOSTA COR EA2	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, UDMA, PEGDMA. PARTICULAS DE SÍLICA (20 nm) ZIRCÔNIA (4 A 11 NM), AGREGADO ZIRCÔNIA/SÍLICA (60 A 1000 NM). TOTAL DE PARTICULAS INORGÂNICAS OCUPANDO 72,5 % em peso. DEVE APRESENTAR APENAS NANOPARTÍCULAS NA COMPOSIÇÃO. MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA DE 4 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: FILTEK Z 350XT (3M ESPE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292092	404479	RESINA COMPOSTA COR TRANSLÚCIDO CINZA	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA, UDMA E/OU BISEMA e PARTICULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR			

(COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR TRANSLÚCIDO CINZA.  
MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292090	404479	RESINA COMPOSTA COR TRANSLÚCIDO OPALESCENTE	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR TRANSLÚCIDO OPALESCENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292091	404479	RESINA COMPOSTA COR TRANSPARENTE	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR TRANSPARENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT (TRANS-30) OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292281	407163	RESINA COMPOSTA DE MONÔMEROS FOTOPOLIMERIZÁVEL	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA, UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR. CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO. AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA 4 GRAMAS. MARCA REFERÊNCIA: IVOCLAR VIVADENT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292065	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR A6	UN
<b>Especificação</b> DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR A6 MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292072	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR C3	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: CHARISMA (KULZER), OPALLIS (FGM), Z350XT (3M ESPE) OU IPS EMPRESS DIRECT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292061	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR A1	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: CHARISMA (KULZER), OPALLIS (FGM), Z350XT (3M ESPE) OU IPS EMPRESS DIRECT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292059	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR A2	UN
<b>Especificação</b> DESCRITIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: CHARISMA (KULZER), OPALLIS (FGM), Z350XT (3M ESPE) OU IPS EMPRESS DIRECT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292062	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR A3	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: CHARISMA (KULZER), OPALLIS (FGM), Z350XT (3M ESPE) OU IPS EMPRESS DIRECT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292246	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR A3,5	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: CHARISMA (KULZER), OPALLIS (FGM), Z350XT (3M ESPE) OU IPS EMPRESS DIRECT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292063	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR A4	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: CHARISMA (KULZER), OPALLIS (FGM), Z350XT (3M ESPE) OU IPS EMPRESS DIRECT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292064	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR A5	UN
<b>Especificação</b> DESCRITIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM			

APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR A5.  
MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292066	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR B1	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: CHARISMA (KULZER), OPALLIS (FGM), Z350XT (3M ESPE) OU IPS EMPRESS DIRECT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292067	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR B2	UN
<b>Especificação</b> RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: CHARISMA (KULZER), OPALLIS (FGM), Z350XT (3M ESPE) OU IPS EMPRESS DIRECT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292070	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR C1	UN
<b>Especificação</b> DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR C1. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292071	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR C2	UN
<b>Especificação</b> DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR C2. MARCA EQUIVALENTE: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292073	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR D1	UN
<b>Especificação</b> DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR D1. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292074	404479	RESINA COMPOSTA DENTINA COR D2	UN

**Especificação**

DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR D2.  
MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292081	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR B1	UN

**Especificação**

RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 90% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR B1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292083	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR B3	UN

**Especificação**

RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 90% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR B3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292075	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR A1	UN

**Especificação**

RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: CHARISMA (KULZER), OPALLIS (FGM), Z350XT (3M ESPE) OU IPS EMPRESS DIRECT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292076	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR A2	UN

**Especificação**

RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 90% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292077	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR A3	UN

**Especificação**

RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 90% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000



NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR A3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292247	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR A3,5	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 90% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR ESMALTE A 3,5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292078	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR A4	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 90% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR A4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292079	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR A5	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR A5. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292080	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR A6	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR A6. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292084	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR C1	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 90% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR C1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292089	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR DENTES CLAREADOS	UN



<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292088	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR D2	UN

<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR D2. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292285	404479	RESINA COMPOSTA INDIRETA PARA ESMALTE COR A2	UN

<b>Especificação</b>			
RESINA INDIRETA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. PARTÍCULAS DE DIÓXIDO DE SÍLICA (19.8%) DE APROXIMADAMENTE 10-30 um QUE FORMAM UM COPOLÍMERO (62.9%). OS MONÔMEROS UTILIZADOS SÃO UDMA E UM MONÔMERO DIMETACRILATO DE BAIXA VISCOSIDADE. ESTABILIZADORES (0.4%) E PIGMENTOS (0.1%-0.3%) COR A2 ESMALTE. SERINGA DE 4 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: SR ADORO – IVOCLAR VIVADENT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292093	404479	RESINA COMPOSTA PARA DENTINA COR DENTE CLAREADO	UN

<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 GRAMAS, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA,UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ÍTERBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72,5% E 83% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR DENTINA. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292286	407163	RESINA COMPOSTA PARA ESMALTE COR A2	UN

<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA. NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO (TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100nm E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 um a 20 um. COR A2 ESMALTE. SERINGA DE 4 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: FILTEK Z350 XT – 3M ESPE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292274	390514	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	UN

<b>Especificação</b>			
RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292303	390513	RESINA COMPOSTA Z100 - COR A1	UN

<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA E			



PARTÍCULAS ZIRCÔNIA/SÍLICA. CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO 60% EM PESO. AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 0,01 A 3,5 MICRÔMETROS. MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA 4 GRAMAS. NOME COMERCIAL: FILTEK Z250 A1. MARCA DE REFERÊNCIA: 3M ESPE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292302	390513	RESINA COMPOSTA Z100 - COR A3	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS ZIRCÔNIA/SÍLICA. CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO 60% EM PESO. AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 0,01 A 3,5 MICRÔMETROS. MODO DE APRESENTAÇÃO: SERINGA 4 GRAMAS. NOME COMERCIAL: FILTEK Z250 A3. MARCA DE REFERÊNCIA: 3M ESPE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291774	264693	RESINA EPÓXI - FRASCO COM 900 GRAMA	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA EPÓXI. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 900 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291775	23965	RESINA EPÓXI CMR-028	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA EPÓXI CMR-028. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COM ODOR LEVE. NATUREZA QUÍMICA: COMPOSTO DE RESINAS, CARGAS E PIGMENTOS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25068-38-6. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 KILOGRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291776	23965	RESINA ERV-MOUNT	UN
<b>Especificação</b>			
RESINA ERV-MOUNT, MEIO DE MONTAGEM PARA LÂMINAS PERMANENTES. MEIO DE MONTAGEM SINTÉTICO À BASE DE POLÍMEROS, PARA USO EM HISTOLOGIA E CITOLOGIA, IDEAL PARA TÉCNICAS EM IMUNOISTOQUÍMICA, TRANSPARENTE E INSOLÚVEL EM ÁGUA COM RÁPIDA SECAGEM E SEM DEIXAR BOLHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292069	404479	RESINA NAMOPARTICULADA / NANOHÍBRIDA DENTINA COR B3	UN
<b>Especificação</b>			
DESCRITIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO BISGMA, TEGDMA, UDMA, BISEMA. PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA OU SIMILAR DE TAMANHO ENTRE 20 E 3000 NANÔMETROS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE NO MÁXIMO 550 NANÔMETROS EQUIVALENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292068	404479	RESINA NANOPARTICULADA / NANOHÍBRIDA DENTINA COR B3	UN
<b>Especificação</b>			
DESCRITIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO BISGMA, TEGDMA, UDMA, BISEMA. PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA OU SIMILAR DE TAMANHO ENTRE 20 E 3000 NANÔMETROS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE NO MÁXIMO 550 NANÔMETROS EQUIVALENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292060	404479	RESINA NANOPARTICULADA / NANOHÍBRIDA DENTINA COR PARA DENTES CLAREADOR (BLEACH)	UN
<b>Especificação</b>			
DESCRITIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOPACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO BISGMA, TEGDMA, UDMA, BISEMA. PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA OU SIMILAR DE TAMANHO ENTRE 20 E 3000 NANÔMETROS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE NO MÁXIMO 550 NANÔMETROS EQUIVALENTE. MARCA DE			





REFERÊNCIA: TIPO IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292085	404479	RESINA NANOPARTICULADA / NANOHÍBRIDA ESMALTE COR C2	UN

**Especificação**

DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO BISGMA, TEGDMA,UDMA, BISEMA. PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA OU SIMILAR DE TAMANHO ENTRE 20 E 3000 NANÔMETROS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE NO MÁXIMO 550 NANÔMETROS EQUIVALENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292086	404479	RESINA NANOPARTICULADA / NANOHÍBRIDA ESMALTE COR C3	UN

**Especificação**

DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO BISGMA, TEGDMA,UDMA, BISEMA. PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA OU SIMILAR DE TAMANHO ENTRE 20 E 3000 NANÔMETROS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE NO MÁXIMO 550 NANÔMETROS EQUIVALENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292087	404479	RESINA NANOPARTICULADA / NANOHÍBRIDA ESMALTE COR D1	UN

**Especificação**

DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO BISGMA, TEGDMA,UDMA, BISEMA. PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA OU SIMILAR DE TAMANHO ENTRE 20 E 3000 NANÔMETROS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE NO MÁXIMO 550 NANÔMETROS EQUIVALENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292095	404479	RESINA NANOPARTICULADA / NANOHÍBRIDA ESMALTE COR TRANSLÚCIDO CINZA	UN

**Especificação**

DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO BISGMA, TEGDMA,UDMA, BISEMA. PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA OU SIMILAR DE TAMANHO ENTRE 20 E 3000 NANÔMETROS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE NO MÁXIMO 550 NANÔMETROS EQUIVALENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292094	404479	RESINA NANOPARTICULADA / NANOHÍBRIDA ESMALTE COR TRANSLÚCIDO NEUTRO	UN

**Especificação**

DESCRIPTIVO: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA 3 OU 4 GRAMAS, RADIOACAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO BISGMA, TEGDMA,UDMA, BISEMA. PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA OU SIMILAR DE TAMANHO ENTRE 20 E 3000 NANÔMETROS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE NO MÁXIMO 550 NANÔMETROS EQUIVALENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: IPS EMPRESS DIRECT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291777	381843	RESINA POLIÉSTER CRISTAL	UN

**Especificação**

RESINA POLIÉSTER CRISTAL. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291778	413857	RESINA TROCA CATIONICA - FRASCO 100 GGRAMAS	FR

**Especificação**

RESINA TROCA CATIONICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO AG 1X2-100 50-100 MESH, FORMA IÔNICA CLORÍDRICA, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TROCADORA DE ÍONS FORTEMENTE BÁSICA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291096	23965	RESTAURADOR TEMPORÁRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL - KIT	CJ
<b>Especificação</b> RESTAURADOR TEMPORÁRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 2 SERINGAS COM 2 GRS CADA. COMPOSIÇÃO: GRUPOS DIMETACRILATOS, CARGA ORGÂNICA, DIOXIDO DE SILÍCIO, FLUORETO DE SÓDIO E CATALISADORES.			
099.06.292356	405620	REVELADOR MANUAL	UN
<b>Especificação</b> REVELADOR MANUAL			
099.06.291857	17949	REVESTIMENTO PARA INCRUSTAÇÕES LÍQUIDO - FRASCO 500 ML	UN
<b>Especificação</b> REVESTIMENTO PARA INCRUSTAÇÕES, LÍQUIDO, PARA FUNDIÇÕES EM ALTA TEMPERATURA, APRESENTAÇÃO DO PRODUTO (UNIDADE) FRASCO COM 500 ML.			
099.06.291858	350271	REVESTIMENTO PARA INCRUSTAÇÕES PÓ - 1 KILOGRAMA	SC
<b>Especificação</b> REVESTIMENTO PARA INCRUSTAÇÕES, APRESENTAÇÃO PÓ, PARA FUNDIÇÕES EM ALTA TEMPERATURA, SACO (POTE) COM 1 KILOGRAMA.			
099.06.292189	40231	RODA DE FELTRO DE PANO PARA POLIMENTO	UN
<b>Especificação</b> RODA DE FELTRO DE PANO 6 PARA POLIMENTO EM POLITRIZ			
099.06.291097	407961	ROLETE DE ALGODÃO PARA USO ODONTOLÓGICO - PACOTE 100 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> ROLETE DE ALGODÃO PARA USO ODONTOLÓGICO. FIBRAS 100% NATURAIS, FORMATO CILÍNDRICO, NÃO ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO PACOTE COM 100 UNIDADES.			
099.06.292309	406145	ROLO DE FITA METÁLICA PARA MATRIZ 5MM	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE FITA MATRIZ, AÇO INOXIDÁVEL, 0,05MM x 5MM, PARA RESTAURAÇÕES DE CLASSE II. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.292319	429326	ROLO DE FITA METÁLICA PARA MATRIZ 7mm	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE FITA MATRIZ, AÇO INOXIDÁVEL, 0,05MM x 7MM, PARA RESTAURAÇÕES DE CLASSE II. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.292380	231808	SACO PLÁSTICO	PT
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292382	348909	SAL DISSÓDICO (EDTA)	KG
<b>Especificação</b> SAL DISSÓDICO (EDTA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291098	23965	SELANTE PARA FÓSSULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL -KIT	CJ
<b>Especificação</b> SELANTE PARA FÓSSULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, 02 SERINGAS DE SELANTES FOTOPOLIMERIZÁVEL COM 2,5 GRAMAS CADA, 01 SERINGA DE ÁCIDO FOSFÓRICO 37, 05 BICOS APLICADORES. COMPOSIÇÃO: BISFENOL A GLICIDILMETACRILATO (35,60%); GRUPO DIMETACRILATOS, BHT, DIÓXIDO DE SILÍCIO, FLUORETO DE SÓDIO, FLUORETO DE CÁLCIO E CATALISADOR. FLUOROSHIELD (DENTSPLY); BIOSEAL (BIODINÂMICA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291584	23965	SELANTE PARA USO ODONTOLÓGICO AUTOPOLIMERIZÁVEL INCOLOR - KIT	UN
<b>Especificação</b> SELANTE PARA USO ODONTOLÓGICO AUTOPOLIMERIZÁVEL INCOLOR APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, AUTOPOLIMERIZÁVEL, SELANTE DE SULCOS E CICATRÍCULAS, COR INCOLOR, KIT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292324	391629	SILANO	FR
<b>Especificação</b> AGENTE DE ADESÃO, COMPONENTE MONOCOMPONENTE, 1 FRASCO DE 5 ML. SOLUÇÃO ESTANÓLICA DE 3 METACRILÓXIPROPILTRIMETOXISILANO HIDROLIZADO PARA USO COMO AGENTE DE UNIÃO QUÍMICA EM PROCEDIMENTOS DE ADESÃO E CIMENTAÇÃO DE PEÇAS EM QUÍMICA, CERÔMERO, RESINA LABORATORIAL E PINOS DE FIBRA DE VIDRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292284	428724	SILICONE DE ADIÇÃO PASTA FLUIDA	UN
<b>Especificação</b> SILICONE DE ADIÇÃO, PASTA FLUIDA PARA MOLDAGEM DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTO DE: VINIL-POLIDIMETILSILOXANO (40-50%), CRISTOBALITA (30-40%), COPOLÍMERO DIMETIL POLISILOXANO (10-15%), SÍLICA TRATADA COM SILÍCIO (1-10%), POLIETILENO GLICOL SILOXANO (1-5%). CONSISTÊNCIA: MÉDIA VISCOSIDADE. CARTUCHO DE 50 ML. MARCA DE REFERÊNCIA: EXPRESS XT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292297	428717	SILICONE DE CONDENSAÇÃO INDICADO PARA AS MOLDAGENS ODONTOLÓGICAS E PROTÉTICAS	UN
<b>Especificação</b> SILICONE DE CONDENSAÇÃO INDICADO PARA AS MOLDAGENS ODONTOLÓGICAS E PROTÉTICAS, QUE EXIJAM ALTA PRECISÃO E EXCELENTE DEFINIÇÃO DE DETALHES. MODO DE APRESENTAÇÃO: 1 POTE COM 1000 GRAMAS DE CLONAGE DENSO. NOME COMERCIAL: SILICONE DE CONDENSAÇÃO CLONAGE. MARCA DE REFERÊNCIA: DFL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292283	421227	SISTEMA ADESIVO ADHESE	UN
<b>Especificação</b> O ADHESE É UM SISTEMA ADESIVO BI-COMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL E DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO PARA ESMALTE E DENTINA (AUTOCONDICIONANTE). ESTE ADESIVO REDUZ TANTO A SENSIBILIDADE PÓS-OPERATÓRIA COMO A DESMINERALIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE DENTÁRIA À MEDIDA QUE AS ÁREAS DESMINERALIZADAS SÃO INFILTRADAS POR MONÔMEROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292289	391133	SISTEMA ADESIVO ADPER SINGLE BOND2	UN
<b>Especificação</b> AGENTE ADESIVO DENTAL DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL, ATIVADO POR LUZ VISÍVEL QUE INCORPORA UMA CARGA DE SÍLICA DE 5 NM DE DIÂMETRO, QUE REPRESENTA 10% DE SEU PESO. CONTÉM BISGMA, HEMA, DIMETACRILATOS, ETANOL, ÁGUA, SISTEMA FOTOINICIADOR E COPOLÍMERO FUNCIONAL DE METACRILATO DE ÁCIDOS POLIACRÍLICOS E POLIALCENÓICO. MODO DE APRESENTAÇÃO: FRASCO 6 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA:			

ADPER SINGLE BOND 2 , 3M ESPE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292290	391134	SISTEMA ADESIVO SCTHBOND UNIVERSAL	FR
<b>Especificação</b> AGENTE ADESIVO DENTAL DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL E AUTO- CONDICIONANTE, ATIVADO POR LUZ VISÍVEL, INDICADO PARA UNIÃO DE RESINAS COMPOSTAS À ESTRUTURA DENTAL E UNIÃO DE FACETAS E REPARO DE PORCELANA. CONTÉM ÁGUA, ETANOL, HEMA, MONÔMERO FOSFATADO MDP, DIMETACRILATO DE RESINA, COPOLÍMERO FUNCIONAL, SILANO E INICIADORES. MODO DE APRESENTAÇÃO: 1 FRASCO 6 GRAMAS. MARCA DE REFERÊNCIA: SCOTCHBOND UNIVERSAL , 3M ESPE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292419	260897	SOBRELUVA PLÁSTICA TRANSPARENTE UTILIZADA POR CIMA DE LUYA DE LÁTEX OU VINIL	EMB
<b>Especificação</b> SOBRELUVA PLÁSTICA TRANSPARENTE, PARA SOBREPOSIÇÃO DE LUYA LÁTEX OU VINIL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292253	233809	SODA CLORADA - SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5	L
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5, PARA DESINFECÇÃO DOS CONDUTORES RADICULARES, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292410	229075	SOLDA ODONTOLÓGICA	UN
<b>Especificação</b> SOLDA ODONTOLÓGICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292049	389527	SOLUÇÃO DE GLUTARALDEÍDO A 2% - FRASCO 250 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE GLUTARALDEÍDO A 2%, APRESENTAÇÃO ESTERELIZANTE USO INSTITUCIONAL, COM ATIVADOR. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 250 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292331	289838	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% - APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% - APRESENTAÇÃO LÍQUIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.290928	313854	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA	FR
<b>Especificação</b> LÍQUIDO, SOLUÇÃO HOMOSTÉTICA TÓPICA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 10 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292301	419944	SONDA ODONTOLÓGICA (0MS) - AÇO INOXIDÁVEL - TIPO PERIODONTAL	UN
<b>Especificação</b> SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MILIMETRADA, MODELO WHO (0MS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292266	406293	SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL - CAIXA 20 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b>			



SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL - CAIXA 20 UNIDADES. MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLÓGICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292267	406293	SUGADOR DESCARTÁVEL	PCT
<b>Especificação</b>			
SUGADOR DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE E ATÓXICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292329	406295	SUGADOR DESCARTÁVEL, MATERIAL PVC POLITROLENO, TIPO ENDODÉNTICO	UN
<b>Especificação</b>			
SUGADOR DESCARTÁVEL, MATERIAL PVC POLITROLENO, TIPO ENDODÉNTICO, APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 20 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291962	150941	SUPERFIX DISCO LIXA 9,5MM FINA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPERFIX 9,5 MM FINA COM SISTEMA DE ENCAIXE FLEXÍVEL PARA MONTAGEM DO DISCO NO MANDRIL COSTADO EM POLIÉSTER. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292387	248898	TENSIÔMETRO ORTODÔNTICO, MATERIAL ALUMÍNIO	UN
<b>Especificação</b>			
TENSIÔMETRO ORTODÔNTICO, MATERIAL ALUMÍNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292196	26310	TERMÔMETRO DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO FLUTUANTE BLINDADO PARA O REVELADOR. ESCALA: 20 ° À + 40° . COMPRIMENTO: 20 CM INSTRUMENTOS EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO DA PORTARIA 453 DO MS PARA A REVELAÇÃO MANUAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292360	417284	TESTE DE VITALIDADE	UN
<b>Especificação</b>			
TESTE DE VITALIDADE, APRESENTAÇÃO SPRAY			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292317	294105	TIRA DE LIXA DENTADA	UN
<b>Especificação</b>			
TIRA DE LIXA DENTADA, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO APROXIMADO: 6mm x 150mm, MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292168	339565	TIRA PARA TESTE	UN
<b>Especificação</b>			
TIRA PARA TESTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292169	339565	TIRA PARA TESTE DE GLICOSE - COMPATÍVEL PARA APARELHO GMUT	UN
<b>Especificação</b>			
TIRA PARA TESTE DE GLICOSE NO SANGUE, TIRAS DEVERÃO SER COMPATÍVEL, PARA LEITURA EM APARELHO GMUT, EXISTENTE NOS LABORATÓRIOS DO CCS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292170	381391	TIRA PARA TESTE DE GLICOSE COMPATÍVEL COM APARELHO ACCU CHECK	UN
<b>Especificação</b>			
TIRA PARA TESTE DE GLICOSE NO SANGUE. MATERIAL TEM QUE SER COMPATÍVEL COM APARELHO ACCU CHECK. APRESENTAÇÃO EM CAIXA (UNIDADE) COM 50 TIRAS.			
099.06.292321	321735	TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO DE RESINA COMPOSTA	UN
<b>Especificação</b>			
TIRAS DE LIXA, PARA ACABAMENTO DE RESINA COMPOSTA, COMPOSIÇÃO: POLIÉSTE, RESINA E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO: 150 TIRAS DE LIXA 2,5x170m, MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.292322	294102	TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			
TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO, COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO: 12 TIRAS ABRASIVAS EM AÇO 4mm x 130mm, MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.06.292046	369561	TOUCA DESCARTÁVEL - TIPO FEMININA - PARA USO ODONTOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
TOUCA DESCARTÁVEL - TIPO FEMININA - PARA USO ODONTOLÓGICO			
099.06.292376	411746	TRICRESOL FORMALINA	UN
<b>Especificação</b>			
TRICRESOL FORMALINA			
099.06.292409	250604	TUBO CARGA BUTANO	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO CARGA BUTANO			
099.06.292395	271673	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO COM GANCHO	EMB
<b>Especificação</b>			
TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO COM GANCHO			
099.06.292399	430693	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE/RICKETTS	EMB
<b>Especificação</b>			
TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE/RICKETTS			
099.06.292390	417718	TUBO ORTODÔNTICO, MODELO LINGUAL, TIPO COM GANCHO, SOLDAGEM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	EMB
<b>Especificação</b>			
TUBO ORTODÔNTICO, MODELO LINGUAL, TIPO COM GANCHO, SOLDAGEM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL			
099.06.291114	23965	VASELINA LÍQUIDA	UN
<b>Especificação</b>			



VASELINA APRESENTAÇÃO LIQUIDA, PARA ISOLAMENTO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291113	394023	VASELINA SÓLIDA	UN
<b>Especificação</b>			
VASELINA SÓLIDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.291869	428166	VERNIZ FLUORETADO 5%	CJ
<b>Especificação</b>			
VERNIZ FLUORETADO 5%. COMPOSIÇÃO: FLUORETO DE SÓDIO (5,00g%); EXCIPIENTE: COLOFÔNIA, ETILCELULOSE, BÁLSAMO DE TOLÚ, CERA DE ABELHA, TOLUENOSULFONAMIDA, VANILINA, SACARINA, ÁLCOOL ABSOLUTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.06.292323	269833	290939 - ANESTÉSICO INJETÁVEL - CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA A 3% COM FILIPRESSINA (OCTAPRESSIN)	TUB
<b>Especificação</b>			
ANESTÉSICO INJETÁVEL - CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA A 3% COM FILIPRESSINA (OCTAPRESSIN). NOME COMERCIAL: CITANEST. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 50 TUBETES DE PLÁSTICO COM 1,8 ML CADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.28 - MATERIAIS ODONTOLÓGICOS - INSTRUMENTAIS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000109	302101	FLUORÍMETRO DIGITAL - MEDIDOR DE FLUOR	UN
<b>Especificação</b>			
FLUORÍMETRO DIGITAL, SPADNS, 0 A 2 G/L, ALFANUMÉRICO 2 LINHAS E 16 COLUNAS, AUTOMÁTICA, BIVOLT / BATERIA/ REAGENTE PARA 100 TESTES, 6 CUBETAS, MALETA TRANSPOR, RESOLUÇÃO 0,01 ML, PRECISÃO FOTOMÉTRICA 2%, FOTO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: FL700 IMPERMEÁVEL EXSTIK OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000164	385406	KIT MATRIZ PARCIAL TIPO UNIMATRIX	UN
<b>Especificação</b>			
KIT MATRIZ PARCIAL TIPO UNIMATRIX, COM 50 MATRIZES SORTIDAS, 2 GRAMPOS E 8 PROTETORES, MATERIAL DAS MATRIZES EM AÇO INOXIDÁVEL, GRAMPO EM AÇO CARBONO NIQUELADO E PROTETORES EM SILICONE. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000232	251580	ADAPTADOR BANDAS ORTODÔNTICAS - SIMILAR AO CALCADOR DE BANDAS QUINELATO QQ-300.00	UN
<b>Especificação</b>			
ADAPTADOR BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RABO DE PEIXE SIMILAR AO CALCADOR DE BANDAS QUINELATO QQ-300.00			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000233	314524	AFASTADOR ODONTOLÓGICO TIPO MINNESOTA	UN
<b>Especificação</b>			
AFASTADOR ODONTOLÓGICO TIPO MINNESOTA, EM AÇO INOXIDÁVEL .			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000236	413388	AFASTADORES STEIMBERGER	UN

**Especificação**

AFASTADORES STEIMBERGER (MODELO ARAME), AÇO INOXIDÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000178	23965	AGULHA HIPODÉRMICA - TAMANHO 25X4	UN

**Especificação**

AGULHA HIPODÉRMICA 25X4 SEM BISEL. AGULHA DE AÇO INOXIDÁVEL COM ENCAIXE METÁLICO PARA SERINGA LUER-LOCK.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000288	413379	ALAVANCA APICAL DIREITA - REFERÊNCIA Nº 303	UN

**Especificação**

ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIREITA, REFERÊNCIA Nº 303, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000289	413380	ALAVANCA APICAL ESQUERDA - REFERÊNCIA Nº 302	UN

**Especificação**

ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESQUERDA, REFERÊNCIA Nº 302, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000263	413383	ALAVANCA APICAL RETA	UN

**Especificação**

ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETA, REFERÊNCIA Nº 304, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000143	23965	ALICATE ORTO 121	UN

**Especificação**

ALICATE ORTO 121, BICO CHATO, EM AÇO INOXIDÁVEL, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000266	418236	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SACA BANDA, REFERÊNCIA Nº 347	UN

**Especificação**

ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SACA BANDA, REFERÊNCIA Nº 347

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000267	416905	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO 139	UN

**Especificação**

ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO 139

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000268	417622	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO 442, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ FIO RETANGULAR	UN

**Especificação**

ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO 442, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ FIO RETANGULAR





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000269	418071	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO, TIPO CORTE FIO GROSSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DUPLA ARTICULAÇÃO	UN

**Especificação**

ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO, TIPO CORTE FIO GROSSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DUPLA ARTICULAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000200	106330	APLICADOR ODONTOLÓGICO DUPLO PARA CIMENTO	UN

**Especificação**APLICADOR ODONTOLÓGICO DUPLO PARA CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. MARCA DE REFERÊNCIA: GOLGRAN OU SIMILAR.  
CATMAT 106330

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000205	308236	ARCO DE ISOLAMENTO PARA USO ODONTOLÓGICO METÁLICO	UN

**Especificação**

ARCO DE ISOLAMENTO PARA USO ODONTOLÓGICO, METÁLICO, EM FORMA DE U, MODELO YOUNG, COM PEQUENAS PONTAS METÁLICAS PARA PRENDER A BORRACHA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000042	338081	ARCO ODONTOLÓGICO - FORMA OCTOGONAL, DIÂMETRO 10	UN

**Especificação**

ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO USO REUTILIZÁVEL, FORMA OCTOGONAL, DIÂMETRO 10, APLICAÇÃO ESTICAR LENÇOL BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISOLAMENTO DENTAL, ADULTO RÍGIDO E ESTERELISÁVEL, TIPO OSTBY OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000251	245839	ARTICULADOR ODONTOLOGICO, MATERIAL METAL, TIPO CHARNEIRA, CARACTERISTICAS ADICIONAIS COM MOLA	UN

**Especificação**

ARTICULADOR ODONTOLOGICO, MATERIAL METAL, TIPO CHARNEIRA, CARACTERISTICAS ADICIONAIS COM MOLA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000169	23965	ARTICULADOR SEMI-AJUSTÁVEL	UN

**Especificação**

ARTICULADOR SEMI-AJUSTÁVEL. SISTEMA ESTABILIZADOR COM MOLA CENTRAL, AJUSTE FEITO COM FUSO EXPANSOR MICROMÉTRICO, GUIA CONDÍLICA PLANA, REGULAGEM DO ÂNGULO DA GUIA CONDÍLICA, REGULAGEM DO ÂNGULO DE BANNET E MOLA ESTABILIZADORA. COM ESTOJO DE PLÁSTICO. MARCA DE REFERENCIA: BIOART OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000101	23965	BORRACHA EM FORMA DE CHAMA AZUL	UN

**Especificação**

BORRACHA EM FORMA DE CHAMA AZUL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000099	23965	BORRACHA EM FORMA DE CHAMA MARROM	UN

**Especificação**

BORRACHA EM FORMA DE CHAMA MARROM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000100	23965	BORRACHA EM FORMA DE CHAMA VERDE	UN

**Especificação**

BORRACHA EM FORMA DE CHAMA VERDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000036	403171	BROCA ALTA ROTAÇÃO - TIPO CORTE CORTE MÉDIO - NUMERAÇÃO 1 REFERÊNCIA 1	UN
<b>Especificação</b> BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO , NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 1.			
099.28.000045	403168	BROCA ALTA ROTAÇÃO - FORMATO CÔNICA - CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO INATIVO - REFERÊNCIA 3080	UN
<b>Especificação</b> BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO INATIVO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA REFERÊNCIA 3080.			
099.28.000040	403172	BROCA ALTA ROTAÇÃO - FORMATO ESFÉRICA - NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 2	UN
<b>Especificação</b> BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 2.			
099.28.000113	403379	BROCA ALTA ROTAÇÃO - MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 2.	UN
<b>Especificação</b> BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 2.			
099.28.000047	403377	BROCA ALTA ROTAÇÃO - TIPO CORTE CORTE MÉDIO - NUMERAÇÃO AMERICANA REFERÊNCIA 3082	UN
<b>Especificação</b> BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO INATIVO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA REFERÊNCIA 3082.			
099.28.000043	403174	BROCA ALTA ROTAÇÃO - TIPO HASTE HASTE REGULAR - NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 4	UN
<b>Especificação</b> BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 4.			
099.28.000037	403378	BROCA ALTA ROTAÇÃO - TIPO HASTE LONGA - NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 1	UN
<b>Especificação</b> BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 1.			
099.28.000044	403379	BROCA ALTA ROTAÇÃO - TIPO HASTE LONGA - NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 2	UN
<b>Especificação</b> BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REFERÊNCIA 2.			
099.28.000039	403611	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO CONTRA ÂNGULO - FORMATO GATES - REFERÊNCIA 2, COMPRIMENTO 32	UN
<b>Especificação</b>			

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA 2, COMPRIMENTO 32.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000052	403438	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - FORMATO ESFÉRICA - TIPO CONTRA ÂNGULO - REFERÊNCIA 4	UN

**Especificação**

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE REGULAR, REFERÊNCIA 4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000053	403436	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - FORMATO ESFÉRICA - TIPO CONTRA ÂNGULO - REFERÊNCIA 2	UN

**Especificação**

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE REGULAR, TIPO HASTE REGULAR, REFERÊNCIA 2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000056	403464	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO CONTRA ÂNGULO - FORMATO ESFÉRICA - REFERÊNCIA 2	UN

**Especificação**

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CIRÚRGICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE LONGA, REFERÊNCIA 2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000046	403613	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO CONTRA ÂNGULO - FORMATO GATES - COMPRIMENTO 32, REFERÊNCIA 4	UN

**Especificação**

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA 4, COMPRIMENTO 32.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000038	403609	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO CONTRA ÂNGULO - FORMATO GATES - REFERÊNCIA 1, COMPRIMENTO 32	UN

**Especificação**

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA 1, COMPRIMENTO 32

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000041	403614	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO CONTRA ÂNGULO - FORMATO GATES - REFERÊNCIA 5 COMPRIMENTO 32	UN

**Especificação**

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA 5, COMPRIMENTO 32 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000050	403615	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO CONTRA ÂNGULO - FORMATO GATES - REFERÊNCIA 6, COMPRIMENTO 32 MM	UN

**Especificação**

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, FORMATO GATES, REFERÊNCIA 6, COMPRIMENTO 32 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000058	403463	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO CONTRA ÂNGULO,FORMATO ESFÉRICA, REFERÊNCIA 1	UN

**Especificação**

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CIRÚRGICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR TIPO HASTE LONGA, REFERÊNCIA 1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000059	403440	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO CONTRA ÂNGULO,FORMATO ESFÉRICA, REFERÊNCIA 6	UN

**Especificação**

BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA 6.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000112	403464	BROCA BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA, LONGA - NÚMERO 2, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	UN
<b>Especificação</b> BROCA BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA, LONGA, NÚMERO 2, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL.			
099.28.000111	403611	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA 3, COMPRIMENTO 32 MM	UN
<b>Especificação</b> BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA 3, COMPRIMENTO 32 MM.			
099.28.000108	23965	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO N 1014	UN
<b>Especificação</b> BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO N 1014.			
099.28.000102	150968	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO 3145	UN
<b>Especificação</b> BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO 3145.			
099.28.000150	403169	BROCA CARBIDE NR 1/4	UN
<b>Especificação</b> BROCA CARBIDE NR1/4-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.			
099.28.000189	150968	BROCA CARBIDE NR 329	UN
<b>Especificação</b> BROCA CARBIDE NR 329 PARA PREPARO CAVITÁRIO FORMA DE PÊRA, PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.			
099.28.000147	150968	BROCA CARBIDE NR 330	UN
<b>Especificação</b> BROCA CARBIDE NR330. PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA DE PERA, PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.			
099.28.000148	150968	BROCA CARBIDE NR 56	UN
<b>Especificação</b> BROCA CARBIDE NR 56. PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA CILINDRICA, PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.			
099.28.000153	150968	BROCA CARBIDE NR1	UN
<b>Especificação</b> BROCA CARBIDE NR1-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000151	403170	BROCA CARBIDE NR1/2	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR1/2-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000154	23965	BROCA CARBIDE NR1/2 - BAIXA ROTAÇÃO	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR1/2-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000155	23965	BROCA CARBIDE NR1/4 - BAIXA ROTAÇÃO	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR1/4-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000152	403172	BROCA CARBIDE NR2	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR2-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000156	150968	BROCA CARBIDE NR2 - BAIXA ROTAÇÃO	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR2-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000157	23965	BROCA CARBIDE NR3	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR3-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. BAIXA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000163	23965	BROCA CARBIDE NR33	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR33-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA RONCO CÔNICA INVERTIDA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000158	150968	BROCA CARBIDE NR4	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR4-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000159	23965	BROCA CARBIDE NR5	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR5-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.



SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000160	150968	BROCA CARBIDE NR6	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR6 - PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000162	23965	BROCA CARBIDE NR8	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE NR8-PARA PREPARO CAVITÁRIO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMA ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000115	403445	BROCA CARBIDE NÚMERO 35	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE PARA PREPARO CAVITÁRIO, NÚMERO 35, FORMA TRONCO CÔNICA INVERTIDA, PARA BAIXA ROTAÇÃO, MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000116	403446	BROCA CARBIDE NÚMERO 56	UN

**Especificação**

BROCA CARBIDE PARA PREPARO CAVITÁRIO, NÚMERO 56, FORMA CILÍNDRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO, MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000005	23965	BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE) - NÚMERO 1/4	UN

**Especificação**

BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE); NÚMERO 1/4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000007	23965	BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE) - NÚMERO 3	UN

**Especificação**

BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE) NÚMERO 3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000004	23965	BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE) - NÚMERO 1	UN

**Especificação**

BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE) , NÚMERO 1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000006	23965	BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE) - NÚMERO 5	UN

**Especificação**

BROCA CIRÚRGICA CARBETO (CARBIDE) NÚMERO 5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000296	402946	BROCA DE ALTA ROTAÇÃO - DIAMANTADA - TIPO CORTE MÉDIO - TAMANHO 1013	UN

**Especificação**

BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DE USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO CARBIDE. FORMATO ESFÉRICA DIAMANTADA, TIPO DE CORTE MÉDIO. TAMANHO 1013. APLICAÇÃO: REMOÇÃO DE DENTINA E ABERTURA DA CÂMARA PULPAR PARA TRATAMENTO ENDODÔNTICO. APRESENTAÇÃO: BLISTER COM UMA UNIDADE.



MARCA REFERÊNCIA: MICRODONT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000299	431558	BROCA DE ALTA ROTAÇÃO - TIPO ENDO Z	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE ALTA ROTAÇÃO TRONCO-CÔNICA COM EXTREMIDADE INATIVA DE USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO CARBIDE. TIPO ENDO Z. APLICAÇÃO: PREPARO DA CÂMARA PULPAR DURANTE ABERTURA CORONÁRIA. APRESENTAÇÃO: BLISTER COM UMA UNIDADE. MARCA REFERÊNCIA: MICRODONT OU SIMILAR.			
099.28.000298	402947	BROCA DE ALTA ROTAÇÃO ESFÉRICA	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE ALTA ROTAÇÃO ESFÉRICA			
099.28.000008	23965	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO - NÚMERO 1	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO NÚMERO 1.			
099.28.000009	23965	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO - NÚMERO 1/4	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO NÚMERO 1/4.			
099.28.000010	23965	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO - NÚMERO 3	UN
<b>Especificação</b> BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO NÚMERO 3.			
099.28.000013	23965	BROCA DIAMANTADA - KG 1190FF	UN
<b>Especificação</b> BROCA DIAMANTADA KG 1190FF.			
099.28.000011	150968	BROCA DIAMANTADA - 1011	UN
<b>Especificação</b> BROCA DIAMANTADA - 1011.			
099.28.000012	150968	BROCA DIAMANTADA - 1190F	UN
<b>Especificação</b> BROCA DIAMANTADA - 1190F.			
099.28.000014	150968	BROCA DIAMANTADA - 3118F	UN
<b>Especificação</b> BROCA DIAMANTADA 3118F.			
099.28.000185	23965	BROCA DIAMANTADA KG 3168F	UN



**Especificação**  
BROCA DIAMANTADA KG 3168F.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000186	23965	BROCA DIAMANTADA KG 3168FF	UN

**Especificação**  
BROCA DIAMANTADA KG 3168FF.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000188	23965	BROCA DIAMANTADA KG 3195 F	UN

**Especificação**  
BROCA DIAMANTADA KG 3195 F.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000187	23965	BROCA DIAMANTADA KG 3195 FF	UN

**Especificação**  
BROCA DIAMANTADA KG 3195 FF.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000057	150968	BROCA ENTULO	UN

**Especificação**  
BROCA ENTULO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000208	403469	BROCA ESFÉRICA PEÇA RETA NÚMERO 6	UN

**Especificação**  
BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, NÚMERO 6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000092	403147	BROCA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO EM ALTA ROTAÇÃO 2135F	UN

**Especificação**  
BROCA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO EM ALTA ROTAÇÃO 2135F.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000103	403149	BROCA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO EM ALTA ROTAÇÃO 2135FF	UN

**Especificação**  
BROCA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO EM ALTA ROTAÇÃO 2135FF.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000107	403869	BROCA PARA CONTRA-ÂNGULO BAIXA ROTAÇÃO N 56	UN

**Especificação**  
BROCA PARA CONTRA-ÂNGULO BAIXA ROTAÇÃO N 56.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000015	23965	BROCA PARA DESGATE EM ACRÍLICO	UN

**Especificação**  
MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLÓGICO. BROCA PARA DESGATE EM ACRÍLICO PARA PEÇA RETA ACOPLADA A MICRO MOTOR. FORMA DE CHAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000207	405554	BROCA PEÇA RETA TIPO FRESA	UN

**Especificação**





BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO OGIVA, FRESA PARA RESINA ACRÍLICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000095	150968	BRUNIDOR PARA AMÁLGAMA N 06	UN
<b>Especificação</b>			
BRUNIDOR PARA AMÁLGAMA N 06.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000096	150968	BRUNIDOR PARA AMÁLGMA Nº 29	UN
<b>Especificação</b>			
BRUNIDOR PARA AMÁLGMA Nº 29, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CABO OCTAGONAL COM SERRILHADO PARALELO, REGISTRO NA MS ANVISA.			
MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000223	5126	CABEÇA DESCARTÁVEL PARA ESCOVA DENTAL	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇA PARA ESCOVA DENTAL ELÉTRICA: CABEÇA DESCARTÁVEL PARA ESCOVA DENTAL, TIPO ELÉTRICA, DE CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ALIMENTADA POR PILHAS, CABEÇA MÉDIA, DE AÇÃO ROTACIONAL OU PENDULAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000194	413300	CABO ESPELHO BUCAL	UN
<b>Especificação</b>			
ESPELHO BUCAL PLANO, CABO PARA AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, COM REGISTRO MS ANVISA.			
MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000110	411877	CALCADOR DUPLO Nº 1 - 6335	UN
<b>Especificação</b>			
CALCADOR DUPLO Nº 1 - 6335 EM AÇO INOXIDÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000168	23965	CALCADOR DUPLO PARA RESTAURAÇÕES NR 6335	UN
<b>Especificação</b>			
CALCADOR DUPLO PARA RESTAURAÇÕES NR 6335 AÇO INOXIDÁVEL, COM DIMENSÕES 18,00 CM x 0,80 CM x 0,60 CM (C x L x A), PARA RESTAURAÇÕES PLÁSTICAS. MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000224	251403	CALCADOR DUPLO 3SS PARA RESTAURAÇÕES DE USO ODONTOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
CALCADOR DUPLO 3SS PARA RESTAURAÇÕES DE USO ODONTOLÓGICO, MARCA DE REF. WHITE 6335, DUFLEX OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000199	407105	CANETA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO CONTRA-ÂNGULO PARA MICROMOTOR PNEUMÁTICO	UN
<b>Especificação</b>			
CANETA BAIXA ROTAÇÃO TIPO CONTRA-ÂNGULO PARA MICROMOTOR PNEUMÁTICO, CABEÇA PADRÃO, TRACA DE BROCAS TRAVA LT/FG, RELAÇÃO TRANSMISSÃO 1:1. MARCA DE REFERENCIA: DABIATLANTE, KAVO, OU DE MELHOR QUALIDADE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000257	413481	CINZEL, OCHSENBEIN, MODELO N°3	UN
<b>Especificação</b> CINZEL, USO ODONTOLOGICO, MATERIAL AÇO INOXIDAVEL, OCHSENBEIN, MODELO N°3, TAMANHO MICRO, APLICAÇÃO CIRURGIAS PERIODONTAIS			
099.28.000242	413479	CINZEL, TIPO OCHSENBEIN, MODELO N° 1	UN
<b>Especificação</b> CINZEL, USO ODONTOLOGICO, MATERIAL AÇO INOXIDAVEL, TIPO OCHSENBEIN, MODELO N° 1, TAMANHO MICRO, APLICAÇÃO CIRURGIAS PERIODONTAIS.			
099.28.000249	413480	CINZEL, TIPO OCHSENBEIN, MODELO N°2	UN
<b>Especificação</b> CINZEL, USO ODONTOLOGICO, MATERIAL AÇO INOXIDAVEL, TIPO OCHSENBEIN, MODELO N°2, TAMANHO MICRO, APLICAÇÃO CIRURGIAS PERIODONTAIS			
099.28.000195	422654	COLGADURA INOX INDIVIDUAL	UN
<b>Especificação</b> COLGADURA INOX INDIVIDUAL. CLIP EM INOX PARA PRENDER 1 RADIOGRAFIA. MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.28.000181	23965	COMPACTADORES TIPO PAIVA	UN
<b>Especificação</b> COMPACTADORES TIPO PAIVA AÇO INOXIDÁVEL, CABO OCTAGONAL E SERRILHADO, A EXTREMIDADE DE UMA PONTA ROMBA, PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL DURANTE A OBTURAÇÃO. APRESENTAÇÃO CONJUNTO (KIT) CONTENDO COMPACTADORES: NR 1, NR 2, NR 3, NR 4. MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX OU SIMILAR.			
099.28.000261	240933	COMPASSO DE WILLIS - TIPO USO MEDIÇÃO DE ARCADA DENTÁRIA	UN
<b>Especificação</b> COMPASSO DE WILLIS, MATERIAL METAL, COR CINZA, TIPO USO MEDIÇÃO DE ARCADA DENTÁRIA, APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO.			
099.28.000300	419440	CONE DE GUTA PERCHA - TAMANHO R25 - SISTEMA RECIPROC	CX
<b>Especificação</b> CONE DE GUTA PERCHA DE USO ODONTOLÓGICO, AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM SISTEMA RECIPROC. APLICAÇÃO: OBTURAÇÃO DO CANAL RADICULAR. TAMANHO R25 (0,25MM DE DIÂMETRO DA PONTA E CONICIDADE DE 0,08MM), COMPRIMENTO MÉDIO 28 MM. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 60 UNIDADES. MARCA REFERÊNCIA: VDW.			
099.28.000301	419440	CONE DE GUTA PERCHA - TAMANHO R40 - SISTEMA RECIPROC	UN
<b>Especificação</b> CONE DE GUTA PERCHA DE USO ODONTOLÓGICO, AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM SISTEMA RECIPROC. APLICAÇÃO: OBTURAÇÃO DO CANAL RADICULAR. TAMANHO R40 (0,40MM DE DIÂMETRO DA PONTA E CONICIDADE DE 0,06), COMPRIMENTO MÉDIO 28 MM. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 60 UNIDADES. MARCA REFERÊNCIA: VDW.			
099.28.000209	419006	CONE GUTA PERCHA 1ª SÉRIE	UN

<b>Especificação</b> CONE GUTA PERCHA, 1ª SÉRIE, TAMANHO APROXIMADO 28 MM, COR ROSA, TIPO PRINCIPAL, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, CANAIS RADICULARES, ESTOJO COM 120 UNIDADES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000071	419003	CONE PAPEL ABSORVENTE	CX

<b>Especificação</b> CONE PAPEL ABSORVENTE			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000265	413381	CONJUNTO DE ALAVANCAS APICAIS ODONTOPEDIÁTRICA - REFERÊNCIA Nº 303	UN

<b>Especificação</b> ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIREITA, TAMANHO INFANTIL, REFERÊNCIA Nº 303, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000262	413382	CONJUNTO DE ALAVANCAS APICAIS ODONTOPEDIÁTRICAS - REFERÊNCIA Nº 302	UN

<b>Especificação</b> ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESQUERDA, TAMANHO INFANTIL, REFERÊNCIA Nº 302, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000060	284777	CONJUNTO IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO	UN

<b>Especificação</b> CONJUNTO IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO, COMPONENTE: CONJUNTO COM SERINGA LUER, CÂNULA E 03 AGULHAS, TIPO USO ASPIRAÇÃO PARA ENDODONTIA, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000165	23965	CONTACT GOLD	UN

<b>Especificação</b> CONTACT GOLD PARA RESTAURAÇÃO DE RESINAS COMPOSTAS. KIT COM DOIS INSTRUMENTOS, SENDO UM PARA CAVIDADES CONSERVADORAS (S) E OUTRO PARA CAVIDADES AMPLAS (L). INSTRUMENTOS COM EXTREMIDADES DIFERENTES, SENDO UM PARA CAVIDADES MESIAIS E OUTRO PARA CAVIDADES DISTAIS. COMPOSIÇÃO: POLISULFONA. MARCA DE REFERÊNCIA: TDL OU SIMILAR.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000090	23965	CONTRA-ÂNGULO PARA MICROMOTOR DX MODELO DORIOT	UN

<b>Especificação</b> CONTRA-ÂNGULO PARA SER ENCAIXADO EM MICROMOTOR DX MODELO DORIOT.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000252	411906	CUBA USO ENDODONTIA DE INOX, RETANGULAR, TAMANHO 20X10X5,5CM, PERFURADA	UN

<b>Especificação</b> CUBA USO ENDODONTIA, MATERIAL INOX, RETANGULAR, COMPRIMENTO 20CM, LARGURA 10CM, ALTURA 5,5CM, PERFURADA EM TODOS OS LADOS INCLUSIVE A TAMPA, COM SUPORTE INTERNO DE 72 PERFURAÇÕES, BORDAS INTERNAS ARREDONDADAS, MARCA DE REF FAVA OU SIMILAR.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000241	244030	CUBA USO HOSPITALAR, RETANGULAR, 18X8X3CM, PERFURADA	UN

<b>Especificação</b> CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 18CM, LARGURA 8CM, ALTURA 3CM, PERFURADA EM TODOS OS LADOS INCLUSIVE A TAMPA, BORDAS INTERNAS ARREDONDADAS.			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000246	244030	CUBA USO HOSPITALAR, RETANGULAR, 20X10X5,5CM	UN

**Especificação**

CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 20CM, LARGURA 10CM, ALTURA 5,5CM, PERFURADA EM TODOS OS LADOS INCLUSIVE A TAMPA, BORDAS INTERNAS ARREDONDADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000167	250271	CUNHAS ANATÔMICAS	CX

**Especificação**

CONJUNTO DE CUNHAS ANATÔMICAS CONTENDO CUNHA ANATÔMICA NUMERO 1 - AMARELA, CUNHA ANATÔMICA NUMERO 2 - AZUL, CUNHA ANATÔMICA NUMERO 3 - VERMELHA, CUNHA ANATÔMICA NUMERO 4 - VIOLETA E CUNHA ANATÔMICA NUMERO 5 - NATURAL. CAIXA COM 500 CUNHAS ANATÔMICAS SORTIDAS. MATERIAL: MADEIRA. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000135	39500	CURETA PARA REMOÇÃO DE POLPA	UN

**Especificação**

CURETA PARA REMOÇÃO DE POLPA CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA NR 01, FORMATO CÔNCAVO CORPO DUPLO, CABO OCTOGNOL, SERRILHADO E LONGO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE POLPA. MARCA DE REFERÊNCIA: GOLGRAN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000034	378217	CURETA PERIODONTAL - AÇO INOXIDÁVEL Nº 17	UN

**Especificação**

CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, FINLÂNDIA, Nº 17, ODONTOLÓGICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000255	253284	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOX, TIPO GRACEY, MODELO 11-12, TAMANHO AFTERFIVE	UN

**Especificação**

CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 11-12, TAMANHO AFTERFIVE, APLICAÇÃO SUPERFÍCIES RADICULARES COM CABO OCO, MARCA DE REF. DUFLEX, NEWMAR, HU-FRIEDY OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000253	253281	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOX, TIPO GRACEY, MODELO 13-14, TAMANHO AFTERFIVE	UN

**Especificação**

CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 13-14, TAMANHO AFTERFIVE, APLICAÇÃO SUPERFÍCIES RADICULARES COM CABO OCO, MARCA DE REF. DUFLEX, NEWMAR, HU-FRIEDY OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000260	253283	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOX, TIPO GRACEY, MODELO 7-8, TAMANHO AFTERFIVE	UN

**Especificação**

CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 7-8, TAMANHO AFTERFIVE, APLICAÇÃO SUPERFÍCIES RADICULARES COM CABO OCO, MARCA DE REF. DUFLEX, NEWMAR, HU-FRIEDY OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000258	253282	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOX, TIPO GRACEY, MODELO 5-6, TAMANHO AFTERFIVE	UN

**Especificação**

CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 5-6, TAMANHO AFTERFIVE, APLICAÇÃO SUPERFÍCIES RADICULARES COM CABO OCO, MARCA DE REF. DUFLEX, NEWMAR, HU-FRIEDY OU SIMILAR.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000063	243332	CURSOR ODONTOLÓGICO - MATERIAL SILICONE, TIPO USO REUTILIZÁVEL, ODOR INODORO, DIÂMETRO 3	CX

**Especificação**

CURSOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, TIPO USO REUTILIZÁVEL, ODOR INODORO, DIÂMETRO 3. APLICAÇÃO LIMA LIMPEZA CANAL RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ESTERILIZÁVEL E COM ORIFÍCIO CENTRAL. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000104	23965	DEDAL DE BORRACHA PARA AMÁLGAMA	UN

**Especificação**

DEDAL DE BORRACHA PARA AMÁLGAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000273	413449	DESCOLADOR CIRURGICO - TIPO MOLT - Nº 9	UN

**Especificação**

DESCOLADOR CIRURGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MOLT CARACTERISTICAS ADICIONAIS Nº9

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000048	407955	DIQUE DE BORRACHA: LENÇOL BORRACHA - TAMANHO APROXIMADO 13,50X13,50	UN

**Especificação**

DIQUE DE BORRACHA. LENÇOL BORRACHA. USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO APROXIMADO 13,50X13,50, APLICAÇÃO ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, APRESENTAÇÃO TIRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COR ESCURA E ESPESSURA MÉDIA, PREFERENCIALMENTE AZUL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 24 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000035	438142	DISCO DE CARBURUNDUM - CAIXA 100 UNIDADES	CX

**Especificação**

PONTA ACABAMENTO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL CARBURUNDUM, APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 DISCOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000179	254916	DISCO DE LIXA SOF-LEX DO TIPO POP-ON	CX

**Especificação**

DISCO DE LIXA SOF-LEX DO TIPO POP-ON PARA POLIMENTO EM SUPERFÍCIES DE RESTAURAÇÕES COM RESINAS COMPOSTAS E IONÔMERO DE VIDRO GRANULAÇÕES. CAIXA COM 50 DISCOS DE TODAS AS GRANULAÇÕES. MARCA DE REFERÊNCIA: 3M OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000003	23965	ESCALA DE CORES PARA APLICAÇÃO DE PORCELANA - VITA 3D MASTER	UN

**Especificação**

ESCALA DE CORES PARA PORCELANA, COMPATÍVEL COM O SISTEMA VITA 3D MASTER

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000132	39500	ESCAVADOR DUPLO - Nº 18	UN

**Especificação**

ESCAVADOR DUPLO, Nº 18, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO CÔNCAVO, CABO OCTAGONAL COM SERRILHADO PARALELO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DENTINA, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFERÊNCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000134	39500	ESCAVADOR DUPLO - Nº 5	UN

**Especificação**

ESCAVADOR DUPLO, Nº 05, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO CÔNCAVO, CABO OCTAGONAL COM SERRILHADO PARALELO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DENTINA. REGISTRO NA MS ANVISA.



MARCA DE REFÊRENCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000133	39500	ESCAVADOR DUPLO Nº 17	UN
<b>Especificação</b>			
ESCAVADOR DUPLO, Nº 17, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO CÔNCAVO, CABO OCTAGONAL COM SERRILHADO PARALELO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DENTINA, REGISTRO NA MS ANVISA.			
MARCA DE REFÊRENCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000222	352209	ESCOVA DENTAL - TIPO ELÉTRICA, CABEÇA INTERCAMBIÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA DENTAL, TIPO ELÉTRICA, DE CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ALIMENTADA POR PILHAS, CABEÇA MEDIA, DE AÇÃO ROTACIONAL OU PENDULAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000106	344135	ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, CERDAS EM AÇO, TUBO PLÁSTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000196	245870	ESCOVA PARA POLIMENTO - MATERIAL PELO ANIMAL Nº 20	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PELO ANIMAL Nº 20, TIPO USO POLITRIZ DE BANCADA, APLICAÇÃO POLIMENTO DE PRÓTESE, TAMANHO MÉDIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000098	404893	ESCOVA ROBINSON - TIPO PINCEL PLANO	UN
<b>Especificação</b>			
ESCOVA ROBINSON, TIPO PINCEL PLANO, DE NYLON, BRANCA, PARA CONTRA-ÂNGULO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000097	23965	ESCULPIDOR DE HOLLEMBACH	UN
<b>Especificação</b>			
ESCULPIDOR DE HOLLEMBACH.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000230	250475	ESCUPIDOR DE HOLLEMBACK 3SS	UN
<b>Especificação</b>			
ESCUPIDOR, MODELO 3SS HOLLEMBACK, EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO OCTAGONAL COM SERRILHADO PARALELO, REGISTRO NA MS ANVISA.			
MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000140	28533	ESPÁTULA PARA RESINA COMPOSTA 1/2	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA PARA RESINA COMPOSTA 1/2 EM AÇO INOXIDÁVEL. MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000174	418777	ESPAÇADORES DIGITAIS	UN
<b>Especificação</b>			



ESPAÇADORES DIGITAIS AÇO INOXIDÁVEL, FORMA CÔNICA, UTILIZADOS PARA AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAL RADICULAR NA CONDENSÇÃO LATERAL, TAMANHO DE 25MM CX COM 4 (AZUL), TAMANHO 25MM CAIXA COM 4 VERMELHO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000017	150432	ESPÁTULA - Nº 01	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA Nº 01			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000019	150432	ESPÁTULA - Nº 10	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA - Nº 10			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000020	150432	ESPÁTULA - Nº 11	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA - Nº 11			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000021	150432	ESPÁTULA - Nº 14	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA - Nº 14			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000022	150432	ESPÁTULA - Nº 15	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA - Nº 15			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000023	150432	ESPÁTULA - Nº 18	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA - Nº 18			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000024	150432	ESPÁTULA - Nº 19	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA - Nº19			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000225	283194	ESPÁTULA N24 DE USO ODONTOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA N24 DE USO ODONTOLÓGICO, DE AÇO INOXIDÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000094	28533	ESPÁTULA DE ÁGATA PARA MANIPULAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA DE ÁGATA PARA MANIPULAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000025	150432	ESPÁTULA DE INSERÇÃO RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL	UN
<b>Especificação</b>			



ESPÁTULA DE INSERÇÃO RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM UMA EXTREMIDADE FLEXÍVEL E DELGADA E OUTRA DO TIPO CALCADOR, COM DIÂMETRO NÃO SUPERIOR A 1,4 MM.

MODELO DE REFERÊNCIA: GOLDSTHEIN FLEXI-THIN #1.  
MARCA DE REFERÊNCIA: HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000016	426527	ESPÁTULA DE WARD - Nº 3	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA DE WARD Nº3, CALÇADOR/CONDENSADOR, EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO APROXIMADO: 17 CM, SERRILHADO PARALELO, COM REGISTRO NA MS ANVISA.			
MARCA DE REFÊRENCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000027	150432	ESPÁTULA DUPLA Nº 50	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA DUPLA Nº 50, PARA MANUSEIO DE CIMENTO ODONTOLÓGICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000028	150432	ESPÁTULA DUPLA Nº 70	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA DUPLA Nº 70, PARA MANUSEIO DE CIMENTO ODONTOLÓGICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000228	251246	ESPÁTULA N4 PARA RESINA COMPOSTA DE USO ODONTOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA DE INSERÇÃO RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM UMA EXTREMIDADE FLEXÍVEL E DELGADA EM FORMATO DE PÁ E OUTRA EXTREMIDADE EM FORMATO DE CURETA. MODELO Nº1.			
MARCA REFERÊNCIA: INDUSBELLO OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000231	271267	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA DE PLÁSTICO, MODELO ALGINATOS	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, MODELO ALGINATO, TIPO USO MANIPULAÇÃO DE HIDROCOLOIDES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000229	246670	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MODELO THOMPSOM, TAMANHO M	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO THOMSOM, TAMANHO M, TIPO DE APLICAÇÃO DE COMPÓSITOS, AUTOCLAVÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000270	240955	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, N31, AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COMUM, TAMANHO N31, TIPO USO CEROPLASTIA/ESCULTURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000271	240959	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA N5, AÇO INOX, LECRON	UN
<b>Especificação</b>			
ESPÁTULA ODONTOLÓGICA N5, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO LECRON, TAMANHO P, TIPO USO CEROPLASTIA/ESCULTURA.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000018	150432	ESPÁTULA PARA CERA - DUPLA - Nº 07	UN

**Especificação**

ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, Nº 07, EM AÇO INOX, DUPLA, Nº 07, PARA CERA, OITAVADO, TAMANHO APROXIMADO: 15 CM, COM SERRILHADO PARALELO, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000062	416732	ESPÁTULA PARA CIMENTO - DUPLA - Nº 72	UN

**Especificação**

ESPÁTULA DUPLA Nº 72, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO APROXIMADO: 18 CM, DUPLA, OITAVADA, SERRILHADO PARALELO, COM REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000030	240954	ESPÁTULA PARA CIMENTO - SIMPLES - Nº 36	UN

**Especificação**

ESPÁTULA SIMPLES PARA CIMENTO Nº 36, EM AÇO INOXIDÁVEL, OITAVADA, COM SERRILHADO PARALELO, COM REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000139	28533	ESPÁTULA PARA RESINA COMPOSTA - MINI 3	UN

**Especificação**

ESPÁTULA PARA RESINA COMPOSTA MINI 3. EM AÇO INOXIDÁVEL, COM DUAS EXTREMIDADES FLEXÍVEIS E DELGADAS, COM DIFERENTES ANGULAÇÕES. MODELO DE REFERÊNCIA GOLDSTHEIN FLEXI-THIN MINI 3.

MARCA DE REFERÊNCIA: HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000141	82465	ESPÁTULA PARA RESINA COMPOSTA 1	UN

**Especificação**

ESPÁTULA PARA RESINA COMPOSTA 1 EM AÇO INOXIDÁVEL. MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000029	150432	ESPÁTULA PLÁSTICA PARA GESSO	UN

**Especificação**

ESPÁTULA PLÁSTICA PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000177	413302	ESPELHO BUCAL - DIMENSÕES 4,80CM X 2,50 CM X 0,60 CM (C x L x A)	UN

**Especificação**

ESPELHO BUCAL ESPELHO PLANO, DE AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 4,80CM X 2,50 CM X 0,60 CM (C x L x A), PESO 0,006 KG. MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000064	413310	ESPELHO BUCAL COM CABO	UN

**Especificação**



ESPELHO BUCAL COM CABO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000031	23965	ESPELHO CÔNCAVO COM FOCO DE 75 MM	UN
<b>Especificação</b> ESPELHO CÔNCAVO COM FOCO DE 75 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000172	23965	ESTOJO INOX COM 72 PERFURAÇÕES PARA ENDODONTIA	UN
<b>Especificação</b> ESTOJO INOX COM 72 PERFURAÇÕES PARA ENDODONTIA . ESTOJO DE AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVAVEL, COM 72 PERFURAÇÕES COM PLACA DE ALUMÍNIO 20 X 10 X 05 CM. MARCA DE REFERENCIA: FAVA OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000291	322301	ESTOJO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO 18 X 08 X 03 CM	UN
<b>Especificação</b> CAIXA INSTRUMENTAL, MATERIAL CAIXA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CAIXA COM TAMPA, COMPRIMENTO CAIXA 18CM, ALTURA CAIXA 3CM, LARGURA CAIXA 8CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000180	413136	EXTIRPA NERVOS SORTIDOS - TAMANHO DE 21MM	CX
<b>Especificação</b> EXTIRPA NERVOS SORTIDOS. TAMANHO DE 21MM, INSTRUMENTO FARPADO PARA REMOÇÃO DE TECIDO PULPAR. APRESENTAÇÃO CONJUNTO (KIT): 4 BRANCO, 4 AMARELO, 4 VERMELHO, 4 AZUL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000212	23965	FLÚOR GEL - TIPO ACIDULADO	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO, TIPO GEL ACIDULADO, SABOR MORANGO, CONCENTRAÇÃO 1,23 %, O PRODUO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 200 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000211	23965	FLÚOR GEL - TIPO NEUTRO	UN
<b>Especificação</b> FLUOR TÓPICO APRESENTAÇÃO GEL, TIXOTRÓPICO, NEUTRO, PH 7,0, SABOR TUTI-FRUTI, O PRODUO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 200 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000272	413523	FÓRCEPS, N150, AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> FÓRCEPS N150, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, AUTOCLAVÁVEL, MARCA DE REF. QUINELATO, DUFLEX OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000274	413522	FÓRCEPS, N151, AÇO INOX	--
<b>Especificação</b> FÓRCEPS N151, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, AUTOCLAVÁVEL, MARCA DE REF. QUINELATO, DUFLEX OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000280	413525	FÓRCEPS N16, AÇO INOX, MOLARES INFERIORES	UN
<b>Especificação</b> FÓRCEPS N16, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, AUTOCLAVÁVEL, MOLARES INFERIORES, MARCA DE REF. QUINELATO, DUFLEX OU SIMILAR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000283	419945	FÓRCEPS N17, AÇO INOX, MOLARES INFERIORES	UN
<b>Especificação</b> FÓRCEPS N17, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO EXODONTIA MOLARES INFERIORES, TAMANHO 16,50, TIPO ADULTO, MARCA DE REF. QUINELATO, DUFLEX OU SIMILAR			
099.28.000275	413510	FÓRCEPS, N69, AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> FÓRCEPS N69, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, AUTOCLAVÁVEL, MARCA DE REF. QUINELATO, DUFLEX OU SIMILAR.			
099.28.000290	427547	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL , N150, AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 150, AUTOCLAVÁVEL, MARCA DE REF. QUINELATO, DUFLEX OU SIMILAR.			
099.28.000214	23965	FORMOCRESOL	FR
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, PARA TRATAMENTO CONSERVADOR DE DENTES DECIDUOS, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 10 ML			
099.28.000215	23965	FUCCINA BÁSICA 2% PARA REVELAÇÃO DE PLACA	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, PARA REVELAÇÃO DE PLACA BACTERIANA, SOLUÇÃO PARA BOCHECHO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 ML			
099.28.000286	254362	GENGIVÓTOMO KLIRKLAND 15/16	UN
<b>Especificação</b> GENGIVÓTOMO KIRKLAND 15/16 USO ODONTOLOGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO CIRURGIA PERIODENTAL.			
099.28.000285	373552	GENGIVOTOMO ORBAN 1/2	UN
<b>Especificação</b> BISTURI - USO ODONTOLOGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GENGIVÓTOMO, MODELO ORBAN 1/2, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL			
099.28.000216	23965	GESSO COMUM PARA USO ODONTOLÓGICO - TIPO 2	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO COMUM, COR BRANCO, TIPO 2, SECAGEM RÁPIDA, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM PACOTE COM 1.000 GRAMAS			
099.28.000067	246025	GRAMPO PARA DIQUE DE BORRACHA - N° W8A	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO PARA DIQUE DE BORRACHA, TAMANHO N° 26, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, REGISTRO NA MS ANVISA. MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000065	413310	GRAMPO PARA DIQUE DE BORRACHA - Nº 212	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO PARA DIQUE DE BORRACHA, TAMANHO Nº 26, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, REGISTRO NA MS ANVISA. MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
099.28.000073	246021	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 202	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 202, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE.			
099.28.000070	246024	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 206	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 206, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE.			
099.28.000072	266929	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 207	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 207 FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE.			
099.28.000069	247810	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 208	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 208 FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
099.28.000066	247813	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 210	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 210. FINALIDADE ISOLAMENTO DO DENTE.			
099.28.000068	247811	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 211	UN
<b>Especificação</b> GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 211, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE.			
099.28.000105	23965	KIT DE POLIMENTO PARA RESINA COMPOSTA	UN
<b>Especificação</b> KIT (CONJUNTO) DE ACABAMENTO E POLIMENTO PARA RESINA COMPOSTA, DE SILICONE ABRASIVO, APRESENTAÇÃO: 02 TOSPEDOS, 02 LENTILHAS, 02 OGIVAS E 02 TAÇAS.			
099.28.000173	23965	KIT ENDO LUER COM SUPORTE PARA AGULHAS	UN
<b>Especificação</b> KIT ENDO LUER COM SUPORTE PARA AGULHAS - INTREPOSTO METÁLICO PARA ASPIRAÇÃO, DE AÇO INOXIDÁVEL COM UMA EXTREMIDADE ADAPTÁVEL AO SUGADOR E OUTRA A SERINGA LUER-LOCK COM 3 AGULHAS DE ASPIRAÇÃO DE DIFERENTES CALIBRES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000206	245927	KIT MOLDEIRA ODONTOLÓGICA PARCIAL	CJ
<b>Especificação</b>			
KIT (CONJUNTO) MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO PERFURADO, MODELO PARCIAL, TAMANHO KIT COM P,M E G, COR NATURAL, APLICAÇÃO PARA APLICAÇÃO DE FLÚOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000191	427348	KIT POSICIONADORES DE FILMES RADIOGRÁFICOS ADULTO AUTOCLAVÁVEL	CJ
<b>Especificação</b>			
KIT CONTENDO: INDICADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM MOLAR INFERIOR DIREITO E MOLAR SUPERIOR DIREITO COM MOLAR INFERIOR ESQUERDO, INDICADOR PARA INCISIVOS E CENTRAIS SUPERIORES E INFERIORES, POTE DE ESTERILIZAÇÃO, BLOCOS DE ISOLAMENTO. DISPOSITIVO PARA MORDIDA BITE-WINGS, ADULTO AUTOCLAVÁVEL, MODELO HAN-SHIN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000264	209756	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOX, PEQUENA	UN
<b>Especificação</b>			
LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COMBUSTÍVEL ÁLCOOL, COM TAMPAS, TAMANHO PEQUENO, ESPECIAL PARA ENDODONTIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000292	418569	LIMA DE USO ODONTOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
LIMA DE USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NITI (M-WIRE®)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000293	418569	LIMA DE USO ODONTOLÓGICO - TAMANHO R40 - SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE S - TIPO RECIPROC	UN
<b>Especificação</b>			
LIMA DE USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NITI (M-WIRE®), SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "S", ACIONADA POR MOTOR ELÉTRICO EM MOVIMENTO RECÍPROCANTE. APLICAÇÃO: INSTRUMENTAÇÃO DO CANAL RADICULAR. TAMANHO R40 (0,40MM DE DIÂMETRO DA PONTA E CONICIDADE DE 0,06), COMPRIMENTO 25 MM. APRESENTAÇÃO: BLISTER COM 4 UNIDADES. MARCA REFERÊNCIA: VDW.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000294	418569	LIMA DE USO ODONTOLÓGICO - TAMANHO 25 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA	CX
<b>Especificação</b>			
LIMA DE USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NITI COM TRATAMENTO TÉRMICO CM, SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, ACIONADA POR MOTOR ELÉTRICO EM MOVIMENTO ROTATÓRIO. APLICAÇÃO: INSTRUMENTAÇÃO DO CANAL RADICULAR. TAMANHO 25/01 (0,25MM DE DIÂMETRO DA PONTA E CONICIDADE DE 0,01), COMPRIMENTO 25 MM. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 4 UNIDADES. MARCA REFERÊNCIA: EASY EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000204	419473	LIMA ENDODONTICA 2ª SÉRIE / 45 A 80	CX
<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, TIPO MODELO K-FLEXOFIL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000278	286431	LIMA PARA OSSO SELDIN Nº 10	UN



<b>Especificação</b>			
LIMA PARA OSSO SELDIN N°10			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000287	364143	LIMA, TIPO PARA OSSO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N° 12, PONTA DUPLA	UN

<b>Especificação</b>			
LIMA, TIPO PARA OSSO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N° 12, PONTA DUPLA			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000084	266925	LIMA USO ODONTOLÓGICO	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000074	267280	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 21, TAMANHO N° 06	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 21, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO N°06, TIPO KERR OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000080	266923	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 21, TAMANHO N° 08	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 21, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO N°08, TIPO KERR OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000078	419474	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 21, TAMANHO N°10	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 21, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE RADICULAR, TAMANHO N°10. TIPO MODELO KERR OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000085	268899	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 21, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 21, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM STOP DE SILICONE, TAMANHO 2ª SÉRIE / 45 A 80. TIPO MODELO KERR OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000079	248665	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 25, TAMANHO N° 06	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO N° 06. TIPO MODELO KERR OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000081	248664	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 25, TAMANHO N° 08	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO N°08. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000076	248663	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 25, TAMANHO N° 10	CX



<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO ALARGAMENTO MANUAL DE CANAL RADICULAR, TAMANHO Nº10, TIPO MODELO KERR OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000088	268895	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 31, TAM. 2ª SÉRIE / 45 A 80	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 31, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM STOP DE SILICONE, TAMANHO 2ª SÉRIE / 45 A 80. TIPO MODELO KERR OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000082	268894	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 31, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 31, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40 TIPO MODELO KERR OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000077	277770	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FLEXOFIL, COMPRIMENTO 21 TAMANHO Nº 15	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FLEXOFIL, COMPRIMENTO 21, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, INATIVA E TRIANGULAR, APLICAÇÃO TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES CURSOS, TAMANHO Nº 15. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000075	385503	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FLEXOFIL, COMPRIMENTO 25, TAMANHO Nº 15	CX

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FLEXOFIL, COMPRIMENTO 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, INATIVA E TRIANGULAR, APLICAÇÃO TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES CURVOS, TAMANHO Nº15. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 06 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000086	266926	LIMA USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO 25	UN

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, TIPO MODELO K-FLEXOFIL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000277	277771	LIMA USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO HEDSTROEM, COMPRIMENTO 25MM, 2ª SÉRIE	UN

<b>Especificação</b>			
LIMA USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO HEDSTROEM, COMPRIMENTO 25MM, 2ª SÉRIE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000202	391256	LIMALHA DE PRATA E MERCÚRIO EM CÁPSULAS PARA RESTAURAÇÃO DE AMÁLGAMA - CÁPSULA 1 PORÇÃO	CP

<b>Especificação</b>			
LIMALHA DE PRATA E MERCÚRIO EM CÁPSULAS PARA RESTAURAÇÃO DE AMÁLGAMA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM ZINCO E COM ALTO TEOR DE COBRE. APRESENTAÇÃO: ACONDICIONADA EM FRASCO COM 500 CÁPSULAS. REGULAR COM 1 PORÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000201	255948	LIMPADOR DE ECRANS	ML

<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO LIMPADORA PARA OS ÉCRANS DE RS CONVENCIONAL. APRESENTAÇÃO EM SPRAY DE 250 ML			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000128	150941	LIXA PRAXIS 1/2 EXTRA- FINA	UN

**Especificação**

LIXA PRAXIS 1/2 EXTRA- FINA CENTRO METÁLICO E ENCAIXE SOB PRESSÃO NO MANDRIL PARA INVERSÃO E SUBSTITUIÇÃO DO DISCO, COSTADO EM POLIÉSTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000127	150941	LIXA PRAXIS 1/2 FINA	UN

**Especificação**

LIXA PRAXIS 1/2 FINA CENTRO METÁLICO E ENCAIXE SOB PRESSÃO NO MANDRIL PARA INVERSÃO E SUBSTITUIÇÃO DO DISCO, COSTADO EM POLIÉSTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000125	150941	LIXA PRAXIS 1/2 GROSSA	UN

**Especificação**

LIXA PRAXIS 1/2 GROSSA CENTRO METÁLICO E ENCAIXE SOB PRESSÃO NO MANDRIL PARA INVERSÃO E SUBSTITUIÇÃO DO DISCO, COSTADO EM POLIÉSTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000126	150941	LIXA PRAXIS 1/2 MÉDIA	UN

**Especificação**

LIXA PRAXIS 1/2 MÉDIA CENTRO METÁLICO E ENCAIXE SOB PRESSÃO NO MANDRIL PARA INVERSÃO E SUBSTITUIÇÃO DO DISCO, COSTADO EM POLIÉSTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000122	150941	LIXA PRAXIS 3/8 EXTRA-FINA	UN

**Especificação**

LIXA PRAXIS 3/8 EXTRA-FINA CENTRO METÁLICO E ENCAIXE SOB PRESSÃO NO MANDRIL PARA INVERSÃO E SUBSTITUIÇÃO DO DISCO, COSTADO EM POLIÉSTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000124	150941	LIXA PRAXIS 3/8 GROSSA	UN

**Especificação**

LIXA PRAXIS 3/8 GROSSA CENTRO METÁLICO E ENCAIXE SOB PRESSÃO NO MANDRIL PARA INVERSÃO E SUBSTITUIÇÃO DO DISCO, COSTADO EM POLIÉSTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000123	150941	LIXA PRAXIS 3/8 MÉDIA	UN

**Especificação**

LIXA PRAXIS 3/8 MÉDIA CENTRO METÁLICO E ENCAIXE SOB PRESSÃO NO MANDRIL PARA INVERSÃO E SUBSTITUIÇÃO DO DISCO, COSTADO EM POLIÉSTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000136	23965	MACHADO DUPLO - Nº 14/15	UN

**Especificação**

MACHADO (CORTANTE) DUPLO, NÚMERO 14/15, PARA ACABAMENTO DE PAREDES DE DENTINA, EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO OCTAGONAL, SERRILHADO PARALELO, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000210	19046	MANDRIL METÁLICO COMPÁTIVEL COM DISCOS PRAXIS	UN

**Especificação**



MANDRIL METÁLICO COMPATÍVEL COM DISCOS PRAXIS, AUTOCLAVÁVEL.

MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000091	19046	MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO COM ENCAIXE PARA MICROMOTOR DX MODELO DORIOT	UN
<b>Especificação</b> MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO COM ENCAIXE PARA MICROMOTOR DX MODELO DORIOT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000118	19046	MANDRIL TIPO VERSAPLUS METÁLICO	UN
<b>Especificação</b> MANDRIL TIPO VERSAPLUS METÁLICO. MANDRIL NIQUELADO AUTOCLAVÁVEL. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000001	151039	MANEQUIM COM CAVIDADES PREPARADAS QUE POSSIBILITE A MONTAGEM DE DENTES NATURAIS	UN
<b>Especificação</b> MANEQUIM COM CAVIDADES PREPARADAS QUE POSSIBILITE A MONTAGEM DE DENTES NATURAIS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000002	23965	MANEQUIM DE DENTÍSTICA COM DENTES INTEGROS - TIPO PRODENS	UN
<b>Especificação</b> MANEQUIM DE DENTÍSTICA COM DENTES INTEGROS. TIPO PRODENS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000054	97330	MODELO ANATÔMICO ODONTOLÓGICO - ARCADA , MAXILAR SUPERIOR E INFERIOR E COM TDOS OS DENTES	UN
<b>Especificação</b> MODELO ANATÔMICO PARA FINS ODONTOLÓGICO, TIPO: ARCADA , MAXILAR SUPERIOR E INFERIOR E COM TDOS OS DENTES. MATERIAL BORRACHA E METAL, TIPO ARTICULADO, USO NA DISCIPLINA DE ENDODONTIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM MALETA. TIPO PRODENS, INODON OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000049	97330	MODELO ANATÔMICO ODONTOLÓGICO - ARCADA DENTÁRIA MAXILAR SUPERIOR E INFERIOR COM DENTES	UN
<b>Especificação</b> MODELO ANATÔMICO PARA FINS ODONTOLÓGICO, TIPO: ARCADA DENTÁRIA MAXILAR SUPERIOR E INFERIOR COM DENTES. MATERIAL BORRACHA E METAL, TIPO ARTICULADO, USO NA DISCIPLINA MATERIAIS DENTÁRIOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM MALETA. TIPO PRODENS, INODON OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000051	97330	MODELO ANATÔMICO ODONTOLÓGICO - ARCADA MAXILAR SUPERIOR E INFERIOR SEM DENTES	UN
<b>Especificação</b> MODELO ANATÔMICO PARA FINS ODONTOLÓGICOS, MATERIAL BORRACHA E METAL, TIPO ARTICULADO, USO NA DISCIPLINA DE PRÓTESE TOTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MALETA, DO TIPO PRODENS, INODON OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000055	97330	MODELO ANATÔMICO ODONTOLÓGICO - ARCADA MAXILAR SUPERIOR E INFERIOR E COM DENTES	UN
<b>Especificação</b> MODELO ANATÔMICO PARA FINS ODONTOLÓGICOS, TIPO: ARCADA MAXILAR SUPERIOR E INFERIOR E COM DENTES. MATERIAL BORRACHA E METAL, TIPO ARTICULADO, USO NA DISCIPLINA DE PRÓTESE FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MALETA, TIPO PRODENS, INODON OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000250	339055	MOLDEIRA TIPO VERNES - 01 JOGO	CJ
<b>Especificação</b>			



MOLDEIRAS TIPO VERNES, 01 CONJUNTO DE NO MÍNIMO 10 MOLDEIRAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000221	428183	MOLDEIRAS DESCARTÁVEIS	CX

**Especificação**  
MOLDEIRAS DESCARTÁVEIS PARA APLICAÇÃO TÓPICA DE FLUOR. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES CADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000146	23965	OPTIMIZE	UN

**Especificação**  
OPTIMIZE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO. PONTAS EM SILICONE E ÓXIDO DE ALUMÍNIO E MANDRIL EM METAL. CAIXA COM 24 PEÇAS 1 MANDRIL, SENDO 8 PEÇAS SORTIDAS, 8 PEÇAS CHAMA, 8 PEÇAS DISCO E 8 PEÇAS TAÇA. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000117	247285	OPTIMIZE DISCO	UN

**Especificação**  
OPTIMIZE DISCO PONTAS EM SILICONE COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO. AUTOCLAVAVEL. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000175	10030	PEDRA PARA AFIAR	UN

**Especificação**  
PEDRA PARA AFIAR CONSTITUÍDA DE GRÃO ABRASIVOS LIGADAS POR AGLUTINANTES, DE CLORAÇÃO CINZA, COM ESPESSURA 152.4X50.8, FORMA RETANGULAR PARA AFIAR INSTRUMENTAIS. MARCA DE REFERÊNCIA: NORTON OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000087	363761	PERFURADOR AINSWORTH	UN

**Especificação**  
PERFURADOR AINSWORTH, TIPO ALICATE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO APROXIMADO 18 CM, UTILIZADO PARA PERFURAR O LENÇOL DE BORRACHA, APRESENTA ROLDANA COM CINCO PERFURAÇÕES EM DIÂMETROS DIFERENTES, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000243	424558	PERIÓTOMO - TIPO PONTA SIMPLES RETA	UN

**Especificação**  
PERIÓTOMO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA SIMPLES RETA, TIPO CABO CABO CILÍNDRICO OCO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000227	424559	PERIÓTOMO - USO ODONTOLÓGICO	UN

**Especificação**  
PERIÓTOMO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA PONTA SIMPLES CURVA, TIPO CABO CABO CILÍNDRICO OCO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000083	252895	PINÇA - TIPO PORTA GRAMPO PALMER	UN

**Especificação**  
PINÇA PORTA GRAMPO PALMER, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA GRAMPO, COM PONTA CURVA E TRAVA, SERRILHADO PARALELO, APLICAÇÃO ISOLAMENTO ABSOLUTO PARA RETAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000276	280416	PINÇA CIRÚRGICA HEMOSTÁTICA TIPO PONTA CURVA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HEMOSTÁTICA, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 14, TIPO CLAMP			
099.28.000240	339061	PINÇA CIRURGICA MODELO ALLIS	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ALLIS, COMPRIMENTO 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 5X6 DENTES			
099.28.000235	249608	PINÇA CIRURGICA MODELO DENTE DE RATO	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRURGICA MODELO DENTE DE RATO			
099.28.000279	377110	PINÇA CIRÚRGICA TIPO MULLER 160MM X 4MM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 16 CM, COMPRIMENTO PONTA 4 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MICRO, MODELO 3 MULLER.			
099.28.000234	249870	PINÇA KELLY CURVA 14 CM	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KELLY, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 14 CM, TIPO CABO			
099.28.000237	413334	PINÇA ODONTOLÓGICA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, PARA ALGOÃO N317			
099.28.000114	252895	PINÇA PORTA GRAMPO	UN
<b>Especificação</b> PINÇA PORTA GRAMPO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL AISI 420. SERRILHADA.MARCA MODELO DE REFERÊNCIA: SS SS WHITEY /DUFLEX REFERÊNCIA 06675.			
099.28.000238	249865	PINÇA RETA COMPRIDA	UN
<b>Especificação</b> PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KOCHER, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 22 CM, TIPO CABO COM TRAVA, APLICAÇÃO HOSPITALAR.			
099.28.000145	23965	POLIFIX	UN
<b>Especificação</b> POLIFIX . TUBO TRANSPARENTE EM PVC , LÁTEX-FREE, CONECTOR LUER SLIP COM O PACIENTE, PINÇAS TIPO CLAMP (CORTA-FLUXO) TAMPAS PROTETORAS RESERVA, ESTÉRIL E APIROGÊNICO, 2 OU 4 VIAS. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.			
099.28.000129	150941	POLIMAX - DISCO DE LIXA FELTRO	UN

**Especificação**

POLIMAX DISCO DE LIXA FELTRO COMPOSTOS POR FELTRO DE LÁ NATURAL COM ABRASIVO EXTRA-FINO PARA POLIMENTO DE RESINAS COMPOSTAS, ACRILICAS, AMALGAMA E METAIS. CONTEM 24 PEÇAS E UM MANDRIL. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000295	420041	PONTA DE ULTRASSOM - DIAMANTADA - TIPO E3D	UN

**Especificação**

PONTA/INSERTO DE ULTRASSOM METÁLICO COM PONTA DIAMANTADA PARA USO ODONTOLÓGICO. TIPO E3D, COM ENCAIXE PARA ULTRASSOM DABI, DIMENSÕES: 0,16 X 0,16 X 0,16. APLICAÇÃO: LOCALIZAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, REMOÇÃO DE OBSTRUÇÕES CORONÁRIAS, CIMENTOS TEMPORÁRIOS E PERMANENTES, PINOS ETC. PODE SER UTILIZADO PARA REMOVER CÁRIES, REFINAR AS MARGENS E CAIXAS DE PREPARO PARA RESTAURAÇÕES. APRESENTAÇÃO: BLISTER COM UMA UNIDADE. MARCA REFERÊNCIA: HELSE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000297	420041	PONTA DE ULTRASSOM - DIAMANTADA - TIPO E7D	UN

**Especificação**

PONTA/INSERTO DE ULTRASSOM METÁLICO COM PONTA DIAMANTADA PARA USO ODONTOLÓGICO. TIPO E7D, COM ENCAIXE PARA ULTRASSOM DABI, DIMENSÕES: 0,16 X 0,16 X 0,16. APLICAÇÃO: AÇÃO DE CORTE NO ASSOALHO DA CÂMARA PULPAR, LOCALIZAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, REMOÇÃO DE OBSTRUÇÕES CORONÁRIAS, CIMENTOS TEMPORÁRIOS E PERMANENTES, PINOS ETC. PODE SER UTILIZADO PARA REMOVER CÁRIES, REFINAR AS MARGENS E CAIXAS DE PREPARO PARA RESTAURAÇÕES. APRESENTAÇÃO: BLISTER COM UMA UNIDADE. MARCA REFERÊNCIA: HELSE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000182	23965	PONTA DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO NUMERO 1045	UN

**Especificação**

PONTA DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO NUMERO 1045 FORMA DE CARRETEL. PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL GRAU CIRÚRGICO, COM HASTE FG. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 10 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000183	23965	PONTA DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO NUMERO 1046	UN

**Especificação**

PONTA DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO NUMERO 1046 FORMA DE CARRETEL. PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL GRAU CIRÚRGICO, COM HASTE FG. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 10 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000184	23965	PONTA DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO NUMERO 1111 - FORMA DE CHAMA	UN

**Especificação**

PONTA DIAMANTADA PARA PREPARO CAVITÁRIO NUMERO 1111 FORMA DE CHAMA. PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL GRAU CIRÚRGICO, COM HASTE FG. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 10 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: KG SORENSEN OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000032	23965	PONTA MONTADA COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO PARA ACABAMENTO DE RESINA - FORMA DE CHAMA	UN

**Especificação**

PONTA MONTADA COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO PARA ACABAMENTO DE RESINA. FORMA DE CHAMA. MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLÓGICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000033	23965	PONTA MONTADA COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO PARA ACABAMENTO DE RESINA - FORMA PÉRA	UN

<b>Especificação</b>			
PONTA MONTADA COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO PARA ACABAMENTO DE RESINA FORMA PÉRA. MATERIAL PARA TRABALHO ODONTOLÓGICO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000245	318143	PORTA AGULHA MAYO HEGAR COM PONTA DE VÍDEA - 17CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MAYO HEGAR, COMPRIMENTO 17, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PONTA DE VÍDEA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000144	243286	PORTA AGULHA MAYO-HEGAR - 14 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA AGULHA MAYO-HEGAR, 14 CM, EM AÇO INOXIDÁVEL, REGISTRO NA MS ANVISA. MARCA DE REFÊRENCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000142	82490	PORTA AMÁLGAMA	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA AMÁLGAMA, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM REGISTRO NA MS ANVISA. MARCA DE REFÊRENCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000198	417243	PORTA AMÁLGAMA PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA AMÁLGAMA MATERIAL PLÁSTICO, AUTOCLAVÁVEL, PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000089	23965	PORTA AMÁLGMA PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA AMÁLGMA PLÁSTICO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000248	265555	PORTA GAZE INOX PARA AUTOCLAVAGEM - 10X15CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-ALGODÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIMPO, ALTURA 15 CM, DIÂMETRO 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ROSCÁVEL.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000239	426502	PORTA MATRIZ PARA AMÁLGAMA TOFFLEMIRE	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA MATRIZ PARA AMÁLGAMA, TIPO TOFFLEMIRE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO ADULTO, UNIVERSAL, REGISTRO NA MS ANVISA. MARCA DE REFÊRENCIA DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000281	251646	PORTA-AGULHA TIPO CASTROVIEJO, TIPO CASTROVIEJO, COMPRIMENTO 16 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CASTROVIEJO, COMPRIMENTO 16 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PONTAS ATIVAS REVESTIDAS EM VÍDEA, TIPO USO REUTILIZÁVEL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000192	237603	POSICIONADOR DE FILMES RADIOGRÁFICOS INFANTIL AUTOCLAVÁVEL - KIT	CJ

**Especificação**

KIT CONTENDO: INDICADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO. INDICADOR PARA INCISIVOS E CENTRAIS SUPERIORES E INFERIORES. POTE DE ESTERILIZAÇÃO. BLOCOS DE ISOLAMENTO. DISPOSITIVO PARA MORDIDA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000170	253697	PRENDEDOR DE GUARDANAPO ODONTOLÓGICO - PONTA FORMATO DE JACARÉ - COMPRIMENTO 45 CM	UN

**Especificação**

PRENDEDOR DE GUARDANAPO ODONTOLÓGICO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA FORMATO DE JACARÉ. COMPRIMENTO 45 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000137	28533	RECORTADOR DE MARGEM GENGIVAL - Nº 28	UN

**Especificação**

RECORTADOR (CORTANTE) DE MARGEM GENGIVAL, DUPLO, NÚMERO 28, CABO OCTAGONAL, SERRILHADO, EM AÇO INOXIDÁVEL, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000138	28533	RECORTADOR DE MARGEM GENGIVAL - Nº 29	UN

**Especificação**

RECORTADOR (CORTANTE) DE MARGEM GENGIVAL, DUPLO, NÚMERO 29, CABO OCTOGONAL, SERRILHADO, EM AÇO INOXIDÁVEL, REGISTRO NA MS ANVISA.

MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000282	426156	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO PLANO DE FOX	UN

**Especificação**

RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO PLANO DE FOX, MATERIAL ACRILICO CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONJUNTO C/ 2 PEÇAS, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000203	418843	RÉGUA ENDODÔNTICA	UN

**Especificação**

RÉGUA USO ODONTOLÓGICO, MODELO ENDODÔNTICA, MATERIAL METAL ALUMÍNIO, TIPO MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SIMPLES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000193	404479	RESINA COMPOSTA ESMALTE COR B2	UN

**Especificação**

RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPAÇAS PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSTAS DE MONÔMEROS COMO: BISGMA, TEGDMA, UDMA E/OU BISEMA e PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, ZIRCÔNIA/SÍLICA, OU SIMILAR (COM CONTEÚDO TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS OCUPANDO ENTRE 72.5% E 90% EM PESO). AS PARTÍCULAS DE CARGA DEVEM APRESENTAR TAMANHO ENTRE 4 E 3000 NANÔMETROS, SENDO QUE O TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 550 NANÔMETROS E PARTÍCULAS DE PELO MENOS 40 NANÔMETROS DEVEM ESTAR PRESENTES. COR B2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000247	279408	SERINGA LUER-LOCK - CAPACIDADE 10 ML	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), CAPACIDADE 10, TIPO BICO BICO LUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.			
099.28.000220	413354	SERINGA CARPULE CAPACIDADE 1,8 ML	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA CARPULE. CAPACIDADE 1,8 ML. SERINGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM DISPOSITIVO DE REFLUXO, PINO DE PRESSÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX OU SIMILAR.			
099.28.000254	279410	SERINGA LUER-LOCK - CAPACIDADE 20 ML	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO LUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.			
099.28.000149	422326	SERINGA LUER-LOCK - SERINGA DE VIDRO COM PONTA METALICA E BICO METALICO COM GRADUAÇÃO DE 5ML	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA LUER-LOCK SERINGA DE VIDRO COM PONTA METALICA E BICO METALICO COM GRADUAÇÃO DE 5ML.			
099.28.000197	266021	SERINGA PLÁSTICA PARA MOLDAGEM	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA PLÁSTICA, PARA MOLDAGEM COM ELASTÔMEROS, USO ODONTOLÓGICO, COM PEÇAS AUXILIARES QUE FACILITAM A INSERÇÃO DO ELASTÔMERO NA SERINGA.			
099.28.000256	413450	SINDESMOTOMO	UN
<b>Especificação</b>			
DESCOLADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO DESTACA PERIÓSTEO, MODELO SINDESMÓTOMO.			
099.28.000226	254594	SONDA DE NABERS	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA DE NABERS EM AÇO INOXIDÁVEL.			
099.28.000244	425231	SONDA DE USO ODONTOLÓGICO - TAMANHO NUMERO 05	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA DE USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO NUMERO 05, TIPO EXPLORADORA, COMPRIMENTO 15 CM.			
099.28.000171	413321	SONDA EXPLORADORA NR 6 WESTON	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA EXPLORADORA NR 6 WESTON EM AÇO INOXIDÁVEL, DE CABO SERRILHADO, COM DUAS PONTAS RETAS E FINAS. MARCA DE REFERÊNCIA: DUFLEX OU SIMILAR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000176	413328	SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA DUPLA	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA, DUPLA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COM REGISTRO NA MS ANVISA.			
MARCA DE REFÊRENCIA: DUFLEX, MILLENIUN, HU-FRIEDY OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000121	150941	SUPERFIX - DISCO LIXA 9,5 MM GROSSA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPERFIX 9,5 MM GROSSA COM SISTEMA DE ENCAIXE FLEXÍVEL PARA MONTAGEM DO DISCO NO MANDRIL COSTADO EM POLIÉSTER. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000120	150941	SUPERFIX - DISCO LIXA 9,5MM MÉDIA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPERFIX 9,5 MM MÉDIA COM SISTEMA DE ENCAIXE FLEXÍVEL PARA MONTAGEM DO DISCO NO MANDRIL COSTADO EM POLIÉSTER. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000119	150941	SUPERFIX DISCO LIXA 9,5 MM EXTRA FINA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPERFIX 9,5 MM EXTRA FINA COM SISTAME DE ENCAIXE FLEXÍVEL PARA MONTAGEM DO DISCO NO MANDRIL COSTADO EM POLIESTER. ESTERILIZÁVEL EM EM AUTOCLAVE. MARCA DE REFERÊNCIA: TDV OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000259	330731	TESOURA CIRURGICA AÇO INOXIDÁVEL 414	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 13 CM, APLICAÇÃO CIRÚRGICA, CORTE FIO AÇO ATÉ 1,5 MM DE DIÂMETRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA AÇO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000284	380613	TESOURA SERRILHADA TIPO GOLDMAN-FOX CURVA - 14 CM	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA SERRILHADA , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 14 CM, TIPO PONTA CURVA, TIPO GOLDMAN FOX			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.28.000093	23965	TIGELA DE BORRACHA PARA GESSO	UN
<b>Especificação</b>			
TIGELA DE BORRACHA PARA GESSO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão

**Grupo: 099.05 - MATERIAIS ODONTOLÓGICOS - RADIOLOGIA**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.05.070741	23965	APARELHO DE RADIOGRAFIAS INTROBUCAIS	UN
<b>Especificação</b>			
COM BRAÇO PANTOGRÁFICO DE 1990 MM ABERTO, UM BRAÇO HORIZONTAL 640 MM E DOIS BRAÇOS VERTICAIS 1350 MM, ARTICULADOS E BALANCEADOS COM MOLA, COM ESTRUTURA DE FIXAÇÃO NA PAREDE FUNDIDA MEDINDO 466X153 MM, REGULADOR DE TENSÃO ELETRÔNICO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.05.291230	295747	AVENTAL - USO RADIOLOGIA	PC
<b>Especificação</b>			
AVENTAL PADRÃO SEM PROTEÇÃO NAS COSTAS, COM ALÇAS CRUZADAS PARA MAIOR CONFORTO E SEGURANÇA. EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,50 mmPb.			
099.05.291142	23965	CARTELA RADIOGRÁFICA COM 07 FUROS ADULTO - PACOTE 50 UN	PCT
<b>Especificação</b>			
CARTELA RADIOGRÁFICA COM 07 FUROS ADULTO, PACOTE COM 50 UNIDADES.			
099.05.291134	23965	CARTELA RADIOGRÁFICA COM 1 FURO, OCLUSAL - PACOTE 50 UN	PCT
<b>Especificação</b>			
CARTELA RADIOGRÁFICA COM 1 FURO, OCLUSAL, PACOTE COM 50 UNIDADES.			
099.05.291136	23965	FILME PARA RAIOS-X INTRA-BUCAL DO TIPO PERIAPICAL- CAIXA 150 UN - ADULTO	CX
<b>Especificação</b>			
FILME PARA RAIOS-X INTRABUCAL DO TIPO PERIAPICAL. TAMANHO 2. DEVE SER DE DUPLA VELOCIDADE ('E' EM PROCESSAMENTO MANUAL E 'F' EM PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO). CADA CAIXA DEVE POSSUIR 150 FILMES E SER EMBALADOS EM VINIL VEDADO E OPACO. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.			
099.05.291137	23965	FILME PARA RAIOS-X INTRABUCAL TIPO OCLUSAL - CAIXA 25 UN	CX
<b>Especificação</b>			
TAMANHO 4. DUPLA VELOCIDADE (E e F);. ABA DE ABERTURA NA COR ROXA. CAIXA COM 25 FILMES. EMBALADOS EM PAPEL VEDADO E OPACO. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA			
099.05.291139	23965	FILME RADIOGRÁFICO EXTRABUCAL PARA TELERADIOGRAFIA - TAMANHO 20X25 - CAIXA 100 UNidades	CX
<b>Especificação</b>			
FILME RADIOGRÁFICO EXTRABUCAL PARA TELERADIOGRAFIA, TAMANHO 20 X 25. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.05.291231	405632	FIXADOR MANUAL	L
<b>Especificação</b>			
TIPO FIXADOR; PARA PELÍCULAS DE RX, PROCESSAMENTO MANUAL, LÍQUIDO CONCENTRADO.			
099.05.291141	405631	FIXADOR PARA PELÍCULAS DE RX PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO	L
<b>Especificação</b>			
FIXADOR PARA PELÍCULAS DE RX PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO, COMPATÍVEL COM AUTOMIXER. FIXADOR RADIOLÓGICO, PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO, SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA.			
099.05.291143	405632	FIXADOR PARA PELÍCULAS DE RX PARA PROCESSAMENTO MANUAL	FR
<b>Especificação</b>			
FIXADOR PARA PELÍCULAS DE RX PARA PROCESSAMENTO MANUAL. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.05.291234	405632	FIXADOR PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO	L

**Especificação**

FIXADOR PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM UMA DOSE DE PARTE A CONTENDO 4,73 LITROS E PARTE B CONTENDO 0,946 LITROS. PARA FAZER 19 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.05.291235	250418	LÂMPADA	UN

**Especificação**

LÂMPADA INCANDESCENTE BOLINHA, VERMELHA, E27, 15W, 220V.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.05.291232	405632	REVELADOR MANUAL	L

**Especificação**

TIPO REVELADOR, PARA PELÍCULAS DE RX, PROCESSAMENTO MANUAL, LÍQUIDO CONCENTRADO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.05.291146	405619	REVELADOR PARA PELÍCULAS DE RX PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO	L

**Especificação**

REVELADOR PARA PELÍCULAS DE RX PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO, COMPATÍVEL COM AUTOMIXER. REVELADOR RADIOLÓGICO, SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRADA, PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.05.291147	405620	REVELADOR PARA PELÍCULAS DE RX PARA PROCESSAMENTO MANUAL	FR

**Especificação**

REVELADOR PARA PELÍCULAS DE RX PARA PROCESSAMENTO MANUAL. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.05.291233	71072	REVELADOR PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO	UN

**Especificação**

REVELADOR PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO CONCENTRADO PARA PREPARAÇÃO DE 19 LITROS. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM UMA DOSE DE PARTE "A" CONTENDO 4,73 LITROS + UM FRASCO DE PARTE "B" CONTENDO 177 ML + UM FRASCO DE PARTE "C" CONTENDO 166 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Grupo: 099.22 - MATERIAIS VETERINÁRIOS</b>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000306	291158	AVENTAL CAPOTE CIRÚRGICO - COR VERDE ÁGUA - TAMANHO ÚNICO	UN

**Especificação**

AVENTAL CAPOTE CIRÚRGICO 100% ALGODÃO, COR VERDE ÁGUA COM MANGA LONGA, SEM GOLA, COM TIRAS DE AMARRAR, PUNHOS SANFONADOS. TAMANHO ÚNICO. INDICADO PARA USO MÉDICO-ODONTO-HOSPITALAR. PRODUTO CONFECCIONADO SEGUINDO A NBR 8719 da ABNT

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000126	269877	CLOREXIDINA DIGLICONATO	FR

**Especificação**

CLOREXIDINA DIGLICONATO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000029	273557	OXITOCINA - DOSAGEM 5, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	FR

**Especificação**



OXITOCINA, DOSAGEM 5, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000389	415790	ABRE-BOCA DE MOLAS PARA ROEDORES	UN
<b>Especificação</b> ABRE-BOCA DE MOLAS PARA ROEDORES			
099.22.000392	150697	ABRIDOR DE BICO PARA AVES	UN
<b>Especificação</b> ABRIDOR DE BICO PARA AVES			
099.22.000220	415790	ABRIDOR DE BOCA PARA BOVINOS EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO ABRIDOR DE BOCA BOVINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 3 DIVISÕES, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 35 CM, LARGURA 14,5 CM			
099.22.000219	352997	ABRIDOR DE BOCAS PARA EQUÍDEOS COM CATRACA	UN
<b>Especificação</b> ABRIDOR DE BOCA PARA EQUÍDEOS, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL MICROFUNDIDO, COM CATRACA, ACOMPANHADO DE CABRESTO E JOGO DE PRATOS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 26 CM DE COMPRIMENTO, 17 CM DE LARGURA, 20 CM DE ALTURA. MARCA DE REFERÊNCIA: ORTOVET OU SIMILAR			
099.22.000070	407498	ACEPROMAZINA 1% - SOLUÇÃO INJETÁVEL PARA USO VETERINÁRIO	FR
<b>Especificação</b> ACEPROMAZINA 1%. NEUROLÉPTICO, TRANQUILIZANTE E PRÉ-ANESTÉSICO PARA USO VETERINÁRIO. SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO FRASCOS 20 ML.			
099.22.000007	407500	ACEPROMAZINA 2 MG/ML FRASCO 20 ML	FR
<b>Especificação</b> ACEPROMAZINA 2MG/ML FRASCO 20ML. PRODUTO DA CLASSE DE ANESTÉSICOS VETERINÁRIOS.			
099.22.000352	271602	ACETATO DE METILPREDNISOLONA	FR
<b>Especificação</b> ACETATO DE METILPREDNISOLONA			
099.22.000356	436536	ACETATO DE TRIANCINOLONA	FR
<b>Especificação</b> ACETATO DE TRIANCINOLONA			
099.22.000272	3350901	ACETILCISTEÍNA - INJETÁVEL - 100 MG/ML	AMP
<b>Especificação</b> ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO 10% OU 100 MG/ML, INJETÁVEL, AMPOLA 3 ML			
099.22.000271	270558	ACETILCISTEÍNA - XAROPE - 20 MG/ML	FR



<b>Especificação</b>			
ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO 20MG/ML, XAROPE ADULTO E PEDIÁTRICO, FRASCO 100 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000101	413940	ÁCIDO SALICÍLICO - MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO	FR

<b>Especificação</b>			
MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO, COMPOSIÇÃO ÁCIDO SALICÍLICO (ENCAPSULADO EM CICLODEXTRINAS) 11G, ÁCIDO LÁTICO 2,98G, ÁCIDO BÓRICO 2G, ALOE VERA 1G, CALÊNDULA 1G, EXCIPIENTE Q.S.P. 100ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA, APRESENTAÇÃO FRASCO 100ML. NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: OTODEM AURICLEAN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000406	431641	ADAPTADOR COM CONECTOR MACHO LUER LOCK	UN

<b>Especificação</b>			
ADAPTADOR COM CONECTOR MACHO LUER LOCK			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000379	277319	ÁGUA OXIGENADA	FR

<b>Especificação</b>			
ÁGUA OXIGENADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000339	342011	ÁGUA PARA INJEÇÃO	AMP

<b>Especificação</b>			
ÁGUA PARA INJEÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000208	354003	AGULHA DE GUERLACH - 20 CM	UN

<b>Especificação</b>			
AGULHA SUTURA, TIPO AGULHA PONTA CHATA COM CABO, COMPRIMENTO 20CM, MATERIAL AÇO INÓX, TIPO GUERLACH, PARA SUTURA DE BUHNER, USO VETERINÁRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000209	411658	AGULHA DE SUTURA EM "S"	UN

<b>Especificação</b>			
AGULHA SUTURA, TIPO AGULHA FORMATO EM $\zeta$ S $\zeta$ , COMPRIMENTO CERCA DE 11 CM, MATERIAL AÇO INÓX			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000334	399980	AGULHA PARA COLETA DE SANGUE	UN

<b>Especificação</b>			
AGULHA PARA COLETA DE SANGUE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000141	289359	AGULHA SUTURA	UN

<b>Especificação</b>			
AGULHA SUTURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000336	411388	ALBENDAZOL	FR

<b>Especificação</b>			
ALBENDAZOL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000302	388766	ALICATE CIRURGICO STEINMANN - 18 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b> ALICATE, TIPO STEINMANN, EM AÇO CIRURGICO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO CORTADOR DE FIO E PINOS ORTOPÉDICOS, PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM ESTUFA OU AUTOCLAVE, TAMANHO 18 POLEGADAS OU 45 CENTÍMETROS			
099.22.000387	408662	AMOXICILINA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO	FR
<b>Especificação</b> AMOXICILINA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO			
099.22.000273	271217	AMOXICILINA 500 MG + CLAVULONATO 125 MG - COMPRIMIDO	CP
<b>Especificação</b> AMOXICILINA 500 MG ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO			
099.22.000109	271218	AMOXILINA TRIIDRATADA 22,5G	CP
<b>Especificação</b> AMOXILINA TRIIDRATADA 22,5G, CLAVULANATO DE POTÁSSIO 6G, VEÍCULO Q.S.P. 100G, APRESENTAÇÃO: CARTELAS DE 10 COMPRIMIDOS COM 250 MG DE PRINCÍPIO ATIVO CADA. NOME COMERCIAL SYNULOX			
099.22.000257	268207	AMPICILINA - INJETÁVEL - 1G	F/A
<b>Especificação</b> AMPICILINA, DOSAGEM 1G, TIPO USO INJETÁVEL, FRASCO-AMPOLA			
099.22.000158	410624	AMPICILINA SÓDICA 20%	FR
<b>Especificação</b> AMPICILINA, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 2G, FORMA FÍSICA PÓ LIOFILIZADO P/ INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO. FRASCO DE 20 ML.			
099.22.000073	150190	ANEL/ARRUELA PARA APLICADOR DE SÊMEN BOVINO	UN
<b>Especificação</b> ANEL/ARRUELA PARA APLICADOR DE SÊMEN BOVINO. UTILIZADA PARA PRENDER A BAINHA AO APLICADOR			
099.22.000113	407462	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE CETAMINA	FR
<b>Especificação</b> ANESTÉSICO A BASE DE CLORIDRATO DE CETAMINA, USO VETERINÁRIO, EFEITO AÇÃO DISSOCIATIVA SOBRE O CÓRTEX CEREBRAL, CONCENTRAÇÃO 10 G DE CLORIDRATO DE CETAMINA E 100 ML VEÍCULO Q.S.P, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO FRASCO AMPOLA 10 ML.			
099.22.000185	269574	ANESTÉSICO LOCAL - BUPIVACAÍNA 0,5% - 20 ML	FR
<b>Especificação</b> BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,5%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 20,00 ML			
099.22.000182	269846	ANESTÉSICO TÓPICO, CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA - GEL - 30G	BG
<b>Especificação</b>			



LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO GELÉIA, BSNAGA 30,00 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000161	417741	ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIEDEMATOSO TÓPICO EQUINO	G

**Especificação**

MEDICAMENTO DE USO VETERINÁRIO, COMPOSIÇÃO ESCINA SOLUÇÃO 20%, DMSO, DEXAMETASONA, COMPONENTE ADICIONAL PREDNISOLONA (ACETATO), LIDOCAÍNA. CONCENTRAÇÃO 11,12 ML, 61,34 ML, 0,11 MG, 0,28 G, 1 G, EXCIPIENTE Q.S.P. 100G, FORMA FÍSICA GEL. POTE DE 300 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000133	416718	ANTIMICROBIANO DE AMPLO ESPECTRO DE USO VETERINÁRIO	FR

**Especificação**

BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA PROCAÍNA POTÁSSICA, OUTROS COMPONENTES DIIDROESTREPTOMICINA ESTREPTOMICINA, CONCENTRAÇÃO\* 1.200.000UI 600.000UI 600.000UI 500MG 500MG, FORMA FÍSICA\* PÓ LIFILIZADO P/ INJETÁVEL DILUENTE, FRASCO COM 50ML, USO VETERINÁRIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000132	408872	ANTITÓXICO INJETÁVEL VETERINÁRIO	FR

**Especificação**

ANTITÓXICO, COMPOSIÇÃO ACETIL METIONINA, COLINA, OUTROS COMPONENTES VITAMINA B1 E B6, COMPONENTES ADICIONAIS INOSITOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG 10 MG 1 MG 5 MG 5 MG, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 100ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000063	417780	APLICADOR UNIVERSAL DE SÊMEN	UN

**Especificação**

APLICADOR UNIVERSAL DE SÊMEN PARA PALHETAS DE 0,25 E 0,5ML, FABRICADO EM AÇO INOX PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM BOVINOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000252	279306	ATADURA	UN

**Especificação**

ATADURA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000253	279307	ATADURA GESSADA 12 CM X 3 M.	UN

**Especificação**

ATADURA GESSADA, MATERIAL TELA TIPO GIRO INGLÊS, 100% ALGODÃO, LARGURA 12CM, COMPRIMENTO 300CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL, SECAGEM ULTRA RÁPIDA, ROLO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000251	279305	ATADURA GESSADA 8 CM X 2 M.	UN

**Especificação**

ATADURA GESSADA, MATERIAL TELA TIPO GIRO INGLÊS, 100% ALGODÃO, LARGURA 8CM, COMPRIMENTO 200CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL, SECAGEM ULTRA RÁPIDA, ROLO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000255	280585	ATADURA GESSO SINTÉTICO 10 CM X 3,6 M	UN

**Especificação**

ATADURA GESSADA, MATERIAL SINTÉTICA, LARGURA 10CM, COMPRIMENTO 360CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECIDO FIBRA VIDRO IMPREGNADA C/RESINA POLIURETANO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000256	397351	ATADURA GESSO SINTÉTICO 12 CM X 3,6M.	UN



<b>Especificação</b> ATADURA GESSADA, MATERIAL SINTÉTICA, LARGURA 12CM, COMPRIMENTO 360CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECIDO FIBRA VIDRO IMPREGNADA C/RESINA POLIURETANO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000254	280520	ATADURA GESSO SINTÉTICO 7,5 CM X 3,6 M.	UN

<b>Especificação</b> ATADURA GESSADA, MATERIAL SINTÉTICA, LARGURA 7,5CM, COMPRIMENTO 360CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECIDO FIBRA VIDRO IMPREGNADA C/RESINA POLIURETANO			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000154	411435	ATROPINA, COMPOSIÇÃO NA FORMA DE SULFATO, CONCENTRAÇÃO A 1%, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 20 ML	FR

<b>Especificação</b> ATROPINA, COMPOSIÇÃO NA FORMA DE SULFATO, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO DE 20 ML.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000127	277934	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,50, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 5 ML	FR

<b>Especificação</b> ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,50, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 5 ML.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000077	268946	AZITROMICINA 200MG	COMPR

<b>Especificação</b> AZITROMICINA 200,0 MG, MELOXICAM 2,0MG, EXCIPIENTE Q.S.P. 400,0 MG APRESENTAÇÃO: CAIXAS COM 6 COMPRIMIDOS, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: AZICOX – 2, OU SIMILAR.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000162	410317	BACTERICIDA E ANTISSÉPTICO TUBO AEROSOL	FR

<b>Especificação</b> MEDICAMENTO USO VETERINÁRIO, COMPOSIÇÃO MONOMETILOL DIMETIL HIDANTOÍNA (M.M.D.H.), CONCENTRAÇÃO A 27,5%, FORMA FÍSICA AEROSOL			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000066	401980	BAINHA PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL	UN

<b>Especificação</b> BAINHA PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000065	417949	BAINHA PARA TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES	UN

<b>Especificação</b> BAINHA PARA TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000363	349982	BANDAGEM ELÁSTICA	UN

<b>Especificação</b> BANDAGEM ELÁSTICA			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000401	107204	BANDEJA HIGIÊNICA	UN
<b>Especificação</b> BANDEJA HIGIÊNICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000275	320825	BENAZEPRIL - COMPRIMIDO - 10 MG	CP
<b>Especificação</b> BENAZEPRIL CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000274	320824	BENAZEPRIL - COMPRIMIDO - 5 MG	CP
<b>Especificação</b> BENAZEPRIL CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000081	419603	BENZALDEÍDO	ML
<b>Especificação</b> BENZALDEÍDO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 3-(TRIFLUOROMETOXI)BENZALDEÍDO, FÓRMULA QUÍMICA* C8H5F3O2, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, MASSA MOLAR 190,12, GRAU DE PUREZA* TEOR MÍNIMO DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 52771-21-8. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INGREDIENTE ATIVO: 2-CLORO-N-(CC4-TRIFLUOROMETOXI)FENIL)AMIDO)CARBONIL)BENZAMIDA 48% P/P INERTES:TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ESPESSANTES, PRESERVANTE, ATENUADOR DE ESPUMA E SOLVENTE 52 % P/P, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: STARYCIDE, OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000372	427525	BENZILPENICILINA	FR
<b>Especificação</b> BENZILPENICILINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000041	270614	BENZILPENICILINA	FR/AM
<b>Especificação</b> BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA, DOSAGEM 600.000UI 300.000UI, PENICILINA POTÁSSICA 300.00UI, ESTREPTOMICINA BASE 500MG, USO INJETÁVEL. NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: MULTIBIÓTICO DE PEQUENO PORTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000024	270616	BENZILPENICILINA INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b> BENZILPENICILINA INJETÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000060	394856	BENZOILMETRONIDAZOL - CONCENTRAÇÃO 40, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO ORAL	FR
<b>Especificação</b> BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 40MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO ORAL. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 120 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000061	394856	BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 40, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO ORAL	FR
<b>Especificação</b> BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 40MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO ORAL, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 120ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000243	368138	BOLSA COLETA SANGUE - SIMPLES	UN

**Especificação**

BOLSA COLETA SANGUE, MODELO: SIMPLES, MATERIAL: PVC ATOXICO E PLASTIFICANTE DI(2-ETILHEXIL)FTALATO (DEHP), CAPACIDADE: 450 ML, ANTICOAGULANTE: CPDA-1, ESTERILIZACAO: ESTERIL, PROPRIEDADES FISICAS: APIROGENICO, ATOXICO. ACESSORIOS: AGULHA DE 16G, BISEL TRIFACETADO, CAPA PROTETORA DA AGULHA COM SISTEMA DE LACRE, SEGMENTOS DE COLETA E TRANSFERENCIA NUMERADOS E COMPATIVEIS COM SISTEMA DE CONEXAO ESTERIL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000153	410132	BROMEXINA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 50 ML	FR

**Especificação**

BROMEXINA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO DE 50 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000056	268084	CABERGOLINA - DOSAGEM 0,5	COMPR

**Especificação**

CABERGOLINA, DOSAGEM 0,5

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000194	394835	CABO PARA SERRA DE GIGLI - 8 CM	PR

**Especificação**

CABO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO PARA SERRA DE GIGLI, TIPO GANCHO, COMPRIMENTO 8 CM, PAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000191	307895	CAIXA INSTRUMENTAL CIRURGICO PERFURADA - 20X10X5 CM	UN

**Especificação**

CAIXA INSTRUMENTAL, MATERIAL CAIXA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CAIXA COM TAMPA, COMPRIMENTO CAIXA 20 CM, ALTURA CAIXA 10 CM, LARGURA CAIXA 5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000193	79600	CAIXA ORTOPÉDICA MISTA 2.0/2.7/3.5/ E 4.0 MM	CX

**Especificação**

CAIXA ORTOPÉDICA MISTA 2.0/2.7/3.5/ E 4.0 MM. COTENDO NO MÍNIMO: 35 PARAFUSOS CORTICAIS 2.0MM; 40 PARAFUSOS CORTICAIS 2.7MM; 45 PARAFUSOS CORTICAIS 3.5MM; 26 PARAFUSOS ESPONJOSOS 4.0MM; 01 PLACA RETA 2.0 X 4 FUROS ; 01 PLACA RETA 2.0 X 5 FUROS ; 01 PLACA RETA 2.0 X 6 FUROS ; 01 PLACA RETA 2.0 X 7 FUROS ; 01 PLACA RETA 2.0 X 8 FUROS ; 01 PLACA RETA 2.7 X 4 FUROS ; 01 PLACA RETA 2.7 X 5 FUROS ; 01 PLACA RETA 2.7 X 6 FUROS ; 01 PLACA RETA 2.7 X 7 FUROS ; 01 PLACA RETA 2.7 X 8 FUROS ; 01 PLACA RETA 3.5 X 4 FUROS ; 01 PLACA RETA 3.5 X 5 FUROS ; 01 PLACA RETA 3.5 X 6 FUROS ; 01 PLACA RETA 3.5 X 7 FUROS ; 01 PLACA RETA 3.5 X 8 FUROS ; 01 ESCAREADOR; 01 MACHO CORTICAL 2.0MM; 01 MACHO CORTICAL 2.7MM; 01 MACHO CORTICAL 3.5MM; 01 MEDIDOR DE CORTICAL 2.0/2.7/3.5MM; 01 CHAVE HEXAGONAL 2.0MM; 01 CHAVE HEXAGONAL 2.7/3.5MM COM PINÇA PARA PEGAR PARAFUSO; 1 RETORCEDOR DE PLACAS 2.0 / 2.7/3.5 MM; 01 BROCA DIÂMETRO 1.5MM; 01 BROCA DIÂMETRO 2.0MM; 01 BROCA DIÂMETRO 2.5MM; 01 GUIA DE BROCA PARA PLACA 2.0; 01 GUIA DE BROCA PARA PLACA 2.7; 01 GUIA DE BROCA PARA PLACA 3.5; 01 GUIA DE BROCA PARA OSSO 2.0; 01 GUIA DE BROCA PARA OSSO 2.7; 01 GUIA DE BROCA PARA OSSO 3.5; 01 PAR DE AFASTADORES;1 CAIXA DE INOX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000315	150364	CALHA VETERINÁRIA PARA ULTRASSONOGRRAFIA E RAIOS-X GRANDE	UN

**Especificação**

CALHA VETERINÁRIA PARA ULTRASSONOGRRAFIA E RAIOS-X GRANDE, FABRICADA COM ESPUMA DE DENSIDADE MÉDIA E REVESTIDA COM COURVIN LAVÁVEL, FORMATO DE "V". DIMENSÕES APROXIMADAS (CxLxA) 80x40x30 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000312	150364	CALHA VETERINÁRIA PARA ULTRASSONOGRRAFIA E RAIOS-X MÉDIA	UN



<b>Especificação</b>			
CALHA VETERINÁRIA PARA ULTRASSONOGRAFIA E RAIOS-X MÉDIA, FABRICADA COM ESPUMA DE DENSIDADE MÉDIA E REVESTIDA COM COURVIN LAVÁVEL, FORMATO DE "V". DIMENSÕES APROXIMADAS (CxLxA) 65x38x28 CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000314	150364	CALHA VETERINÁRIA PARA ULTRASSONOGRAFIA E RAIOS-X PEQUENA	UN

<b>Especificação</b>			
CALHA+VETERIN%C1RIA+PARA+ULTRASSONOGRAFIA+E+RAIO-X+PEQUENA%2C+FABRICADA+COM+ESPUMA+DE+DENSIDADE+M%C9DIA+E+REVESTIDA+COM+COURVIN+LAV%C1VEL%2C+FORMATO+DE+%22V%22.+DIMENS%D5ES+APROXIMADAS+%28CxLxA%29+50x34x25+CM%0A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000313	150364	CALHA VETERINÁRIA PARA ULTRASSONOGRAFIA E RAIOS-X PEQUENA	UN

<b>Especificação</b>			
CALHA VETERINÁRIA PARA ULTRASSONOGRAFIA E RAIOS-X PEQUENA, FABRICADA COM ESPUMA DE DENSIDADE MÉDIA E REVESTIDA COM COURVIN LAVÁVEL, FORMATO DE "V". DIMENSÕES APROXIMADAS (CxLxA) 50x34x25 CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000108	410859	CÂMARA CONTAGEM - TIPO NEUBAUER	UN

<b>Especificação</b>			
CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO ESPELHADA, PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1 PARA CONTAGEM DE COLÔNIAS, COM 2 LAMÍNULAS QUADRICULADO DE 0,0025 MM2. A BASE DA CÂMARA É INICIALMENTE REVESTIDA COM RÓDIO E AS DIVISÕES SÃO GRAVADAS NO REVESTIMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000067	417784	CAMISA SANITÁRIA	UN

<b>Especificação</b>			
CAMISA SANITÁRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000305	398212	CAMPO OPERATÓRIO ALGODÃO - VERDE ÁGUA	UN

<b>Especificação</b>			
CAMPO OPERATÓRIO DE EM TECIDO 100% ALGODÃO; COR VERDE ÁGUA; COMPRIMENTO: 100 A 120 CM; LARGURA 100 A 120 CM; ACABAMENTO BAINHA SIMPLES; RESISTENTE A LAVAGEM INDUSTRIAL E ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE; INDICADO PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000186	385004	CAMPO OPERATÓRIO DESCARTÁVEL DE PLÁSTICO	UN

<b>Especificação</b>			
CAMPO OPERATÓRIO DESCARTÁVEL DE PLÁSTICO 90 X 120 A 150CM, ESTÉRIL, COM DOBRA ASSÉPTICA USO ÚNICO, TRANSPARENTE INCOLOR, MALEÁVEL, SEM COSTURA OU SELAGEM, RESISTENTE, SEGURO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, SEM POROSIDADE OU MICROFURROS DEVENDO ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM SEGURA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000078	407465	CARPROFENO - COMPRIMIDO	COMPR

<b>Especificação</b>			
CARPROFENO, CONCENTRAÇÃO 75%, FORMA FARMACÉUTICA COMPRIMIDO, USO VETERINÁRIO, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: CARPROFLAN OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 14 COMPRIMIDOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000079	407470	CARPROFENO - INJETÁVEL	FR/AM

<b>Especificação</b>			
CARPROFENO, CONCENTRAÇÃO 50, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO. VEÍCULO Q.S.P. 100ML. NOME COMERCIAL			



REFERÊNCIA: RIMADYL, OU SIMILAR. SOLUÇÃO INJETÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000290	410131	CARVÃO ATIVADO E ASSOCIAÇÃO - PÓ ORAL - SACHÊ	SAC
<b>Especificação</b> CARVÃO ATIVADO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À ZEOLITA, CAOLIM E PECTINA, CONCENTRAÇÃO 40%, 40%, 10% E 10% RESPECTIVAMENTE, FORMA FÍSICA PÓ ORAL, APRESENTAÇÃO SACHE, USO VETERINÁRIO. MARCA/PRODUTO REFERÊNCIA: VETNIL/ENTEREX OU SIMILAR			
099.22.000011	150099	CEFALEXINA	DRAG
<b>Especificação</b> CEFALEXINA			
099.22.000300	412387	CEFALEXINA - COMPRIMIDO - 300 MG	CP
<b>Especificação</b> CEFALEXINA, CONCENTRAÇÃO 300 MG, APRESENTAÇÃO CAIXA COM 12 DRÁGEAS (COMPRIMIDOS), USO VETERINÁRIO			
099.22.000340	268228	CEFALOTINA EM PÓ	AMP
<b>Especificação</b> CEFALOTINA EM PÓ			
099.22.000289	411432	CEFOVECINA SÓDICA - INJETÁVEL - 80 MG/ML	F/A
<b>Especificação</b> CEFOVECINA, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 80MG/ML, FORMA FÍSICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO, FRASCO-AMPOLA 10 ML			
099.22.000058	411430	CEFTIOFUR	FR
<b>Especificação</b> CEFTIOFUR SÓDICO 1G, VEÍCULO Q.S.P. 20ML, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1G ACOMPANHADO DE FRASCO COM 20ML DE DILUENTE.			
099.22.000059	411430	CEFTIOFUR SÓDICO 1G - FRASCO 20 ML	FR
<b>Especificação</b> CEFTIOFUR SÓDICO 1G, VEÍCULO Q.S.P 20ML, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1G COM DILUENTE DE 20ML.			
099.22.000333	268414	CEFTRIAXONA - INJETÁVEL - 1G - FRASCO-AMPOLA 10 ML	F/A
<b>Especificação</b> CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, DOSAGEM 1 G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INJETÁVEL USO ENDOVENOSO, FRASCO-AMPOLA 10 ML			
099.22.000293	268416	CEFTRIAXONA - INJETÁVEL - 500 MG - FRASCO-AMPOLA 5 ML	F/A
<b>Especificação</b> CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, DOSAGEM 500 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INJETÁVEL USO ENDOVENOSO, FRASCO-AMPOLA 5 ML			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000044	409234	CETOPROFENO	FR
<b>Especificação</b> CETOPROFENO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000037	340101	CETOPROFENO - CONCENTRAÇÃO 100	FR
<b>Especificação</b> CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO 100, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO PARA INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ENDOVENOSO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000107	411464	CIANOCOBALAMINA	FR
<b>Especificação</b> CIANOCOBALAMINA. NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: HIPERVIT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000155	413959	CICATRIZANTE VETERINÁRIO, PRINCÍPIO ATIVO ALANTOÍNA, ÁCIDO TÂNICO, ÓXIDO DE ZINCO, POMADA	FR
<b>Especificação</b> CICATRIZANTE VETERINÁRIO, PRINCÍPIO ATIVO ALANTOÍNA, ÁCIDO TÂNICO, ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO 2% 2% 2%, FORMA FÍSICA POMADA. BISNAGA DE 100 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000374	417739	CIPERMETRINA	FR
<b>Especificação</b> CIPERMETRINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000004	150099	CLINDAMICINA 300 MG - COMPRIMIDOS	CX
<b>Especificação</b> Clindamicina 300mg, comprimidos. Produto da classe de antimicrobianos			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000062	409117	CLOPROSTENOL 250	FR
<b>Especificação</b> CLOPROSTENOL, CONCENTRAÇÃO 250, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 50 ML. MARCAS DE REFERÊNCIA: CIOSIN, SINCROCIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000391	427476	CLORETO DE BENZALCÔNIO	FR
<b>Especificação</b> CLORETO DE BENZALCÔNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000028	267161	CLORETO DE POTÁSSIO - DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	AM
<b>Especificação</b> CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000043	267162	CLORETO DE POTÁSSIO 19,1% - AMPOLA 10 ML	AMP
<b>Especificação</b> CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 19,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA 10 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000031	269880	CLOREXIDINA DIGLICONATO - DOSAGEM 2% - FRASCO 1000ML	FR
<b>Especificação</b> CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA, FRASCO 1000ML			
099.22.000017	269629	CLORIDRATO DE LEVAMISOL - 7.5 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE LEVAMISOL 7.5 GRAMAS, solução injetável, antihelmintico para bovinos. Frasco de 250 ml.			
099.22.000071	269850	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA	FR
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA			
099.22.000277	269852	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:200.000 - INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b> LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% 1:200.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 20,00 ML			
099.22.000308	407756	COBERTOR TÉRMICO DESCARTÁVEL - DIMENSÕES CERCA DE 2,10 CM DE COMPRIMENTO POR 1,40	UN
<b>Especificação</b> MANTA TÉRMICA, MATERIAL POLIÉSTER, MODELO ENVELOPE, DIMENSÕES CERCA DE 2,10 CM DE COMPRIMENTO POR 1,40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL			
099.22.000279	268958	COLAGENASE - POMADA - 0,6 UI/G	BG
<b>Especificação</b> COLAGENASE, CONCENTRAÇÃO 0,6 UI/G, POMADA DERMATOLÓGICA, BSNAGA 30 G			
099.22.000241	222558	COLEIRA COM GUIA - TAMANHO G	UN
<b>Especificação</b> COLEIRA, MATERIAL NYLON, TAMANHO MÉDIO, APLICAÇÃO CANÍDEOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTÁVEL, COM GUIA DE NYLON			
099.22.000240	222552	COLEIRA COM GUIA - TAMANHO M	UN
<b>Especificação</b> COLEIRA, MATERIAL NYLON, TAMANHO MÉDIO, APLICAÇÃO CANÍDEOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTÁVEL COM GUIA DE NYLON			
099.22.000239	222545	COLEIRA COM GUIA - TAMANHO P	UN
<b>Especificação</b> COLEIRA, MATERIAL NYLON, TAMANHO PEQUENO, APLICAÇÃO CANÍDEOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTÁVEL, COM GUIA DE NYLON			
099.22.000050	298445	COLÍRIO U.C.B - FRASCO 15 ML	FR
<b>Especificação</b> SULFATO DE ZINCO 0,500G, SULFATO DE COBRE 0,500G, CLORIDRATO DE AMÔNIO 1,666G, ÁCIDO BÓRICO 1,666G, ÁGUA DESTILADA 100ML. FRASCO			



CONTENDO 15 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000388	267963	COMEDOURO PARA CÃES E GATOS	UN

**Especificação**

COMEDOURO PARA CÃES E GATOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000377	409180	COMPLEXO DE FERRO DEXTRANO	FR

**Especificação**

COMPLEXO DE FERRO DEXTRANO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000311	270011	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO	PT

**Especificação**

COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000381	269971	COMPRESSA DE GAZE	PT

**Especificação**

COMPRESSA DE GAZE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000106	410663	CONDROITINA SULFATO	FR

**Especificação**

SULFATO DE CONDROITINA A 20G, CIPROFLOXACINA 0,3G, VEÍCULO Q.S.P. 100ML, APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 5 ML. NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA CIPROVET.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000084	411462	CONDROITINA SULFATO	FR

**Especificação**

SULFATO DE CONDROITINA A 200 MG, CLORETO DE SÓDIO 9 MG, VEÍCULO Q.S.P. 1 ML FORMA FÍSICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, USO VETERINÁRIO, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: TEARS COLÍRIO 8ML, OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000095	410663	CONDROITINA SULFATO - COMPRIMIDO	COMPR

**Especificação**

CONDROITINA SULFATO, COMPOSIÇÃO SULFATO DE CONDROITINA 200 MG, FIGADO EM PÓ150 MG, EXCIPIENTE Q.S.P 930 MG USO VETERINÁRIO, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: ARTROGLYCAN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000358	334101	CONECTOR MACHO LUER LOCK	UN

**Especificação**

CONECTOR MACHO LUER LOCK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000237	355851	CONJUNTO DE COLARES ELIZABETANOS	UN

**Especificação**

COLAR CERVICAL, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO ELIZABETANO, TIPO FECHAMENTO COM FECHO DE ENGATE FÁCIL, TAMANHO CONJUNTO COM 10 UNIDADES DO Nº1 A Nº10, USO PÓS OPERATÓRIO DE CANINOS E FELINOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/BORRACHA E TIRAS AJUSTÁVEIS P/ FIXAR A COLEIRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000216	5568	CONJUNTO DE CORRENTES OBSTÉTRICAS - GRANDES ANIMAIS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE CORRENTES OBSTÉTRICAS COM 4 PEÇAS: UMA CORRENTE MEDINDO ENTRE 75 E 80 CM, UMA CORRENTE MEDINDO ENTRE 150 E 175 CM E DOIS CABOS, MATERIAL AÇO CROMADO OU INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO AUXÍLIO AO PARTO DE GRANDES ANIMAIS.			
099.22.000238	355920	CONJUNTO DE FOCINHEIRAS PARA CÃES	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE FOCINHEIRAS PARA CÃES. FOCINHEIRA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, 5 UNIDADES DE TAMANHOS DIFERENTES, APLICAÇÃO CANINOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VELCRO AJUSTÁVEL E BORRACHA DE PROTEÇÃO			
099.22.000231	150364	CONJUNTO DE MÁSCARA PARA FELINOS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE MÁSCARA PARA FELINOS - MATERIAL VETERINÁRIO, CONJUNTO DE 3 MÁSCARAS DE CONTENÇÃO DE FELINOS, MATERIAL NYLON, SISTEMA DE FIXAÇÃO E REGULAGEM COM VELCRO, TAMANHOS 01, 02 E 03			
099.22.000235	150364	CONJUNTO DE TALAS PARA MEMBRO ANTERIOR DE PEQUENOS ANIMAIS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE TALAS PARA MEMBRO ANTERIOR DE PEQUENOS ANIMAIS. TALA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, MOLDÁVEL COM CALOR, LEVE, ATÓXICO. EM FORMATO DE "L", VAZADA, COM TALAS SUPERIORES REMOVÍVEIS E REVESTIDAS COM E.V.A. ACOMODA O COXIM DO CARPO E COTOVELO EVITANDO EFEITO ALAVANCA DAS PARTES IMOBILIZADAS. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 5 UNIDADES DE VARIADOS TAMANHOS: (1) TAMANHO PP: 13 CM; (2) TAMANHO P : 18 CM; (3) TAMANHO M: 21 CM; (4) TAMANHO G: 27 CM; (5) TAMANHO GG: 31 CM.			
099.22.000236	150364	CONJUNTO DE TALAS PARA MEMBRO POSTERIOR DE PEQUENOS ANIMAIS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE TALAS PARA MEMBRO POSTERIOR DE PEQUENOS ANIMAIS. TALA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, MOLDÁVEL COM CALOR, LEVE, ATÓXICO. IMOBILIZA JOELHO E CALCANHAR. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 5 UNIDADES DE VARIADOS TAMANHOS.			
099.22.000230	368798	CONJUNTO DE 5 MANGUITOS PARA APARELHO DE PRESSÃO	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO COMPOSTO POR 5 MANGUITOS NEONATAIS, TAMANHOS 01, 02, 03, 04 E 05 PARA AFERIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA. MANGUITOS REUTILIZÁVEIS EM MATERIAL ATÓXICO E IMPERMEÁVEL			
099.22.000192	150364	CONJUNTO EXTRATOR DE TÁRTARO, 5 PEÇAS	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA EXTRAÇÃO DE TÁRTARO. COMPOSTO POR 5 PEÇAS: 1 ESPELHO COM CABO; 1 EXTRATOR MC CALL ESQUERDA; 1 EXTRATOR MC CALL DIREITA; 1 EXTRATOR MC CALL RETO; 1 EXTRATOR MC CALL 11/12. APLICAÇÃO PEQUENOS ANIMAIS.			
099.22.000138	350451	CORTADOR DE PALHETAS DE SÊMEN - MATERIAL PLASTICO COM CORTE EM AÇO - TIPO PALHETAS	UN
<b>Especificação</b> CORTADOR, MATERIAL PLÁSTICO C/CORTE EM AÇO, TIPO P/PALHETAS, APLICAÇÃO INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000232	209921	CORTADOR PARA UNHA DE CÃES - GRANDE	UN
<b>Especificação</b> ALICATE APARAR UNHA DE CÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO GRANDE, TIPO ESTRUTURA REFORÇADA			
099.22.000233	209920	CORTADOR PARA UNHA DE CÃES - PEQUENO	UN
<b>Especificação</b> ALICATE APARAR UNHA DE CÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO PEQUENO, TIPO ESTRUTURA REFORÇADA			
099.22.000234	209920	CORTADOR PARA UNHA DE GATOS	UN
<b>Especificação</b> ALICATE APARAR UNHA DE GATO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO TODAS AS RAÇAS, TIPO ESTRUTURA REFORÇADA, TAMANHO ÚNICO			
099.22.000152	409931	COUMAFÓS, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PROPOXUR, CONCENTRAÇÃO 3% + 2%, EM PÓ TÓPICO, FRASCO DE 200G	FR
<b>Especificação</b> COUMAFÓS, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PROPOXUR, CONCENTRAÇÃO 3% 2%, FORMA FÍSICA EM PÓ TÓPICO, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO DE 200G.			
099.22.000188	277568	CUBA HOSPITALAR - REDONDA INOX 13X6CM	UN
<b>Especificação</b> CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDO, PROFUNDIDADE 13CM, DIÂMETRO 6CM, BORDA ABAULADA			
099.22.000142	389059	DESINFETANTE - COMPOSIÇÃO À BASE DE IODOFÓRMIO E ÁCIDO FOSFÓRICO, TEOR ATIVO 11,25% A 15%	FR
<b>Especificação</b> DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE IODOFÓRMIO E ÁCIDO FOSFÓRICO, TEOR ATIVO 11,25% A 15%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1000 ML.			
099.22.000382	382235	DESINFETANTE VETERINÁRIO	KG
<b>Especificação</b> DESINFETANTE VETERINÁRIO A BASE DE MONOPERSULFATO DE POTÁSSIO			
099.22.000176	409730	DETOMIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FR
<b>Especificação</b> DETOMIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO, FRASCOS DE 5 ML.			
099.22.000104	408849	DEXAMETASONA	FR
<b>Especificação</b> DEXAMETASONA. NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: AZIUM SOLUÇÃO			
099.22.000259	300733	DEXAMETASONA - INJETÁVEL - 2 MG/ML	AMP
<b>Especificação</b> DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1,00 ML			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000148	412336	DIACETURATO DE DIMINAZENO, COMPOSIÇÃO COM ANTIPIRINA, CONCENTRAÇÃO 7% + 37,5%, USO VETERINÁRIO.	FR
<b>Especificação</b> DIACETURATO DE DIMINAZENO, COMPOSIÇÃO COM ANTIPIRINA, CONCENTRAÇÃO 7% 37,5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO* USO VETERINÁRIO.			
099.22.000085	267195	DIAZEPAM - DOSAGEM 5	COMPR
<b>Especificação</b> DIAZEPAM 5,00 MG, DIFENILHIDANTOÍNA SÓDICA 100,00 MG, EXCIPIENTE Q.S.P 300,00 MG, DE USO VETERINÁRIO, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: EPISOL.			
099.22.000036	267195	DIAZEPAM DOSAGEM 5 MG	AM
<b>Especificação</b> DIAZEPAM, DOSAGEM 5 MG			
099.22.000179	267194	DIAZEPAM, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	AMP
<b>Especificação</b> DIAZEPAM, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML			
099.22.000046	267195	DIAZEPAM 5 MG	COMPR
<b>Especificação</b> DIAZEPAM 5 MG, DIFENILHIDANTOÍNA SÓDICA 100 MG.			
099.22.000384	426387	DILATADOR DE BOCHECHAS	UN
<b>Especificação</b> DILATADOR DE BOCHECHAS			
099.22.000072	409120	DINOPROST TROMETAMINA	FR
<b>Especificação</b> DINOPROST TROMETAMINA			
099.22.000349	412380	DIPIRONA + N-BUTIL BROMETO DE HIOSCINA INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b> DIPIRONA N-BUTIL BROMETO DE HIOSCINA INJETÁVEL			
099.22.000183	268252	DIPIRONA SÓDICA INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b> DIPIRONA SÓDICA INJETÁVEL			
099.22.000147	409124	DIPROPIONATO DE IMIDOCARBE	FR
<b>Especificação</b> DIPROPIONATO DE IMIDOCARBE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000110	419356	DISPOSITIVO INTRAVAGINAL DE SILICONE PARA BOVINOS	UN
<b>Especificação</b>			
DISPOSITIVO INTRAVAGINAL DE SILICONE, IMPREGNADO COM NO MÍNIMO 1 GRAMA DE PROGESTERONA, UTILIZADO PARA A REGULAÇÃO DO CICLO ESTRAL EM BOVINOS, PROGRAMAS DE INSEMINAÇÃO, PROGRAMAS DE SUPEROVULAÇÃO DE DOADORAS E SINCRONIZAÇÃO DE RECEPTORAS. APRESENTAÇÃO: PACOTES COM 10 DISPOSITIVOS INTRAVAGINAIS. DEVE ACOMPANHAR UM APLICADOR POR PACOTE. MARCAS DE REFERÊNCIA: DIB, CIDR-B, PRIMER.			
099.22.000181	268446	DOBUTAMINA 12,5 MG/ML - INJETÁVEL	AMP
<b>Especificação</b>			
DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 12,5MG/ML , APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 20,00 ML			
099.22.000260	268960	DOPAMINA - INJETÁVEL - 5 MG/ML	AMP
<b>Especificação</b>			
DOPAMINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10,00 ML			
099.22.000120	409126	DORAMECTINA, CONCENTRAÇÃO A 1%	FR
<b>Especificação</b>			
DORAMECTINA, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 50 ML, USO VETERINÁRIO.			
099.22.000307	412054	DOSE DE SÊMEN BOVINO DA RAÇA BRAFORD - AVALIADO PELA EMBRAPA/PAMPAPLUS	UN
<b>Especificação</b>			
DOSE DE SÊMEN BOVINO DA RAÇA BRAFORD COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOCHO NATURAL, TOURO COM PESO SUPERIOR A 950 KG, PERÍMETRO ESCROTAL IGUAL OU SUPERIOR A 43 CM, COMPRIMENTO CORPORAL MAIOR OU IGUAL A 185CM. NOTADAMENTE OCULADO. AVALIADO PELA EMBRAPA/PAMPAPLUS COM DEP DE PF MAIOR OU IGUAL A 1,80 (KG).			
099.22.000175	257764	DOSES DE SÊMEN DA RAÇA BRAFORD	UN
<b>Especificação</b>			
DOSES DE SÊMEN DA RAÇA BRAFORD , COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PROVADOS PELO SUMÁRIO 2014 CONEXÃO DELTA G COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: CONFORMAÇÃO ( CDESM) IGUAL OU MAIOR A 0.24; TAMANHO (TDESM) IGUAL OU MAIOR A 0.18; ÍNDICE A DESMAMA IGUAL OU MAIOR A 16.60; ACURÁCIA TOTAL IGUAL OU MAIOR A 0.97; GANHO AO NASCIMENTO ( GNS ) IGUAL OU MAIOR A 3.5; TAMANHO AO SOBREANO ( TSOBRE) IGUAL OU MAIOR A 0.17 E COM ÍNDICE FINAL IGUAL OU MAIOR A 11.80.			
099.22.000174	420289	DOSES DE SÊMEN DE UM TOURO SEXADO DA RAÇA JERSEY	UN
<b>Especificação</b>			
DOSES DE SÊMEN DE UM TOURO SEXADO DA RAÇA JERSEY, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PTA LEITE MAIOR OU IGUAL A 900 LIBRAS; PROTEÍNA MAIOR OU IGUAL A 40 LIBRAS; GORDURA MAIOR OU IGUAL A 40 LIBRAS; REPETIBILIDADE PARA PRODUÇÃO IGUAL OU MAIOR A 66 %; POSITIVO NOS PORCENTUAIS DE SÓLIDOS PARA GORDURA E PROTEÍNA; VIDA PRODUTIVA IGUAL OU MAIOR A 3.0; COMPOSTO DE ÚBERE MAIOR OU IGUAL A 5.0; CELULAS SOMÁTICAS IGUAL OU MENOR QUE 2.90; REPETIBILIDADE PARA TIPO IGUAL OU MAIOR A 66 %; ÚBERE ANTERIOR IGUAL OU MAIOR A 2.0. CONFIRMAR DADOS DO TOURO NA PROVA DE AGOSTO/ 2014 OU DEZEMBRO 2014, NA BASE AMERICANA OU "INTERBULL".			
099.22.000288	271036	DOXICICLINA - COMPRIMIDO - 100 MG	CP
<b>Especificação</b>			
DOXICICLINA MONOHIDRATADA, CONCENTRAÇÃO 100 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000291	409172	DOXICICLINA - INJETÁVEL - 4%	FR
<b>Especificação</b> DOXICICLINA, CONCENTRAÇÃO A 4%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO, FRASCO 20 ML			
099.22.000303	361718	ELEVADOR DE PERIÓSTEO	UN
<b>Especificação</b> DESCOLADOR CIRÚRGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15, APLICAÇÃO PERIÓSTEO			
099.22.000040	409006	ENROFLOXACINO	FR
<b>Especificação</b> ENROFLOXACINO, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: FLOTRIL			
099.22.000298	409004	ENROFLOXACINO - COMPRIMIDO - 150 MG	CP
<b>Especificação</b> ENROFLOXACINO, FORMA FÍSICA COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO DO COMPRIMIDO 150MG, USO VETERINÁRIO. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 10 COMPRIMIDOS.			
099.22.000151	409005	ENROFLOXACINO - CONCENTRAÇÃO A 10%	FR
<b>Especificação</b> ENROFLOXACINO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO. FRASCO DE 50 ML.			
099.22.000047	409006	ENROFLOXACINO - CONCENTRAÇÃO 5% - FRASCO 10 ML	FR
<b>Especificação</b> ENROFLOXACINO, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO. FRASCO 10 ML  NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: BAYTRIL			
099.22.000111	409003	ENROFLOXACINO - 50 MG	CP
<b>Especificação</b> ENROFLOXACINO, CLASSE ANTIMICROBIANOS, FORMA FÍSICA COMPRIMIDO PALATÁVEL, USO VETERINÁRIO, CONCENTRAÇÃO DO COMPRIMIDO 50MG DE ENROFLOXACINO E 120MG DE EXCIPIENTE Q.S.P., APRESENTAÇÃO CAIXA COM 10 COMPRIMIDOS.			
099.22.000022	386127	EQUIPO - TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍNIMO 120	UN
<b>Especificação</b> EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120CM, TIPO CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR MICROGOTAS, TIPO PINÇA REGULADORA DE FLUXO, TIPO CONECTOR LUER COM TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.			
099.22.000112	389426	EQUIPO DE MACROGOTAS - INJETOR LATERAL	UN
<b>Especificação</b> EQUIPO DE MACROGOTAS, USO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS E SOLUÇÕES PELA VIA ENDOVENOSA, CARACTERÍSTICAS: ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL E INCOLOR, TUBO DE 1,50 CM COM PONTA PERFURANTE E TAMPA PROTETORA, PINÇA ROLETE E CORTA-FLUXO, INJETOR LATERAL, CONECTOR TIPO LUER SLIP UNIVERSAL, CÂMARA GOTEJADORA COM RESPIRO DE AR COM FILTRO HIDRÓFobo E			



BACTERIOLÓGICO, ATÓXICO E DESCARTÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000331	390361	EQUIPO MACROGOTAS, SEM FILTRO, COM INJETOR LATERAL	UN

**Especificação**

EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, CÂMARA SEM FILTRO, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO (MACROGOTA), TUBO COM MEDINDO 120 CM OU MAIS, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR COM INJETOR LATERAL, AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR LUER COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000244	386775	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO SANGUÍNEA	UN

**Especificação**

EQUIPO INFUSÃO SANGUÍNEA, APLICAÇÃO P/ HEMOTRANSFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, TIPO PONTA PONTA PERFURANTE, CÂMARA CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL, TIPO FILTRO FILTRO INTERNO DE 170M, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR LUER MACHO C/TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000345	150776	ESCOVA COM IODOPOVIDONA	UN

**Especificação**

ESCOVA COM IODOPOVIDONA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000347	150776	ESCOVA PARA ANTISSEPSIA	UN

**Especificação**

ESCOVA PARA ANTISSEPSIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000189	150364	ESPÉCULO VAGINAL P/ CADELA - 35 MM	UN

**Especificação**

ESPÉCULO VAGINAL P/ CADELA, FABRICADO EM AÇO INOX CIRÚRGICO. COM TRAVA, COMPRIMENTO DO BICO 35 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000190	150364	ESPÉCULO VAGINAL P/ CADELA 50 MM	UN

**Especificação**

ESPÉCULO VAGINAL P/ CADELA, FABRICADO EM AÇO INOX CIRÚRGICO, COM TRAVA, COMPRIMENTO DO BICO 50 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000068	301932	ESPÉCULO VAGINAL PARA OVINOS E CAPRINOS - AÇO INOX	UN

**Especificação**

ESPÉCULO VAGINAL TIPO COLLIN N.º 02 – MÉDIO (15 CM) PARA OVINOS E CAPRINOS. FABRICADO EM AÇO INOX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000045	343494	ESPIRAMICINA	COMPR

**Especificação**

ESPIRAMICINA 750.000 UI, METRONIDAZOL 125 MG.  
- NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: STOMORGIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000376	329666	ESTOJO CIRURGICO	UN

**Especificação**

ESTOJO CIRURGICO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000135	410638	ESTRADIOL - BENZOATO DE ESTRADIOL - CONCENTRAÇÃO 1 - INJETÁVEL - FRASCO 50 ML	FR
<b>Especificação</b>			
ESTRADIOL, COMPOSIÇÃO SOB A FORMA DE BENZOATO DE ESTRADIOL, CONCENTRAÇÃO 1, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 50 ML.			
099.22.000134	270833	ESTRADIOL - 17 (BETA) ÉSTER CICLOPENTILPROPIONATO DE ESTRADIOL "ALFA" 2MG - USO VETERINÁRIO	FR
<b>Especificação</b>			
ESTRADIOL COMPOSIÇÃO SOB A FORMA DE 17 (BETA) ÉSTER CICLOPENTILPROPIONATO DE ESTRADIOL "ALFA" 2MG / L. SOLUÇÃO INJETÁVEL. USO VETERINÁRIO. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 10 ML.			
099.22.000299	388854	ETER GLICERIL GUAICOL - PPU - INJETÁVEL - 100 MG/ML	UN
<b>Especificação</b>			
ETER GLICERIL GUAICOL EM SOLUÇÃO PRONTA PARA USO (PPU), INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO 100MG/ML OU 10%, BOLSA 500 ML, USO VETERINÁRIO			
099.22.000262	270116	ETOMIDATO - INJETÁVEL - 2MG/ML	AMP
<b>Especificação</b>			
ETOMIDATO, DOSAGEM 2MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10,00 ML			
099.22.000038	336721	FATO C&MC - PÓ	G
<b>Especificação</b>			
MEDICAMENTO VETERINÁRIO, TIPO HOMEOPÁTICO, FATOR C&MC PÓ. CADA 100 GRAMAS CONTÉM BOOPHILUS MICROPLUS CH12, AMBLYOMMA CAJENNENSE CH12, HAEMATOBIA IRRITANS CH12, MUSCA DOMESTICA CH12, BUNOSTOMUM SP CH12, HAEMONCHUS CONTORTUS CH12, HAEMONCHUS PLACEI CH12, NEMATODIRUS SP CH12, OESAPHAGOSTOMUM SP CH12, OSTERTAGIA OSTERTAGI CH12, STRONGYLOIDES SP CH12, TRICHOSTRONGYLUS AXEI CH12, TRICHOSTRONGYLUS COLUBRIFORMES CH12, TRICHURIS SP CH12, DERMATOBIA HOMINIS CH12, EIMERIA SP CH12, CYSTICERCUS CELLULOSAE CH12, BIXA ORELLANA 0,75 GRAMA, SACAROSE Q.S.P. 100 GRAMAS.			
099.22.000014	150099	FEBANTEL 150 MG, PIRANTEL 144 MG, PRAZIQUANTEL 50 MG, IVERMECTINA 0,06 MG	COM
<b>Especificação</b>			
Febantel 150mg, Pirantel 144mg, Praziquantel 50mg, Ivermectina 0,06mg cartela com 6 comprimidos, nome comercial Endogard.			
099.22.000039	409259	FEBANTEL 37,5 MG	COMPR
<b>Especificação</b>			
FEBANTEL 37,5MG, PIRANTEL BASE 36MG, PRAZIQUANTEL 12,5MG, IVERMECTINA 0,015MG.  NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: ENDOGARD			
099.22.000146	407503	FENILBUTAZONA INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b>			
FENILBUTAZONA INJETÁVEL			
099.22.000052	300723	FENOBARBITAL 40 MG	FR



<b>Especificação</b>			
FENOBARBITAL 40 MG, APRESENTAÇÃO FRASCO GOTAS, CONTENDO 20 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000266	271950	FENTANILA - INJETÁVEL	AMP

<b>Especificação</b>			
FENTANILA - INJETÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000178	416020	FENTIONA	FR

<b>Especificação</b>			
FENTIONA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000217	316644	FETÓTOMO/EMBRIÓTOMO VETERINÁRIO	UN

<b>Especificação</b>			
FETÓTOMO/EMBRIÓTOMO VETERINÁRIO, TIPO MODELO THYGESSEN, MATERIAL AÇO CROMADO OU INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 85 CM, APLICAÇÃO FETOTOMIA EM GRANDES ANIMAIS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000404	150998	FIO DE AÇO CIRÚRGICO	UN

<b>Especificação</b>			
FIO DE AÇO CIRÚRGICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000139	306065	FIO DE SUTURA	ENV

<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000140	391684	FIO DE SUTURA - MATERIAL CATGUT CROMADO S/ AGULHA - TIPO FIO Nº 3 - COMPRIMENTO 150 CM - ESTERIL	UN

<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT CROMADO S/ AGULHA, TIPO FIO Nº 3, COMPRIMENTO 150 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000327	300517	FIO DE SUTURA - ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA)	UN

<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA - ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000326	306269	FIO DE SUTURA - ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA) - TIPO FIO 2-0 - AGULHADO	UN

<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA, MATERIAL ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA), TIPO FIO 2-0, COMPRIMENTO MÍNIMO 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 3 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000323	300510	FIO DE SUTURA - ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA) - TIPO FIO 3-0 - AGULHADO	UN

<b>Especificação</b>			
FIO DE SUTURA, MATERIAL ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA), TIPO FIO 3-0, COMPRIMENTO MÍNIMO 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 3 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000321	281082	FIO DE SUTURA - CATGUT CROMADO - TIPO FIO 0 - AGULHADO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO 0, COMPRIMENTO COMPRIMENTO MÍNIMO 70 CM, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000325	281084	FIO DE SUTURA - CATGUT CROMADO - TIPO FIO 2-0 - AGULHADO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO 2-0, COMPRIMENTO COMPRIMENTO MÍNIMO 70 CM, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000324	281085	FIO DE SUTURA - CATGUT CROMADO - TIPO FIO 3-0 - AGULHADO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO 3-0, COMPRIMENTO COMPRIMENTO MÍNIMO 70 CM, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000318	281890	FIO DE SUTURA - MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 0, COR PRETO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 0, COR PRETO, COMPRIMENTO MÍNIMO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 2,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000317	281318	FIO DE SUTURA - MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 2-0, COR PRETO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 2-0, COR PRETO, COMPRIMENTO MÍNIMO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 2,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000020	281322	FIO DE SUTURA - MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 3-0, COR PRETO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 3-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 3,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000316	281891	FIO DE SUTURA - MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 4-0, COR PRETO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 4-0, COR PRETO, COMPRIMENTO MÍNIMO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 2,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000021	281690	FIO DE SUTURA - MATERIAL POLIGLATINA TRANÇADO, TIPO FIO 4-0, COR VIOLETA	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLATINA TRANÇADO, TIPO FIO 4-0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 2,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000322	282653	FIO DE SUTURA - POLIGLACTINA 910 - TIPO FIO 0 - AGULHADO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLACTINA 910, TIPO FIO 0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO MÍNIMO 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM



AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000320	282654	FIO DE SUTURA - POLIGLACTINA 910 - TIPO FIO 2-0 - AGULHADO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLACTINA 910, TIPO FIO 2-0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO MÍNIMO 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000319	282655	FIO DE SUTURA - POLIGLACTINA 910 - TIPO FIO 3-0 - AGULHADO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLACTINA 910, TIPO FIO 3-0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO MÍNIMO 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000330	281622	FIO DE SUTURA - POLIPROPILENO (PROLENE) - TIPO FIO 0 - AGULHADO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIPROPILENO (PROLENE), TIPO FIO 0, COR AZUL, COMPRIMENTO MÍNIMO 75 CM, COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 3,5 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000329	281605	FIO DE SUTURA - POLIPROPILENO (PROLENE) - TIPO FIO 2-0 - AGULHADO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIPROPILENO (PROLENE), TIPO FIO 2-0, COR AZUL, COMPRIMENTO MÍNIMO 75 CM, COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000328	280437	FIO DE SUTURA - POLIPROPILENO (PROLENE) - TIPO FIO 3-0 - AGULHADO	UN

**Especificação**

FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIPROPILENO (PROLENE), TIPO FIO 3-0, COR AZUL, COMPRIMENTO MÍNIMO 75 CM, COM AGULHA, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000218	316655	FIO SERRA PARA FETÓTOMO	UN

**Especificação**

FIO SERRA P/ FETÓTOMO VETERINÁRIO, MATERIAL AÇO CROMADO, TAMANHO 10 - 12 M COMPRIMENTO, TIPO DE USO P/GRANDES ANIMAIS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000373	410902	FIPRONIL	FR

**Especificação**

FIPRONIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000386	321112	FIXADOR EXTERNO	UN

**Especificação**

FIXADOR EXTERNO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000150	409182	FLORFENICOL, CONCENTRAÇÃO A 30%, SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO DE 30 ML	FR

**Especificação**

FLORFENICOL, CONCENTRAÇÃO A 30%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO. FRASCO DE 30 ML.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000121	409315	FLUAZUROM	FR
<b>Especificação</b> FLUAZUROM			
099.22.000123	409184	FLUNIXINA MEGLUMINA, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 50 ML	FR
<b>Especificação</b> FLUNIXINA MEGLUMINA, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 50 ML, USO VETERINÁRIO.			
099.22.000276	272944	FLUORESCÉINA - COLÍRIO - 1%	FR
<b>Especificação</b> FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA, FRASCO 3 ML			
099.22.000090	411590	FLUORESCÉINA - TIRA DE TESTE	ENV
<b>Especificação</b> FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 1 MG / TIRA DE PAPEL ESTERILIZADA, FORMA FARMACEUTICA 2 TIRAS POR ENVELOPE. NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: FLUORESCÉINA SÓDICA STRIPS OU SIMILAR.			
099.22.000224	150364	FÓRCEPS OBSTÉTRICO VETERINÁRIO COMPLETO - 1,80 M	UN
<b>Especificação</b> FÓRCEPS OBSTÉTRICO VETERINÁRIO COMPLETO COM CANO DESMONTÁVEL FABRICADO EM AÇO E A PEÇA APOIADA NO ANIMAL EM ALUMÍNIO COM SUPERFÍCIE DE BORRACHA, ACOMPANHADO DE DUAS CORDAS DE NYLON, APLICAÇÃO FACILITAR O PARTO DE ANIMAIS DE GRANDE PORTE, COMPRIMENTO 1,80 M.			
099.22.000366	362990	FORMOL	FR
<b>Especificação</b> FORMOL			
099.22.000184	267666	FUROSEMIDA INJETÁVEL	AMP
<b>Especificação</b> FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML			
099.22.000215	316657	GANCHO ARTICULADO PARA FETOTOMIA	UN
<b>Especificação</b> GANCHO OBSTÉTRICO ARTICULADO, MODELO KREY-SCHOTTLER, MATERIAL AÇO CROMADO OU INOX, COMPONENTES EM FORMA DE TESOURA C/PONTAS PERFURANTES, TIPO DE USO P/GRANDES ANIMAIS			
099.22.000213	131512	GANCHO OBSTÉTRICO VETERINÁRIO - PONTA FINA	UN
<b>Especificação</b> GANCHO PARA OLHOS, DE FORMATO ANGULAR COM PONTA FINA. FABRICADO EM AÇO INOX CIRÚRGICO. TAMANHO ENTRE 80 E 85 MM. APLICAÇÃO: AUXÍLIO A PARTO DISTÓCICO OU FETOTOMIA ANIMAL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000214	131512	GANCHO OBSTÉTRICO VETERINÁRIO - PONTA ROMBA	UN

**Especificação**

GANCHO PARA OLHOS, DE FORMATO ANGULAR COM PONTA ROMBA OU SEM PONTA. FABRICADO EM AÇO INOX CIRÚRGICO. TAMANHO ENTRE 80 E 85 MM. APLICAÇÃO: AUXÍLIO A PARTO DISTÓCICO OU FETOTOMIA ANIMAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000400	404692	GANCHO RETRÁTIL PARA SERPENTES	UN

**Especificação**

GANCHO RETRÁTIL PARA SERPENTES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000242	325424	GEL LUBRIFICANTE ÍNTIMO	BG

**Especificação**

GEL LUBRIFICANTE, TIPO ÍNTIMO, COR INCOLOR, ODOR INODORO, SOLUBILIDADE SOLÚVEL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO, BISNAGA 50 GR. MARCA DE REFERÊNCIA: KY GEL OU SIMILAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000076	291172	GENTAMICINA - DOSAGEM 1, CREME	BG

**Especificação**

GENTAMICINA, DOSAGEM 1, APLICAÇÃO CREME. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SULFATO DE GENTAMICINA 0,5 G, SULFANILAMIDA 5 G, SULFADIAZINA 5 G, URÉIA 5 G, VITAMINA A 120000 UI, EXCIPIENTE Q.S.P. 100 G, APRESENTAÇÃO: BINASGA CONTENDO 50 GRAMAS. NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: VETAGLÓS POMADA, OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000115	418580	GENTAMICINA SULFATO - POMADA OFTÁLMICA	BG

**Especificação**

GENTAMICINA SULFATO - POMADA OFTÁLMICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000114	418580	GENTAMICINA, SULFATO MICRONIZADO 30MG	BG

**Especificação**

GENTAMICINA, SULFATO MICRONIZADO 30MG, VALERATO DE BETAMETASONA 122MG, CLOTRIMAZOL MICRONIZADO 1.000MG APRESENTAÇÃO POMADA. NOME COMERCIAL DE PREFERÊNCIA OTOMAX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000116	418580	GENTAMICINA 300MG POMADA	BG

**Especificação**

GENTAMICINA 300MG VALERATO DE BETAMETASONA 122MG CLOTRIMAZOL 1.000MG APRESENTA POMADA NOME COMERCIAL DE REFERENCIA OTOMAX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000145	412062	GLICONATO DE CALCIO - CONCENTRAÇÃO 20% + 4% + 0,3% + 10%	FR

**Especificação**

GLICONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO ASSOC. AO CLORETO DE MAGNÉSIO, D-SACARATO CÁLCIO, OUTROS COMPONENTES DEXTROSE, CONCENTRAÇÃO 20% 4% 0,3% 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO, APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000057	410365	GLUCONATO DE CÁLCIO	ML

**Especificação**

GLUCONATO DE CÁLCIO 16,6G, ÁCIDO BÓRICO 3,4G, HIPOFOSFITO DE MAGNÉSIO 3,0G, DEXTROSE ANIDRA 5,0G, CLOROCRESOL 0,1G, EXCIPIENTE Q.S.P. 100ML. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 200 ML. NOME COMERCIAL GLUCAFÓS



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000394	151013	GRANULADO HIGIÊNICO	UN
<b>Especificação</b>			
GRANULADO HIGIÊNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000164	8133	GROSA PARA CASCO ANIMAL COM CABOLIMA TIPO GROSA PARA CASQUEAMENTO ANIMAL	UN
<b>Especificação</b>			
GROSA PARA CASCO ANIMAL COM CABOLIMA TIPO GROSA PARA CASQUEAMENTO ANIMAL, DESCRIÇÃO DA LAMINA: EM AÇO LIGA. CORPO FOSCO, COMPRIMENTO 355MM, ESPESSURA DA LAMINA 8MM E PESO 800G. COM CABO MONTADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000296	272796	HEPARINA SÓDICA - INJETÁVEL - 5.000 UI/ML	FR
<b>Especificação</b>			
HEPARINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 5ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000284	342135	HIDROCORTISONA - INJETÁVEL - 100 MG	F/A
<b>Especificação</b>			
HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, FRASCO-AMPOLA 2 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000082	397130	IMIDACLOPRIDO, CONCENTRAÇÃO 0,5% P/P,	KG
<b>Especificação</b>			
IMIDACLOPRIDO, CONCENTRAÇÃO 0,5% P/P, APRESENTAÇÃO ISCA GRANULADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 138261-41-3, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: QUICKBAYT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000064	417781	INOVLADOR PRA TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES EM BOVINOS	UN
<b>Especificação</b>			
INOVLADOR PARA TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES EM BOVINOS. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL. PARA PALHETAS DE 0,25ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000093	413791	IODETO DE MEBEZÔNIO	FR/AM
<b>Especificação</b>			
IODETO DE MEBEZÔNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000034	398704	IODOPOVIDONA (PVPI)	FR
<b>Especificação</b>			
IODOPOVIDONA (PVPI)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000032	398705	IODOPOVIDONA (PVPI) - CONCENTRAÇÃO A 10% DEGERMANTE	FR
<b>Especificação</b>			
IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1000ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000270	268469	ISOFLURANO	FR
<b>Especificação</b> ISOFLURANO			
099.22.000160	410394	IVERMECTINA ASSOCIADO A PRAZQUANTEL EM GEL ORAL	G
<b>Especificação</b> IVERMECTINA, COMPONENTES ASSOCIADO AO PRAZQUANTEL E VITAMINA E, CONCENTRAÇÃO* 1,25% 15,62% 6,25%, FORMA FARMACÊUTICA* GEL ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SERINGA PREENCHIDA, USO VETERINÁRIO. SERINGA DE 6,5G.			
099.22.000165	150659	JOGO DE TRÊS RENETAS PARA CASCO DE EQUINOS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE RENETAS PARA CASCOS DE EQUINOS COM TRÊS RENETAS COM CABO, DIMENSÃO 23 CM, LAMINAS EM AÇO INOX. SENDO UMA RENETA ESQUERDA, UMA RENETA DIREITA E UMA RENETA PARA O CENTRO.			
099.22.000405	233061	KIT ALIMENTAR PÁSSAROS SERINGA + ABRE BICOS	EMB
<b>Especificação</b> KIT ALIMENTAR PÁSSAROS SERINGA ABRE BICOS			
099.22.000357	424659	KIT DE TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES	UN
<b>Especificação</b> KIT DE TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES			
099.22.000221	381138	LANTERNA CLÍNICA DE BOLSO	UN
<b>Especificação</b> LANTERNA NÃO ELÉTRICA, TIPO FOCO REGULÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LANTERNA CLÍNICA COM LUZ BRANCA, APLICAÇÃO HOSPITALAR, ALIMENTAÇÃO COM PILHAS AA OU AAA			
099.22.000119	409334	LEVAMISOL	FR
<b>Especificação</b> LEVAMISOL			
099.22.000080	269843	LIDOCAÍNA	FR/AM
<b>Especificação</b> LIDOCAÍNA			
099.22.000195	414239	LIMA PARA PATELA - DIÂMETRO DA PONTA CERCA DE 2,5 CM	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO LIMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA PATELA, COMPONENTES CABO ALUMÍNIO ANODIZADO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO DA PONTA CERCA DE 2,5 CM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000225	150364	LIMPADOR DE CASCOS PARA EQUINOS - TAMANHO APROXIMADO: 18 CM	UN
<b>Especificação</b> LIMPADOR DE CASCOS PARA EQUINOS CONFECCIONADO EM AÇO INOX, TAMANHO APROXIMADO: 18 CM, PONTA ACHATADA.			
099.22.000365	343298	LÍQUIDO ANTISSÉPTICO	L
<b>Especificação</b> LÍQUIDO ANTISSÉPTICO			
099.22.000069	329894	LUVA VETERINÁRIA PARA PALPAÇÃO RETAL - EVA - CAIXA COM 100 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> LUVAS DESCARTÁVEIS ESPECIAIS PARA PALPAÇÃO RETAL, COM 5 DEDOS, FABRICADA EM MATERIAL E.V.A. COMPRIMENTO DA LUVA = 95 CENTÍMETROS. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.22.000344	437649	MALETA PRIMEIROS SOCORROS	UN
<b>Especificação</b> MALETA PRIMEIROS SOCORROS			
099.22.000297	425743	MAROPITANT - INJETÁVEL - 10 MG/ML	FR
<b>Especificação</b> MEDICAMENTO VETERINÁRIO, MAROPITANT CITRATO, 10 MG/ML, ANTIEMÉTICO INJETÁVEL PARA CÃES, FRASCO 20 ML. MARCA DE REFERÊNCIA: CERENIA OU SIMILAR			
099.22.000210	243269	MARTELO NEUROLÓGICO REFLEXOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b> MARTELO REFLEXOLÓGICO, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABEÇA BORRACHA, COMPRIMENTO CABO 20 CM, COR CABEÇA PRETA, FORMATO CABEÇA CILÍNDRICO, REFERÊNCIA: MARTELO DJERINE			
099.22.000196	304996	MARTELO ORTOPÉDICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PESO 350 GR, APLICAÇÃO ORTOPEDIA VETERINÁRIA	UN
<b>Especificação</b> MARTELO ORTOPÉDICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PESO 350 GR, APLICAÇÃO ORTOPEDIA VETERINÁRIA			
099.22.000197	414042	MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO FORMÃO HOKE, OSTEÓTOMO RETO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, LARGURA PONTA 6 MM	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO FORMÃO HOKE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OSTEÓTOMO RETO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, LARGURA PONTA 6 MM			
099.22.000371	410288	MEBENDAZOL	SAC
<b>Especificação</b> MEBENDAZOL			
099.22.000019	343494	MEDICAMENTO ESPIRAMICINA - APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO	COMPR
<b>Especificação</b>			



MEDICAMENTO DE USO VETERINÁRIO, AMTOMICROBIANO, ESPIRAMICINA 900.000UI + DIMETRIDAZOL 125,0MG, EXCIPIENTE 600,0 MG, INDICAÇÕES: TRATAMENTO DE INFECÇÕES BUCODENTÁRIAS E GÁSTRICAS. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 12 COMPRIMIDOS.

NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: SPIRAPHAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000018	308390	MEDICAMENTO HOMEOPÁTICO - USO ANIMAL	PCT

**Especificação**

Medicamento homeopático contendo nosódios dinamizados de carrapatos (Boophilus microplus, Amblyomma cajennense), moscas do chifre (Haematobia irritans), moscas domésticas (Musca domestica), vermes (Bunostomum sp, Haemonchus contortus, Haemonchus placei, Nematodirus sp, Oesophagostomum sp, Strongyloides sp, Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Trichuris sp), eimeriose (Eimeria sp), cisticercose (Cysticercus cellulosae) e auxiliar no controle de bernes (Dermatobia hominis). Apresentação em pó, pacote de 400g.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000281	273554	MELOXICAM - COMPRIMIDO - 15 MG	CP

**Especificação**

MELOXICAM, DOSAGEM 15 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000280	273553	MELOXICAM - COMPRIMIDO - 7,5 MG	CP

**Especificação**

MELOXICAM, DOSAGEM 7,5 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000263	273555	MELOXICAM INJETÁVEL	AMP

**Especificação**

MELOXICAM INJETÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000267	268094	METADONA - INJETÁVEL - 10 MG/ML	AMP

**Especificação**

METADONA, DOSAGEM 10 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1,00 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000055	267310	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - INJETÁVEL - 5MG/ML	AM

**Especificação**

METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO AMPOLA 2 ML.

MARCA REFERÊNCIA: PLASIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000027	268498	METRONIDAZOL	AM

**Especificação**

METRONIDAZOL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000180	304871	MORFINA 10 MG/ML INJETÁVEL	AMP

**Especificação**

MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1,00 ML



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000335	409318	MOXIDECTINA	FR
<b>Especificação</b> MOXIDECTINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000304	150364	MULETA OBSTÉTRICA VETERINÁRIA	UN
<b>Especificação</b> MULETA OBSTÉTRICA VETERINÁRIA, TIPO KUHN, UTILIZADA NO AUXÍLIO A PARTOS DISTÓCICOS DE GRANDES ANIMAIS, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO APROXIMADO: 88 CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000143	414314	MULTIVITAMÍNICO - USO VETERINÁRIO - COMPOSIÇÃO BÁSICA DL-METIONINA, VITS. DO COMPLEXO B, DEXTROSE	FR
<b>Especificação</b> MULTIVITAMÍNICO - USO VETERINÁRIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA DL-METIONINA, VITS. DO COMPLEXO B, DEXTROSE, COMPONENTES ADICIONAIS CLORETO DE SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO E MAGNÉSIO, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL AMPOLA DE VIT. B12 ADICIONAL, C/ SISTEMA APLICAÇÃO. FRASCO DE 500 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000125	273556	MULTIVITAMÍNICO - USO VETERINÁRIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP	FR
<b>Especificação</b> MULTIVITAMÍNICO - USO VETERINÁRIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000338	272326	NALOXONA INJETÁVEL	AMP
<b>Especificação</b> NALOXONA INJETÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000398	19267	NÃO TECIDO PARA ESTERILIZAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> NÃO TECIDO PARA ESTERILIZAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000156	268274	NITROFURAL, DOSAGEM 2, APRESENTAÇÃO POMADA. BSNAGA DE 30G	BG
<b>Especificação</b> NITROFURAL, DOSAGEM 2, APRESENTAÇÃO POMADA. BSNAGA DE 30G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000361	408537	NITROFUZZAZONA	UN
<b>Especificação</b> NITROFUZZAZONA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000264	305718	NOREPINEFRINA - INJETÁVEL - 2 MG/ML	AMP
<b>Especificação</b> NOREPINEFRINA, COMPOSIÇÃO SAL BITARTARATO, CONCENTRAÇÃO 2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 4,00 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000049	315847	OCITOCINA	FR/AM
<b>Especificação</b>			



OCITOCINA SINTÉTICA 10 UI. INJETÁVEL, FRASCO/ AMPOLA 10 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000397	444470	ÓLEO CICATRIZANTE	ML
<b>Especificação</b> ÓLEO CICATRIZANTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000309	110981	ÓLEO CONSERVANTE PARA LÂMINA DE MÁQUINA DE TOSA	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO CONSERVANTE, ANTICORROSIVO, LUBRIFICANTE PARA LÂMINAS DE MÁQUINA DE TOSA ANIMAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SARNICIDA. FRASCO DE 500 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000294	268160	OMEPRAZOL - INJETÁVEL - 4 MG/ML	F/A
<b>Especificação</b> OMEPRAZOL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, USO INJETÁVEL, FRASCO-AMPOLA 10ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000287	268505	ONDANSETRONA - COMPRIMIDO - 8 MG	CP
<b>Especificação</b> ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 8 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000286	268504	ONDANSETRONA - INJETÁVEL - 2 MG/ML	AMP
<b>Especificação</b> ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO AMPOLA 2 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000163	409021	OXITETRACICLINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 6,8% + 2%	TB
<b>Especificação</b> OXITETRACICLINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 6,8% 2%, FORMA FÍSICA SPRAY, USO VETERINÁRIO. TUBO DE 125 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000122	409016	OXITETRACICLINA DIHIDRATADA	FR
<b>Especificação</b> OXITETRACICLINA DIHIDRATADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000348	150364	PALHETA PARA CONGELAMENTO DE SEMÊN	UN
<b>Especificação</b> PALHETA PARA CONGELAMENTO DE SEMÊN			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000229	316656	PAR DE CABO PUXADOR PARA FIO SERRA	UN
<b>Especificação</b> PUXADOR P/ FIO DE CORTE DO FETÓTOMO, PEÇAS P/ EQUIPAMENTOS OBSTÉTRICOS VETERINÁRIO, MATERIAL AÇO CROMADO, TIPO DE USO P/GRANDES ANIMAIS, PAR.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000212	150507	PASSA LAÇO P/ FETOTOMIA	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL VETERINÁRIO, GUIA PRA CORDAS E FIO SERRA UTILIZADO PARA ORIENTAR A PASSAGEM DE CORDA OU FIO SERRA NAS CONDUTAS OBSTÉTRICAS EM ANIMAIS DE GRANDE PORTE. FABRICADO EM AÇO CROMADO OU INOX.			
099.22.000016	416718	PENTABIÓTICO VETERINÁRIO	FR-AM
<b>Especificação</b>			
PENTABIÓTICO VETERINÁRIO			
099.22.000102	363597	PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO 50,	FR
<b>Especificação</b>			
PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO 50. PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO 50 PARA ANIMAIS MENORES QUE 15 KG - PIPETA (FRASCO) DE 1,2 ML NOME COMERCIAL TIPER C. PRODUTO DA CLASSE DE ANTIPARASITÁRIOS			
099.22.000012	150099	PERMETRINA 50 G, ANIMAIS MAIORES QUE 15 KG - PIPETA DE 4 ML	FR
<b>Especificação</b>			
Permetrina 50g maiores que 15kg, apresentação em pipeta de 4ml, nome comercial TIPER C. Produto da classe de antiparasitários			
099.22.000265	272329	PETIDINA (MEPERIDINA) - INJETÁVEL - 50 MG/ML	AMP
<b>Especificação</b>			
PETIDINA (MEPERIDINA) CLORIDRATO, DOSAGEM 50MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2,00 ML			
099.22.000166	300474	PINÇA CIRÚRGICA	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA			
099.22.000169	299335	PINÇA CIRÚRGICA MODELO DISSECÇÃO DENTE DE RATO	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECÇÃO, COMPRIMENTO 18CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTE DE RATO.			
099.22.000168	344132	PINÇA CIRÚRGICA MODELO DISSECÇÃO PONTA SERRILHADA	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECÇÃO, COMPRIMENTO 18CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA SERRILHADA NORMAL.			
099.22.000167	300488	PINÇA CIRÚRGICA MODELO KELLY PONTA RETA	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA CIRÚRGICA MODELO KELLY PONTA RETA			
099.22.000223	150364	PINÇA DE CASCO RETA/CURVA (PONTA D)	UN
<b>Especificação</b>			
PINÇA PARA EXAME DE CASCO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO RETA/CURVA (PONTA D), DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 40 CM;			



DIÂMETRO DA CIRCUNFERÊNCIA DA PARTE RETA ATÉ A PARTE CURVA: 5,0CM; ABERTURA DE 12 CM; PONTAS AFUNILADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000187	414052	PINÇA DE CÔNDILO - 21 CM - C/ CREMALHEIRA	UN

**Especificação**

MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO PINÇA DE CÔNDILO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO CERCA DE 21 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000395	407913	PINÇA-GANCHO PARA SERPENTES	UN

**Especificação**

PINÇA-GANCHO PARA SERPENTES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000403	414542	PINO INTRAMEDULAR	UN

**Especificação**

PINO INTRAMEDULAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000074	372773	PIPETAS DESCARTÁVEIS PARA INFUSÃO UTERINA EM EQUINOS - PACOTE COM 25 UNIDADES	UN

**Especificação**

PIPETAS DESCARTÁVEIS PARA INFUSÃO UTERINA EM EQUINOS. EMBALADAS E ESTERILIZADAS INDIVIDUALMENTE. COM ACOPLADOR DE SERINGA. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 25 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000053	409259	PIRANTEL	FR

**Especificação**

PAMOATO DE PIRANTEL 14,5 MG, PAMOATO DE OXANTEL 9,5 MG.

NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA BASKEN SUSPENSÃO, FRASCO 20 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000282	274035	PIROXICAM - COMPRIMIDO - 10 MG	CP

**Especificação**

PIROXICAM, DOSAGEM 10 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000207	318169	PLEXÍMETRO VETERINÁRIO	UN

**Especificação**

PLEXÍMETRO, MATERIAL NIQUELADO, COMPRIMENTO 15 CM, LARGURA 2,5 CM, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO - GRANDES ANIMAIS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000003	409553	POLI VACINA V8/V10 - ÉTICA - VACINA VETERINÁRIA, DÉCTUPLA	FR-AM

**Especificação**

POLIVAVACINA V8/V10, ÉTICA, APRESENTAÇÃO EM FRASCO AMPOLA CORRESPONDENTE A 1 DOSE. PRODUTO DA CLASSE DOS IMUNOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO.

VACINA VETERINÁRIA, DÉCTUPLA, CONTRA CINMOSE, HEPATITE, ADENOVIRUS TIPO 2, PARAINFLUENZA, PARVOVIROSE, CORO NAVIROSE, ,CANICOLA,POMONA,ICTEROHAEMORRHAGIAE,GRIPPOTYHOSA, 1 ML / DOSE DEPOIS DA MISTURA DAS FRAÇÕES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000383	435251	POMADA REPELENTE DE MOSCAS	FR



<b>Especificação</b>			
POMADA REPELENTE DE MOSCAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000100	409163	PRAZQUANTEL	BD

<b>Especificação</b>			
PRAZQUANTEL 10G, VEÍCULO EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA 100G, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: EZOTEC 10. APRESENTAÇÃO EM BALDE COM 5 QUILOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000001	150099	PRAZQUANTEL 50 MG, PAMOATO DE PIRANTEL 144 MG, FEBANTEL 150 MG - COMPRIMIDOS	CX

<b>Especificação</b>			
praziquantel 50mg, pamoato de pirantel 144mg, febantel 150mg. Apresentação em caixa com 12 cartela com 4 comprimidos. Nome comercial Vermotrix. Produto da classe dos antiparasitários			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000117	311337	PRÉ MIX MINERAL AIN 93 G PARA ALIMENTAÇÃO DE RATOS	KG

<b>Especificação</b>			
PRÉ MIX MINERAL AIN 93 G PARA ALIMENTAÇÃO DE RATOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000118	311337	PRÉ MIX VITAMÍNICO AIN 93G PARA RATOS - APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 500 GR	UN

<b>Especificação</b>			
PRÉ MIX VITAMÍNICO AIN 93G PARA RATOS - APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 500 GR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000099	275119	PREDNISOLONA FOSFATO SÓDICO	COMPR

<b>Especificação</b>			
PREDNISOLONA 20MG, EXCIPIENTE Q.S.P. 200MG, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: DERMACORTEN COMPRIMIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000013	150099	PREDNISOLONA 5 MG - COMPRIMIDOS	COM

<b>Especificação</b>			
Sulfametazina 12,5g, Sulfaquinoxalina 5g, Bacitracina de zinco 2,5g, apresentação em comprimidos, nome comercial Dermacortem. Produto da classe de antiinflamatórios			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000128	267769	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 2ML	AMP

<b>Especificação</b>			
PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 2ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000023	305935	PROPOFOL - DOSAGEM 10 - EMULSÃO INJETÁVEL - AMPOLA	FR/AM

<b>Especificação</b>			
PROPOFOL, DOSAGEM 10, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL, AMPOLA 20,00ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000283	267772	PROPRANOLOL - COMPRIMIDO - 40 MG	CP

<b>Especificação</b>			
PROPRANOLOL, DOSAGEM 40 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000086	269571	PROXIMETACAÍNA CLORIDRATO	FR
<b>Especificação</b> PROXIMETACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,5%, INDICAÇÃO COLÍRIO, NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: ANESTALCON.			
099.22.000393	357364	PUÇÁ ANODIZADO	UN
<b>Especificação</b> PUÇÁ ANODIZADO			
099.22.000390	307893	PUÇÁ OU PASSAGUÁ	UN
<b>Especificação</b> PUÇÁ OU PASSAGUÁ			
099.22.000285	267735	RANITIDINA - INJETÁVEL - 25 MG/ML	AMP
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE RANITIDINA, CONCENTRAÇÃO 25MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO AMPOLA 2 ML			
099.22.000301	414036	RECALCADOR DE PINO INTRAMEDULAR	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO RECALCADOR DE PINO INTRAMEDULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ PONTA INTERCAMBIÁVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL			
099.22.000385	150181	REDE DE CAPTURA ENFRENTAR	UN
<b>Especificação</b> REDE DE CAPTURA ENFRENTAR			
099.22.000346	268972	REMIFENTANIL INJETÁVEL	F/A
<b>Especificação</b> REMIFENTANIL INJETÁVEL			
099.22.000198	150364	RETORCEDOR DE PINO INTRAMEDULAR - ATÉ DE 3,5MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> RETORCEDOR DE PINO INTRAMEDULAR. FABRICADO EM AÇO INOX, INDICADO PARA DOBRAR PINOS INTRAMEDULARES ATÉ DE 3,5MM DE DIÂMETRO.			
099.22.000200	298103	RETORCEDOR PARA FIO DE CERCLAGEM - MODELO FOGUETINHO. DIMENSÕES 16X20X20 CM	UN
<b>Especificação</b> RETORCEDOR CIRÚRGICO UTILIZADO PARA AJUSTE DO FIO DE CERCLAGEM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FOGUETINHO. DIMENSÕES 16X20X20 CM			
099.22.000026	271140	RIFAMICINA - DOSAGEM 10 - APRESENTAÇÃO SPRAY	FR
<b>Especificação</b> RIFAMICINA, DOSAGEM 10, INDICAÇÃO SPRAY			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000228	150364	RINETA CURVA - DIREITA	UN
<b>Especificação</b>			
RINETA CURVA PARA CASQUEAMENTO DE EQUINOS E BOVINOS, CORTE À DIREITA, CABO DE MADEIRA, LÂMINA EM AÇO INOX O GANCHO FRONTAL PERMITE APARAR AS LATERAIS DA RANILHA E AINDA, ABRIR E ALIVIAR ABCESSOS.			
DIMENSÕES APROXIMADAS: - CABO: 15CM DE COMPRIMENTO - LÂMINA: 6 A 8CM DE COMPRIMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000227	150364	RINETA CURVA - ESQUERDA	UN
<b>Especificação</b>			
RINETA CURVA PARA CASQUEAMENTO DE EQUINOS E BOVINOS, CORTE À ESQUERDA, CABO DE MADEIRA, LÂMINA EM AÇO INOX O GANCHO FRONTAL PERMITE APARAR AS LATERAIS DA RANILHA E AINDA, ABRIR E ALIVIAR ABCESSOS.			
MEDIDAS APROXIMADAS: - CABO: 15CM DE COMPRIMENTO - LÂMINA: 6 A 8CM DE COMPRIMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000226	150364	RINETA OVAL/LOOP	UN
<b>Especificação</b>			
RINETA OVAL PARA CASQUEAMENTO DE EQUINOS E BOVINOS, CORTE FRONTAL, CABO DE MADEIRA, LÂMINA EM AÇO INOX O GANCHO FRONTAL PERMITE APARAR AS LATERAIS DA RANILHA E AINDA, ABRIR E ALIVIAR ABCESSOS.			
DIMENSÕES APROXIMADAS: - CABO: 15CM DE COMPRIMENTO - LÂMINA: 6 A 8CM DE COMPRIMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000098	303292	RINGER COM LACTATO	FR
<b>Especificação</b>			
RINGER COM LACTATO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000033	334733	SALICILATO DE METILA - POMADA	BIS
<b>Especificação</b>			
SALICILATO DE METILA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO BÂLSAMO DO PERÚ, EXTRATO DE BELADONA, COMPONENTES ÓXIDO DE ZINCO E CÂNFORA, CONCENTRAÇÃO 2,7% + 4,7% + 1,7% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA POMADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000310	237614	SAPATILHA CIRURGICA - DESCARTÁVEL - EM TNT - TAMANHO ÚNICO	UN
<b>Especificação</b>			
SAPATILHA CIRÚRGICA, MATERIAL TNT, GRAMATURA 30, TAMANHO ÚNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, COM ELÁSTICO. CAIXA COM 100 UNIDADES OU 50 PARES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000173	414192	SÊMEN ANIMAL, TIPO BOVINA, RAÇA HOLANDESA, APLICAÇÃO REPRODUÇÃO.	UN
<b>Especificação</b>			
SÊMEN ANIMAL, TIPO BOVINA, RAÇA HOLANDESA, APLICAÇÃO REPRODUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEXADO FÊMEA. DOSES DE SÊMEN DE UM			



TOURO DA RAÇA HOLANDÊS PRETO E BRANCO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TPI MAIOR OU IGUAL A 1800; PTA LEITE MAIOR OU IGUAL A 1900 LIBRAS; PROTEÍNA MAIOR OU IGUAL A 50 LIBRAS; GORDURA MAIOR OU IGUAL A 45 LIBRAS; REPETIBILIDADE PARA PRODUÇÃO IGUAL OU MAIOR A 76 % COMPOSTO DE ÚBERE MAIOR OU IGUAL A 1.9; CELULAS SOMÁTICAS IGUAL OU MENOR QUE 2.72; FACILIDADE DE PARTO DO TOURO IGUAL OU MENOR 6.50. CONFIRMAR DADOS DO TOURO NA PROVA DE AGOSTO/ 2014 OU DEZEMBRO 2014, NA BASE AMERICANA OU "INTERBULL".

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000332	405505	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000144	270092	SOLUÇÃO DE GLICOSE INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO DE GLICOSE INJETÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000380	267574	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CLORETO DE SÓDIO	AMP
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CLORETO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000343	434445	SOLUÇÃO INJETÁVEL DE HIDROXIETILAMIDO	BISNAGA
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO INJETÁVEL DE HIDROXIETILAMIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000342	434445	SOLUÇÃO INJETÁVEL DE HIDROXIETILAMIDO E NaCl	BOL
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO INJETÁVEL DE HIDROXIETILAMIDO E NaCl			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000370	341174	SOLUÇÃO PARA HIGIENE BUCAL - USO VETERINÁRIO	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO PARA HIGIENE BUCAL - USO VETERINÁRIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000369	268155	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ORELHA	FR
<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE ORELHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000355	256492	SONDA ENDOTRAQUEAL	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA ENDOTRAQUEAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000211	347212	SONDA ESOFÁGICA METÁLICA PARA BOVINOS	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA, MATERIAL AÇO CROMADO, TIPO ESOFÁGICA, COMPRIMENTO 175, COMPONENTES C/ACESSÓRIOS P/ EMPURRAR/EXTRAIR CORPOS ESTRANHOS, MODELO THYGESSEN, FORMATO FLEXÍVEL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000203	389025	SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS 11 MM	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS – 11 MM SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO VETERINÁRIO-GRANDES ANIMAIS, BOCAL ANATÔMICO, COMPRIMENTO 280 MM, DIÂMETRO 11 MM			
099.22.000204	389028	SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS - 15 MM	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS – 15 MM SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO VETERINÁRIO-GRANDES ANIMAIS, BOCAL ANATÔMICO, COMPRIMENTO 300 MM, DIÂMETRO 15 MM			
099.22.000205	389027	SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS - 17 MM	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS – 17 MM SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO VETERINÁRIO-GRANDES ANIMAIS, BOCAL ANATÔMICO, COMPRIMENTO 300 MM, DIÂMETRO 17 MM			
099.22.000201	389024	SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS 5 MM	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS – 5 MM SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO VETERINÁRIO-GRANDES ANIMAIS, BOCAL ANATÔMICO, COMPRIMENTO 150 MM, DIÂMETRO 5 MM			
099.22.000202	389026	SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS 8 MM	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA NASOGÁSTRICA EQUINOS – 8 MM SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO VETERINÁRIO-GRANDES ANIMAIS, BOCAL ANATÔMICO, COMPRIMENTO 280 MM, DIÂMETRO 8 MM			
099.22.000248	277374	SONDA NASOGÁSTRICA LEVINE - Nº 10	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, C/ ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/ TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)			
099.22.000249	351314	SONDA NASOGÁSTRICA LEVINE - Nº 12	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, C/ ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/ TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)			
099.22.000250	277376	SONDA NASOGÁSTRICA LEVINE - Nº 14	UN
<b>Especificação</b>			
SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, C/ ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/ TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000245	277377	SONDA NASOGÁSTRICA LEVINE - Nº 4	UN
<b>Especificação</b> SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, C/ ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/ TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)			
099.22.000246	277373	SONDA NASOGÁSTRICA LEVINE - Nº 6	UN
<b>Especificação</b> SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, C/ ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/ TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)			
099.22.000247	269583	SONDA NASOGÁSTRICA LEVINE - Nº 8	UN
<b>Especificação</b> SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, C/ ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/ TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)			
099.22.000206	150364	SONDA URETRAL PARA EQUINOS	UN
<b>Especificação</b> SONDA URETRAL, MATERIAL PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO VETERINÁRIO-GRANDES ANIMAIS, COM ESTILETE EM NYLON, COMPRIMENTO 150 MM, DIÂMETRO INTERNO 5 MM, EXTERNO 7 MM, ESTÉRIL			
099.22.000362	409689	SORO ANTIOFÍDICO	FR
<b>Especificação</b> SORO ANTIOFÍDICO			
099.22.000364	409687	SORO ANTITETÂNICO	FR
<b>Especificação</b> SORO ANTITETÂNICO			
099.22.000402	405901	SORO RICO EM IMUNOGLOBULINAS PURIFICADAS E CONCENTRADAS	FR
<b>Especificação</b> SORO RICO EM IMUNOGLOBULINAS PURIFICADAS E CONCENTRADAS			
099.22.000030	282899	STIMOVIT - COMPOSIÇÃO 10 MG	FR
<b>Especificação</b> STIMOVIT, COMPOSIÇÃO 10 MG VITAMINA B1, 50 MG VITAMINA B2, 1000 MG NICO, USO INJETÁVEL, APLICAÇÃO VETERINÁRIO.			
099.22.000378	359445	SULFADIAZINA PRATA - USO VETERINÁRIO	FR
<b>Especificação</b>			





SULFADIAZINA PRATA - USO VETERINÁRIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000124	412743	SULFADOXINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 200 MG + 40 MG/ML	FR

**Especificação**  
SULFADOXINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 200 MG 40 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 50ML, USO VETERINÁRIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000010	409327	SULFAMETAZINA / SULFAQUINOXALINA	SACHE

**Especificação**  
SULFAMETAZINA 12,5G, SULFAQUINOXALINA 5G, BACITRACINA DE ZINCO 2,5G, NOME COMERCIAL VETOCOC.SACHÊ CONTENDO 100 GRAMAS. PRODUTO DA CLASSE DE ANTIPARASITÁRIO VETERINÁRIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000025	409300	SULFAMETOXAZOL - COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETROPIMA	SAC

**Especificação**  
SULFAMETOXAZOL - COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETROPIMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000396	308882	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	FR

**Especificação**  
SULFAMETOXAZOL TRIMETOPRIMA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000350	268383	SULFATO DE AMICACINA	AMP

**Especificação**  
SULFATO DE AMICACINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000258	277934	SULFATO DE ATROPINA - INJETÁVEL - 0,5 MG/ML	AMP

**Especificação**  
ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,50 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1,00 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000261	287687	SULFATO DE EFEDRINA - INJETÁVEL - 50 MG/ML	AMP

**Especificação**  
EFEDRINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000051	409229	SULFATO DE GENTAMICINA INJETÁVEL	FR

**Especificação**  
SULFATO DE GENTAMICINA INJETÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000015	418580	SULFATO DE GENTAMICINA 0,100 G, BETAMETASONA 0,050 G, TOLNAFTATO 1,000 G, IODOCLOROHIDROXIQUINA 1,000 G	BIS

**Especificação**  
SULFATO DE GENTAMICINA 0,100G, BETAMETASONA (COMO 17-VALERATO) 0,050G, TOLNAFTATO 1,000G, IODOCLOROHIDROXIQUINA 1,000G, APRESENTAÇÃO EM BISNAGA.

NOME COMERCIAL DE REFERENCIA: QUADRIDERM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000295	273621	SULFATO FERROSO - CÁPSULA - 300 MG	DRG
<b>Especificação</b> SULFATO FERROSOS ANIDRO, DOSAGEM 300 MG, APRESENTAÇÃO CÁPSULA (DRÁGEA)			
099.22.000368	150527	SUPLEMENTO VITAMÍNICO ANIMAL	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO VITAMÍNICO ANIMAL			
099.22.000367	150527	SUPLEMENTO VITAMÍNICO PARA CÃES E GATOS	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO VITAMÍNICO PARA CÃES E GATOS			
099.22.000177	410275	SUPONA VAPONA	FR
<b>Especificação</b> SUPONA VAPONA			
099.22.000359	396167	SWAB UTERINO	UN
<b>Especificação</b> SWAB UTERINO			
099.22.000353	408952	TARTARATO DE BUTORFANOL	FR
<b>Especificação</b> TARTARATO DE BUTORFANOL			
099.22.000354	193590	TENÓTOMO CURVO	UN
<b>Especificação</b> TENÓTOMO CURVO			
099.22.000136	248287	TERMÔMETRO - TIPO DIGITAL - MATERIAL PLÁSTICO - COMPRIMENTO 123 x LARGURA 0,54 - FORMATO PLANO	UN
<b>Especificação</b> TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA 33 A 39°C, APLICAÇÃO INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL DE BOVINOS, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 123, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUAÇÃO DE 1°C, FORMATO PLANO, LARGURA 0,54			
099.22.000222	347947	TERMÔMETRO CLÍNICO VETERINÁRIO	UN
<b>Especificação</b> TERMÔMETRO CLÍNICO VETERINÁRIO			
099.22.000170	375646	TESOURA CIRÚRGICA CURVA ROMBA-FINA	UN
<b>Especificação</b>			



TESOURA APLICAÇÃO CIRÚRGICA CURVA ROMBA - FINA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 17 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000172	333140	TESOURA CIRÚRGICA MAYO STILLE PONTA RETA ROMBA	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 17CM, TIPO PONTA RETA ROMBA, TIPO MAYO STILLE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000171	375644	TESOURA CIRÚRGICA RETA ROMBA-FINA	UN
<b>Especificação</b>			
TESOURA APLICAÇÃO CIRÚRGICA RETA ROMBA - FINA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 17 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000092	384827	TESTE OFTALMOLÓGICO - MATERIAL LISSAMINA VERDE	UN
<b>Especificação</b>			
TESTE OFTALMOLÓGICO, MATERIAL LISSAMINA VERDE, APRESENTAÇÃO TIRA COM 1,5 MG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000091	254416	TESTE OFTALMOLÓGICO - TIPO SCHIMMER	UN
<b>Especificação</b>			
TESTE OFTALMOLÓGICO, TIPO SCHIMMER, MATERIAL PAPEL, APRESENTAÇÃO TIRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APLICAÇÃO PROCEDIMENTO MEDIÇÃO DE LÁGRIMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000399	408991	TILETAMINA COM ZOLAZEPAM	FR
<b>Especificação</b>			
TILETAMINA COM ZOLAZEPAM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000337	278261	TIOPIENTAL EM PÓ	FR
<b>Especificação</b>			
TIOPIENTAL EM PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000105	271581	TOBRAMICINA 3MG,	FR
<b>Especificação</b>			
TOBRAMICINA 3MG, SULFATO DE CONDRITINA "A" 100MG, VEÍCULO Q.S.P. 1ML APRESENTAÇÃO: COLÍRIO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 5 ML. NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA TOBRAMAX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000042	411461	TOLTRAZURIL	FR
<b>Especificação</b>			
TOLTRAZURIL 2,5G. FRASCO 1 LITRO.			
NOME COMERCIAL DE REFERÊNCIA: BAYCOX 2,5% SOLUÇÃO ORAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000157	391934	TORQUES PARA FERRADOR - LARGURA CORTE 30 MM, COMPRIMENTO 330MM	UN
<b>Especificação</b>			
TORQUÊS, MATERIAL CORPO AÇO FORJADO E CROMO VANÁDIO, TIPO CORTA CASCO, TIPO ACABAMENTO MANDÍBULAS POLIDAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO PINTADO, LARGURA CORTE 30 MM, COMPRIMENTO 330MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000048	268534	TRAMADOL	COMPR
<b>Especificação</b> TRAMADOL 12MG. ANALGÉSICO OPIOIDE ORAL PARA CÃES E GATOS, À BASE DE CLORIDRATO DE TRAMADOL. APRESENTAÇÃO: COMPRIMIDOS PALATÁVEIS E SULCADOS DE 12 MG.			
099.22.000035	292382	TRAMADOL CLORIDRATO - AMPOLA 2 ML	AM
<b>Especificação</b> TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML.			
099.22.000341	434445	TRIANCINOLONA HEXACETONIDA INJETÁVEL	AMP
<b>Especificação</b> TRIANCINOLONA HEXACETONIDA INJETÁVEL			
099.22.000137	410561	TRICLORFOM, CONCENTRAÇÃO A 97%, PÓ SOLÚVEL, SACHÊ COM 50G	SAC
<b>Especificação</b> TRICLORFOM, CONCENTRAÇÃO A 97%, FORMA FÍSICA PÓ SOLÚVEL, USO VETERINÁRIO. SACHÊ COM 50G.			
099.22.000351	412057	TRICLOROMETIAZIDA + DEXAMETASONA - INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b> TRICLOROMETIAZIDA ASSOCIADA A DEXAMETASONA - INJETÁVEL			
099.22.000199	254138	TRICÓTOMO MANUAL - DIMENSÕES: 7,5 X 4 CM	UN
<b>Especificação</b> APARELHO BARBEAR, TIPO PORTA LÂMINA, MATERIAL CABO AÇO, TIPO CABO CILÍNDRICO E RETO COM RANHURAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM LÂMINA, ENCAIXE PARA LÂMINA, CAPACIDADE 1 LÂMINA. DIMENSÕES: 7,5 X 4 CM. MARCA DE REFERÊNCIA: MUNDIAL BC-130			
099.22.000075	133027	TUBO AVULSO PARA VAGINOSCÓPIO BOVINO	UN
<b>Especificação</b> TUBO AVULSO PARA VAGINOSCÓPIO DE VACAS COM ENCAIXE PARA FONTE LUMINOSA. FABRICADO EM LATÃO CROMADO.			
099.22.000360	424659	TUBO EM Y PARA COLETA DE EMBRIÕES	UN
<b>Especificação</b> TUBO EM Y PARA COLETA DE EMBRIÕES			
099.22.000375	439541	VACINA ANTI RÁBICA	FR
<b>Especificação</b> VACINA ANTI RÁBICA			
099.22.000006	409587	VACINA ANTI-RÁBICA - ÉTICA	FR-AM
<b>Especificação</b>			



## VACINA ANTI-RÁBICA - ÉTICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000130	414449	VACINA CONTRA CERATOCONJUNTIVITE BOVINA	FR

**Especificação**

VACINA VETERINÁRIA, TIPO INATIVADA, CONTRA CERATOCONJUNTIVITE INFECCIOSA, COMPOSIÇÃO MORAXELLA BOVIS, CONCENTRAÇÃO 3ML / DOSE, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 90 ML, APLICAÇÃO P/BOVINOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000009	150099	VACINA CONTRA COCCIDIOSE DAS AVES	FR-AM

**Especificação**

Vacina contra coccidiose das aves, apresentação frasco ampola com 15ml correspondentes a 1000 doses.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000008	61891	VACINA CONTRA GIÁRDIA	FR-AM

**Especificação**

Vacina contra Giárdia - Ética, apresentação em frasco ampola correspondente a uma dose. Produto da classe dos imunológicos de uso veterinário.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000131	413076	VACINA OVINA CONTRA PODRIDÃO DOS CASCOS	FR

**Especificação**

VACINA VETERINÁRIA, TIPO OLEOSA, POLIVALENTE, COMPOSIÇÃO CONTRA PODRIDÃO DOS CASCOS (D. NODOSUS), FORMA FÍSICA EMULSÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 80ML, APLICAÇÃO P/ OVINOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000129	409677	VACINA REPRODUTIVA DE BOVINOS	F/A

**Especificação**

VACINA REPRODUTIVA DE BOVINOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000088	409604	VACINA VETERINÁRIA BOUBA AVIÁRIA	F/A

**Especificação**

VACINA VETERINÁRIA, TIPO VIVA LIOFILIZADA CONTRA BOUBA AVIÁRIA, COMPOSIÇÃO CEPAS SUAVES, APLICAÇÃO P/ AVES, SUSPENSÃO DE VÍRUS VIVO MODIFICADO, ADICIONADA DE PENICILINA, ESTREPTOMICINA E ESTABILIZADOR DE LIOFILIZAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000103	409611	VACINA VETERINÁRIA - CONTRA DOENÇA DE NEWCASTLE	FR

**Especificação**

VACINA VETERINÁRIA, TIPO VIVA LIOFILIZADA CONTRA DOENÇA DE NEWCASTLE, COMPOSIÇÃO CEPAS LASOTA, APLICAÇÃO P/ AVE, PARA ADMINISTRAÇÃO VIA OCULAR, ÁGUA DE BEBIDA OU SPRAY DE GOTA GROSSA. VACINA VIVA LIOFILIZADA CONTENDO A AMOSTRA LENTOGÊNICA PURIFICADA CEPAS CLONE 30 (TIPO LA SOTA) DO VÍRUS DA DOENÇA DE NEWCASTLE PARA A VACINAÇÃO DE REPRODUTORAS E POEDEIRAS COMERCIAIS. PARA A PREVENÇÃO DA DOENÇA DE NEWCASTLE, E COMO MELHOR "PRIMER" PARA POSTERIOR UTILIZAÇÃO DAS VACINAS INATIVADAS. PARA ADMINISTRAÇÃO VIA OCULAR, ÁGUA DE BEBIDA OU SPRAY DE GOTA GROSSA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000083	409587	VACINA VETERINÁRIA - TIPO ANTI-RÁBICA INATIVADA	FR/AM

**Especificação**

VACINA VETERINÁRIA, TIPO ANTI-RÁBICA INATIVADA, CONCENTRAÇÃO TÍTULO MIN. 10E6,5 DL50%/ML E MÁX. 10E8,2 DL50%/ML, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO P/ CÃES E GATOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRODUZIDA COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE VÍRUS FIXO DA RAIVA, CULTIVADO EM CULTURA DE CÉLULAS, INATIVADA PELA BETAPROPIOLACTONA E ADICIONADA DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000005	409554	VACINA VETERINÁRIA - TOSSE DOS CANIS (CÃES) - ÉTICA	FR-AM
<b>Especificação</b> VACINA TOSSE DOS CANIS - ÉTICA, APRESENTAÇÃO EM FRASCO AMPOLA CORRESPONDETE A UM DOSE. PRODUTO DA CLASSE DOS IMUNOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO			
099.22.000054	409693	VACINA VETERINÁRIA ANTI CLOSTRIDIUM	F/A
<b>Especificação</b> VACINA VETERINÁRIA ANTI CLOSTRIDIUM			
099.22.000089	410913	VACINA VETERINÁRIA AVIÁRIA - NEWCASTLE	FR/AM
<b>Especificação</b> VACINA VETERINÁRIA, TIPO TRÍPLICE INATIVADA, COMPOSIÇÃO CONTRA DOENÇA DE NEWCASTLE, BRONQUITE INFECCIOSA, OUTROS COMPONENTES E SINDROME DA QUEDA DA POSTURA, COM : CEPAS LASOTA, COMPONENTES ADICIONAIS MASSACHUSETTS H-120 E ADENOVÍRUS V127, CONCENTRAÇÃO 0,5 ML / DOSE, FORMA FÍSICA EMULSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO C/ ADJUVANTE OLEOSO, P/ AVES			
099.22.000087	418974	VACINA VETERINÁRIA AVIÁRIA CONTRA CÓLERA E TIFO	FR/AM
<b>Especificação</b> VACINA VETERINÁRIA, TIPO INATIVADA, CONTRA CÓLERA E TIFO, COMPOSIÇÃO PASTEURILLA MULTOCIDA E SALMONELLA GALLINARUM, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO PARA AVES			
099.22.000159	409711	VACINA VETERINÁRIA MÚLTIPLA EQUINA	AMP
<b>Especificação</b> VACINA VETERINÁRIA, COMPOSIÇÃO VÍRUS DA ENCEFALOMIELITE EQUINA LESTE E OESTE, OUTROS COMPONENTES INFLUENZA EQUINA CEPAS VARIADAS, HERPES VÍRUS EQU., COMPONENTES ADICIONAIS E TOXÓIDE TETÂNICO, CONCENTRAÇÃO 3ML / DOSE, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO P/ EQUINOS. EMBALAGEM COM 05 DOSE			
099.22.000149	409699	VACINA VETERINÁRIA, TIPO VIVA CONTRA BACILLUS ANTHRACIS, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCOS DE 50 ML	FR
<b>Especificação</b> VACINA VETERINÁRIA, TIPO VIVA CONTRA BACILLUS ANTHRACIS, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO FRASCOS DE 50 ML.			
099.22.000268	341882	VITAMINA B12 - INJETÁVEL - 0,5 MG/ML	AMP
<b>Especificação</b> VITAMINA B12 INJETÁVEL - CIANOCOBALAMINA, CONCENTRAÇÃO 0,5MG/ML OU 500 MCG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML			
099.22.000269	292399	VITAMINA K - INJETÁVEL - 10 MG/ML	AMP
<b>Especificação</b> VITAMINA K INJETÁVEL - FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML			
099.22.000292	363088	VITAMINAS DO COMPLEXO B (B1, B2, B5, B6 E PP) - INJETÁVEL	AMP
<b>Especificação</b> VITAMINAS DO COMPLEXO B (B1, B2, B5, B6 E PP), COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B5, B6 E PP, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA			



2 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.22.000002	408845	XILAZINA INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b> XILAZINA INJETÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.25 - MATERIAL ÁUDIO, VÍDEO E FOTO**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000165	435920	ADAPTADOR HDMI PARA VGA	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR HDMI PARA VGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000162	435920	ADAPTADOR HDMI X VGA	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR HDMI X VGA, CONEXÃO PLUG AND PLAY, PORTA HDMI MACHO E PORTA VGA FÊMEA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000170	398317	ADAPTADOR P2/P10	UN
<b>Especificação</b> PLUG STÉREO P2 FÊMEA (ENTRADA) P/ P10 MACHO (SAÍDA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000188	435920	ADAPTADOR VGA PARA HDMI	UN
<b>Especificação</b> PORTA VGA MACHO PARA PORTA HDMI FÊMEA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000179	416851	ADAPTADOR VGA, TIPO FÊMEA-FÊMEA	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR, TIPO FÊMEA-FÊMEA, CONEXÃO EMENDA VGA DB 15, APLICAÇÃO USO EM VÍDEO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000181	383043	ADAPTADOR VGA/RGB PARA RJ45	UN
<b>Especificação</b> ADAPTADOR VGA/RGB PARA RJ45			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000069	151011	AGENTE UMECTANTE LÍQUIDO	LT
<b>Especificação</b> AGENTE UMECTANTE LÍQUIDO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FACILITADOR DE SECAGEM DE FILMES FOTOGRÁFICOS. NOME CIENTÍFICO, COMPOSIÇÃO, ETC. DILUIÇÃO 1 X 200. SIMILAR OU SUPERIOR AO KODAK PHOTO-FLO 200 (FRASCO DE 473 ML) OU ILFORD ILFOTOL (FRASCO DE 1 LITRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000015	304402	ALUMÍNIO CINEFOIL PRETO FOSCO	RO
<b>Especificação</b> PAPEL DE ALUMÍNIO CINEFOIL PRETO FOSCO QUE ABSORVE A LUZ. IDEAL PARA TAPAR VAZAMENTOS DE LUZ E/OU ELIMINAR REFLEXOS. CINEFOIL PODE SER RAPIDAMENTE APLICADO COM FITA, GRAMPO OU COLA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000158	397401	APRESENTADOR MULTIMÍDIA	UN

**Especificação**  
APRESENTADOR MULTIMÍDIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000042	150937	ARMAÇÃO DO TIPO BUTTERFLY COM ARTICULAÇÕES NO TAMANHO DE 2,00X2,00M, COM JOGO DE TECIDOS	UN

**Especificação**  
ARMAÇÃO DO TIPO BUTTERFLY COM ARTICULAÇÕES NO TAMANHO DE 2,00X2,00M, COM JOGO DE TECIDOS.  
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:  
ESTRUTURA DE ALUMÍNIO MODULAR QUE PERMITE A MONTAGEM EM TAMANHO: 2,0 X 2,0 M.  
DEVE ACOMPANHAR DOIS TIPOS DE TECIDOS DIFUSORES DIFERENTES E UM TECIDO REBATEDOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000047	150937	BANDEIRA GOBO	UN

**Especificação**  
BANDEIRA DE CORTE DO TIPO GOBO COM ARMAÇÃO EM METAL VARETA DE ENCAIXE PARA SUPORTE E TECIDO PRETO OPACO, NO TAMANHO 2,00 X 0,60 M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000152	53171	BATERIA LR44 PARA CÂMERA ANALÓGICA MODELO LR44	EMB

**Especificação**  
CARTELA COM 10 (DEZ) BATERIAS PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA; MODELO LR44; 1,5 VOLTS; NÃO RECARREGÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000156	21881	BATERIA PARA CÂMERA DE VIDEO	UN

**Especificação**  
BATERIA PARA CÂMERA DE VIDEO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000150	21881	BATERIA PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA CANON T2I/T3I	UN

**Especificação**  
CARATERÍSTICAS MÍNIMAS: BATERIA RECARREGÁVEL COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS DE VÍDEO CANON T2I E CANON T3I. SIMILAR OU COMPATÍVEL COM O MODELO CANON LP-E8. CAPACIDADE MÍNIMA DE 1120 MAH; VOLTAGEM DE SAÍDA DE 7,2 VOLTS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000151	21881	BATERIA PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA CANON 5D E 7D	UN

**Especificação**  
CARATERÍSTICAS MÍNIMAS: BATERIA RECARREGÁVEL COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS DE VÍDEO CANON 5D MARK III E CANON 7D. SIMILAR OU COMPATÍVEL COM O MODELO CANON LP-E6. CAPACIDADE MÍNIMA DE 1800 MAH; VOLTAGEM DE SAÍDA DE 7,2 VOLTS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000149	21881	BATERIA PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA NIKON D7000	UN

**Especificação**  
CARATERÍSTICAS MÍNIMAS: BATERIA RECARREGÁVEL COMPATÍVEL COM A CÂMERA NIKON D7000; SIMILAR OU COMPATÍVEL COM O MODELO NIKON EN-EL15; CAPACIDADE MÍNIMA DE 1900 MAH, VOLTAGEM DE SAÍDA DE 7 VOLTS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000178	285446	BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍON DE LÍTIO	UN

**Especificação**  
BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍON DE LÍTIO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000140	67890	BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍON DE LÍTIU.	UN

**Especificação**

BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍON DE LÍTIU, 7,2V, 1080 MAH, 7,8WH, COMPATÍVEL COM A CÂMARA NIKON D5000, PODE SER RECARREGADA COM O CARREGADOR RÁPIDO NIKON MH-23.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000140	67890	BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍON DE LÍTIU.	UN

**Especificação**

BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍON DE LÍTIU, 7,2V, 1080 MAH, 7,8WH, COMPATÍVEL COM A CÂMARA NIKON D5000, PODE SER RECARREGADA COM O CARREGADOR RÁPIDO NIKON MH-23.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000136	150459	BOLSA CASE PARA GRAVADOR ROLAND / EDIROL R-44.	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BOLSA SOB MEDIDA PARA GRAVADOR ROLAND/EDIROL R-44. ESPAÇO PARA OS CONTROLES, MOSTRADORES, VALETES, ACESSÓRIOS (BATERIAS, MICROFONES SEM FIO E CARTÕES DE MEMÓRIA). CONFECCIONADA EM CORDURA, ALÇAS DE CAMURÇA. INCLUSO CASE DE MICROFONE SEM FIO RM-MULTI, PODENDO ARMAZENAR ATÉ QUATRO DOS RECEPTORES. CINTO PARA DISTRIBUIÇÃO DO PESO DO AR-R44. REVESTIMENTO DE ESPUMA. TODOS OS INDICADORES, MOSTRADORES E AS TOMADAS ABAS, JANELAS VINIL TRANSPARENTE E COBERTURAS DE PROTEÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000065	150459	BOLSA TRANSPORTE PARA EQUIPAMENTO FOTOGRÁFICO	UN

**Especificação**

BOLSA TRANSPORTE PARA EQUIPAMENTO FOTOGRÁFICO. CARACTERÍSTICAS MINIMAS: DIMENSÕES 16CM DE ALTURA E 90CM DE CIRCUNFERÊNCIA, COM CAPACIDADE PARA COMPORTAR 1 CÂMERA DSLR COM LENTE OBJETIVA NORMAL ACOPLADA, 1 TELEOBJETIVA, 1 OBJETIVA NORMAL, 1 FLASH EXTERNO, PILHAS, CARREGADORES, CARTÕES DE MEMÓRIA, BLOCO DE ANOTAÇÕES. COM SISTEMA À PROVA DE CHUVA E DIVISÕES INTERNAS REMOVÍVEIS. PRODUTO REFERÊNCIA: BOLSA ALHVA BOLHA P - ALBP0086.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000144	150459	BOLSA TRANSPORTE PARA EQUIPAMENTO FOTOGRÁFICO - COR PRETA	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BOLSA TRANSPORTE PARA EQUIPAMENTO FOTOGRÁFICO. BOLSA DE OMBRO PARA TRANSPORTE DE EQUIPAMENTO FOTOGRÁFICO. CARACTERÍSTICAS MINIMAS: ALÇA DE MÃO. ALÇA DE OMBRO AJUSTÁVEL. CAPACIDADE PARA COMPORTAR 1 CÂMERA DSLR COM LENTE OBJETIVA NORMAL ACOPLADA, 1 TELEOBJETIVA, 1 OBJETIVA NORMAL, 1 FLASH EXTERNO, PILHAS, CARREGADORES, CARTÕES DE MEMÓRIA, BLOCO DE ANOTAÇÕES. CONFECCIONADA COM TECIDO/SISTEMA À PROVA DE CHUVA E DIVISÕES INTERNAS REMOVÍVEIS. COR PRETA. DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: 24CM DE COMPRIMENTO; 18CM DE LARGURA; 20CM DE ALTURA. PRODUTO REFERÊNCIA: BOLSA LOWEPRO NOVA 160AW; BOLSA ALHVA STYLE P; TAMRAC ZOOM TRAVELER 3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000160	331131	CABO ÁUDIO E VÍDEO P2/P2	UN

**Especificação**

CABO PARA SER UTILIZADO PARA LIGAR APARELHOS COM SAÍDA P2 DIRETAMENTE EM APARELHOS QUE TENHAM CONEXÕES DO TIPO P2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000142	360591	CABO ÁUDIO E VÍDEO XRL - MEDUSA	UN

**Especificação**

CABO ÁUDIO E VÍDEO, APLICAÇÃO SISTEMA DE ÁUDIO E VÍDEO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS XLR EM AMBAS AS PONTAS COM MEDUSA EM UMA DELAS, TIPO CABO MULTICABO, QUANTIDADE DE VIAS 20.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000177	235959	CABO DE ÁUDIO E VÍDEO	MT



<b>Especificação</b> CABO DE ÁUDIO E VÍDEO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000167	424334	CABO DE ÁUDIO P2 / P10 STÉREO	UN

<b>Especificação</b> CABO DE ÁUDIO P2 / P10 STÉREO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000166	428667	CABO DE ÁUDIO P2 / P2 STÉREO	UN

<b>Especificação</b> CABO DE ÁUDIO P2 / P2 STÉREO			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000182	14943	CABO DE ÁUDIO XLR	UN

<b>Especificação</b> CABO DE ÁUDIO XLR.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000168	341256	CABO DE ÁUDIO XLR FÊMEA / P10 STÉREO	UN

<b>Especificação</b> CABO DE ÁUDIO XLR FÊMEA / P10 STÉREO			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000169	341254	CABO DE ÁUDIO XLR MACHO / P10 STÉREO	UN

<b>Especificação</b> CABO DE ÁUDIO XLR MACHO / P10 STÉREO			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000157	388817	CABO E CÁPSULA PARA FONE	UN

<b>Especificação</b> CABO E CÁPSULA PARA FONE CIR22, PERTENCENTE AO AUDIÔMETRO AT235, UTILIZADO PARA EXAMES AUDIOLÓGICOS E IMITANCIOMÉTRICOS. O CABO E A CÁPSULA EM QUESTÃO REFEREM-SE ESPECIFICAMENTE À PARTE DO EQUIPAMENTO RESPONSÁVEL PELA VEDAÇÃO DA ORELHA DO PACIENTE.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000129	390337	CABO EXTENSOR HDMI, TIPO BLINDADO, COMPRIMENTO 15M, FULL HD 1080P	UN

<b>Especificação</b> CABO EXTENSOR, TIPO BLINDADO PONTAS DOURADAS, TIPO SAÍDA HDMI 19 PINOS, COMPRIMENTO 15M, APLICAÇÃO MONITOR DE VÍDEO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESOLUÇÃO FULL HD 1080P, 1080i, 720P, 480P E 480i, COR DA COBERTURA PRETA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000163	352973	CABO HDMI MACHO	UN

<b>Especificação</b> CABO HDMI MACHO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000155	352973	CABO HDMI MACHO - HDMI MACHO - 1,8 METROS	UN

<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CABO COM UM CONECTOR HDMI E OUTRO CONECTOR HDMI. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,8 METROS; SUPORTE A RESOLUÇÃO DE IMAGEM DE 1080P; CABO COM BLINDAGEM; GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000154	352973	CABO HDMI MACHO - MINI-HDMI MACHO - 3 METROS	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CABO COM UM CONECTOR HDMI E OUTRO CONECTOR MINI-HDMI. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 3 METROS; SUPORTE A RESOLUÇÃO DE IMAGEM DE 1080P; CABO COM BLINDAGEM; GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			
099.25.000176	382947	CABO PARA ÁUDIO	UN
<b>Especificação</b> CABO DE DADOS PARA ÁUDIO			
099.25.000175	341273	CABO PARA MICROFONE	UN
<b>Especificação</b> CABO PARA MICROFONE			
099.25.000146	341254	CABO P10 MACHO - P10 MACHO	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CABO DE ÁUDIO COM UM CONECTOR P10 MACHO E OUTRO CONECTOR P10 MACHO. CONECTORES USINADOS EM LIGA DE COBRE E ZINCO; CONECTORES NIQUELADOS; CABO COM DUPLA BLINDAGEM E COM CAPA EM PVC PRETO; GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			
099.25.000186	330922	CABO RCA	UN
<b>Especificação</b> CABO RCA			
099.25.000147	330924	CABO RCA MACHO - DUPLO - 1 METRO	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CABO DUPLO UMA DUPLA DE CONECTORES RCA MACHO EM UMA PONTA E OUTRA DUPLA DE CONECTORES RCA MACHO NA OUTRA PONTA. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1 METRO; CONECTORES DE ALTA PRESSÃO BANHADOS À PRATA; CABO DUPLO COM BLINDAGEM ESPECIAL ALTAMENTE FLEXÍVEL; GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			
099.25.000164	374601	CABO RCA/P2	UN
<b>Especificação</b> CABO DE ÁUDIO E VÍDEO COM PONTAS RCA E P2 (MONO).			
099.25.000180	367405	CABO TIPO MULTICABO ESPAGUETADO	UN
<b>Especificação</b> CABO ÁUDIO E VÍDEO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, TIPO CABO MULTICABO ESPAGUETADO, QUANTIDADE DE VIAS 28 NUMERADAS			
099.25.000161	322361	CABO XLR MACHO / MACHO	UN
<b>Especificação</b> CABO XLR COM UM CONECTOR XLR MACHO EM AMBAS AS PONTAS. CONECTORES USINADOS EM LIGA DE COBRE E ZINCO; CONECTORES NIQUELADOS; CABO BLINDADO E COM CAPA EM PVC PRETO; GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000153	341256	CABO XLR MACHO - XLR FÊMEA	UN

**Especificação**

CABO XLR COM UM CONECTOR XLR MACHO EM UMA PONTA E UM CONECTOR XLR FÊMEA. CONECTORES USINADOS EM LIGA DE COBRE E ZINCO; CONECTORES NIQUELADOS; CABO BLINDADO E COM CAPA EM PVC PRETO; GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000024	239266	CAIXA DE PAPEL FOTOGRÁFICO P&B 18X24CM	CX

**Especificação**

CAIXA DE PAPEL FOTOGRÁFICO P&B 18X24CM. CAIXA COM 50 FOLHAS. SIMILAR OU SUPERIOR AO ILFORD PB RESINA PÉROLA RC44M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000159	150225	CAIXA DE SOM 2.1 CANAIS COM SUBWOOFER	UN

**Especificação**

CAIXA DE SOM 2.1 CANAIS, CONJUNTO COM SUBWOOFER E DOIS SATÉLITES, POTÊNCIA TOTAL DO CONJUNTO DE NO MÍNIMO 14W RMS, FREQUÊNCIA DE RESPOSTA MÍNIMA DE 60 HZ - 20 KHZ, CONECTOR P2 3,5MM, ALIMENTAÇÃO BIVOLT OU USB COMPATÍVEL COM COMPUTADOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000046	150937	CAIXOTE TRÊS TABELAS	UN

**Especificação**

ACESSÓRIO PADRÃO VERSÁTIL DE MADEIRA PARA NIVELAMENTO, SUPORTE E APOIO DE EQUIPAMENTOS E PESSOAS PARA PRODUÇÃO CINEMATOGRAFICA PROFISSIONAL. DEVE CONTER ORIFÍCIOS ERGONÔMICOS PARA ENTRADA DA MÃO PARA CARREGAMENTO EM TODOS OS SEUS LADOS. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 150 QUILOS. O ACABAMENTO DA MADEIRA DEVE SER FINO E SUAVE AO TOQUE SEM PREJUÍZO AO USUÁRIO. COM DIMENSÕES DE 0,20 X 0,30 X 0,50M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000023	58610	CÂMERA FOTOGRÁFICA DESCARTÁVEL - COM 27 POSES, PILHAS INCLUSAS, COM FLASH	UN

**Especificação**

CÂMERA FOTOGRÁFICA DESCARTÁVEL, COM 27 POSES, PILHAS INCLUSAS, COM FLASH. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: FUJI QUICKSNAP SUPER800/KODAK POWER FLASH OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000171	150500	CARREGADOR BATERIA ÍON DE LÍTIO	UN

**Especificação**

CARREGADOR BATERIA ÍON DE LÍTIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000104	150937	CARTÃO CINZA PARA CHECAGEM DE EXPOSIÇÃO	UN

**Especificação**

CARTÕES CINZA, COM PADRÃO DE REFLETÂNCIA DE 18%, PARA CHECAGEM DE EXPOSIÇÃO EM CÂMERAS DE CINEMA, VÍDEO E FOTOGRAFIA E CONTROLE DE LUZ E BALANÇO DE BRANCO. 1 CARTÃO COM DIMENSÃO DE 20CM X 25CM E DOIS DE 10CM X 15CM SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO KODAK GRAY CARD

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000060	11312	CARTÃO DE MEMÓRIA	UN

**Especificação**

CARTÃO DE MEMÓRIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000020	11312	CARTÃO DE MEMÓRIA DE 16 GB SDHC - CLASSE 10	UN

**Especificação**

CARTÃO DE MEMÓRIA DE 16 GB SDHC - CLASSE 10

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000143	11312	CARTÃO DE MEMÓRIA, FORMATO MICRO SDHC, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 32 GB	UN

**Especificação**

CARTÃO DE MEMÓRIA, FORMATO MICRO SDHC, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 32 GB, VELOCIDADE DE LEITURA E DE GRAVAÇÃO DE 45MB/S, CLASSE 10E VELOCIDADE UHS CLASSE 1. PARA ABASTECER CÂMARAS DE VÍDEO GO-PRO 3 E 3+. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICRO SECURE DIGITAL HIGH CAPACITY CARD DE 32GB DE CAPACIDADE E 45MB/S DE VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO E DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS. CARACTERÍSTICA ESSENCIAL: CARTÃO DE MARCA E MODELO HOMOLOGADO PELA FABRICANTE DA CÂMARA, CLASSE 10 E UHS-I CLASSE 1. PRODUTO REFERÊNCIA: MICROSDHC SANDISK EXTREME 32GB.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000061	11312	CARTÃO DE MEMÓRIA XQD 16GB	UN

**Especificação**

CARTÃO DE MEMÓRIA XQD 16GB. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: XQD MEMORY CARD DE 16GB DE CAPACIDADE E 125MB/S DE VELOCIDADE MÁXIMA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS. PARA ABASTECER A CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL NIKON, MODELO D4. PRODUTO REFERÊNCIA: XQD MEMORY CARD SONY 16GB QDH16/T – H SERIES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000123	150937	CASE (MALA) TIPO HOLSTER	UN

**Especificação**

FEITO DE CORDURA COM CINTO AJUSTÁVEL E FIVELA COM PESO IGUAL OU INFERIOR A 0,45 KG. COM PELO MENOS UM COMPARTIMENTO INTERNO QUE SUPORTA UMA CÂMERA DSLR COM LENTE ZOOM ACOPLADA E UM COMPARTIMENTO EXTERNO PARA ACESSÓRIOS QUE COMPORTE BATERIA EXTRA, CABOS E CARTÕES DE MEMÓRIA. DE FÁCIL USO COM ABERTURA RÁPIDA E ZÍPER NA LATERAL PARA AUMENTO E/OU DIMINUIÇÃO DAS DIMENSÕES DO CASE DE ACORDO COM O USO.

SIMILAR OU SUPERIOR AO PORTA BRACE CH-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000098	305360	CINEFOIL PRETO FOSCO - 0,30 x 15 M	RL

**Especificação**

ROLO DE CINEFOIL PRETO FOSCO DE ALUMÍNIO DE MATERIAL LEVE, DURÁVEL, RESISTENTE À ALTA TEMPERATURA E DE FÁCIL APLICAÇÃO COM FITA ADESIVA. ROLO DE 30 CM X 15,2 M. SIMILAR OU SUPERIOR AO ROSCO MATTE BLACK CINEFOIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000174	41106	CONECTOR P2	UN

**Especificação**

CONECTOR P2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000036	150937	CONJUNTO DE BANDEIRAS DE CORTE	UN

**Especificação**

JOGO DE BANDEIRAS DE CORTE COM ARMAÇÃO EM METAL, VARETA DE ENCAIXE PARA CABEÇA DE EFEITO E TECIDO PRETO OPACO, CONTENDO UMA UNIDADE DE CADA UM DOS SEGUINTE TAMANHOS: (1) 0,50X0,40M; (2)1,00X0,50M E (3) 1,50X1,20M

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000110	132454	CONJUNTO DE LÂMPADAS CFL 55W 220V	UN

**Especificação**

CONJUNTO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS (CFL) PARA REFLETORES DO TIPO KINO FLO DIVA LIGHT 401, COM CRI MÍNIMO DE 95, 55 WATTS, FLUXO LUMINOSO MÉDIO DE 2800 LUMENS, COMPRIMENTO DE 533MM E BASE NO PADRÃO 2G11 DE 4 PINOS . CADA CONJUNTO DEVE CONTER QUATRO UNIDADES COM TEMPERATURA DE COR DE 3200K E QUATRO UNIDADES COM TEMPERATURA DE COR DE 5500K. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO KINO FLO TRUE MATCH COMPACT LAMP 55W K32/K55.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000109	113042	CONJUNTO DE LÂMPADAS HPL PARA SOQUETE G9.5, 3200K, 220V	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE LÂMPADAS HPL PARA SOQUETE G9.5, 3200K APROX., 220V DE 1 UNIDADE DE 750W, UMA UNIDADE DE 575W E UMA UNIDADE DE 375W COMPATÍVEL COM REFLETOR ABERTO PARABÓLICO ARRILITE 750 PLUS. LÂMPADA DE LONGA DURAÇÃO DE EXTREMIDADE ÚNICA DE HALOGÊNIO DE TUNGSTÊNIO PARA USO COM INSTALAÇÕES SOURCE FOUR, SOURCE FOUR JR E SOURCE FOUR PAR. COM TEMPERATURA DE COR DE 3.050K E DURAÇÃO MÉDIA DE 1500 HORAS. COM FILAMENTO DO TIPO 4-C8. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO OSRAM SYLVANIA HPL X-PLUS 750/575/375W			
099.25.000187	400315	CONTROLE REMOTO PARA TV	UN
<b>Especificação</b>			
CONTROLE REMOTO PARA TV			
099.25.000044	11304	DRIVE SSD 64GB	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DRIVE DO TIPO SSD (SOLID STATE DRIVE) PARA CAPTURA DE VÍDEO SEM COMPRESSÃO, COM MIN. DE 64GB DE ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO CODEX CAPTURE DRIVE.			
099.25.000057	150881	ENVELOPE INERTE DE PAPEL PH NEUTRO	PT
<b>Especificação</b>			
ENVELOPE INERTE DE PAPEL PH NEUTRO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ENVELOPE POLIPROPILENO COM ABA ADESIVA PARA FOTOS - PHOTO ART BAGS 10X15 CM APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO, GUARDA E ARQUIVAMENTO DE FOTOGRAFIAS, DOCUMENTOS E OUTRAS OBRAS DE ARTE E DOCUMENTOS COM GRAU DE PROTEÇÃO MUSEUM ARCHIVAL QUALITY; MEDIDAS: 10X15 CM; CARACTERÍSTICAS: EMBALAGEM CONFECCIONADA EM POLIETILENO, MATERIAL INERTE, LIVRE DE ÁCIDOS E PVC, COM ESTABILIDADE DIMENSIONAL E INÉRCIA QUÍMICA, COBERTURA ELETROSTÁTICA, PRODUZIDO COM RESINAS PURAS, ESPESSURA APROXIMADA DE 40 MICRA, ALTO NÍVEL DE TRANSPARÊNCIA, MODELO TIPO SACO COM ABA RECOBERTO COM ADESIVO DE CONTATO PARA FECHAMENTO QUE PERMITE QUE SEJA ABERTO E FECHADO MÚLTIPLAS VEZES, O QUE GERA UM FÁCIL ACESSO AO CONTEÚDO E PROTEÇÃO PERMANENTE CONTRA POEIRA E SUJEIRA; FORMA DE APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100.			
099.25.000045	150937	ESTAÇÃO DE CAPTURA E TRANSFERÊNCIA DE DADOS SSD	UN
<b>Especificação</b>			
ESTAÇÃO PARA CAPTURA E TRANSFERÊNCIA DE DADOS DE MÍDIAS DO TIPO SSD (SOLID STATE DRIVE). SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO CODEX CAPTURA DRIVE DOCK.			
099.25.000037	150937	EXTENSOR TELESCÓPICO	UN
<b>Especificação</b>			
EXTENSORES TELESCÓPICOS PINO COM GARRA C. MÉDIO: (0,85M / 1,80M) EXTENSOR TELESCÓPICO PARA MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO. COM 3 DIVISÕES, CUJA ALTURA MENOR É 1 METRO E A ALTURA MÁXIMA ALCANÇADA É DE 3 METROS. COM LUVA PARA PINO. COM PARAFUSO, ESTRIBO PARA GRAMPO C E LUVA PARA PINO DE 29MM SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO 45-66S DEXEL.			
099.25.000017	53694	FILME FOTOGRÁFICO P/B 35MM ISO 125	RL
<b>Especificação</b>			
FILME FOTOGRÁFICO PRETO E BRANCO NO FORMATO 35MM PARA USO EM CÂMERAS FOTOGRÁFICAS DE MESMO FORMATO. SENSIBILIDADE DE 125 ISO (ASA). ROLO COM 135MM X 30,5 METROS DE FILME, EM TORNO DE 800 POSES. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ILFORD FP4 PLUS 135MM X 30,5 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000016	53694	FILME FOTOGRAFICO P/B 35MM ISO 400	RL
<b>Especificação</b>			
FILME FOTOGRAFICO PRETO E BRANCO NO FORMATO 35MM PARA USO EM CÂMERAS FOTOGRAFICAS DE MESMO FORMATO. SENSIBILIDADE DE 125 ISO (ASA). ROLO COM 135MM X 30,5 METROS DE FILME, EM TORNO DE 800 POSES. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ILFORD HP5 PLUS 135MM X 30,5 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000141	67890	FILTRO DE COR NEUTRA (NC); DIÂMETRO: 77MM; ENCAIXE TIPO ROSCA	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO DE COR NEUTRA (NC); DIÂMETRO: 77MM; ENCAIXE TIPO ROSCA; COMPATÍVEL COM LENTES OBJETIVAS NIKKOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000137	67890	FILTRO PARA OBJETIVA NIKON NC-58MM (UV)	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FILTRO DE COR NEUTRA (NC); DIÂMETRO: 58MM; ENCAIXE TIPO ROSCA; COMPATÍVEL COM LENTES OBJETIVAS NIKKOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000138	67890	FILTRO PARA OBJETIVA NIKON NC-62MM (UV)	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FILTRO DE COR NEUTRA (NC); DIÂMETRO: 62MM; ENCAIXE TIPO ROSCA; COMPATÍVEL COM LENTES OBJETIVAS NIKKOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000139	67890	FILTRO PARA OBJETIVA NIKON NC-67MM	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FILTRO DE COR NEUTRA (NC); DIÂMETRO: 67MM; ENCAIXE TIPO ROSCA; COMPATÍVEL COM LENTES OBJETIVAS NIKKOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000132	150106	FILTRO PARA OBJETIVAS	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA OBJETIVAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000133	150106	FILTRO UV DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVAS CANON DE 58MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA PROTEÇÃO DE LENTES FOTOGRAFICAS E ABSORÇÃO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, COM TECNOLOGIA MULTI-COATING (MULTI-CAMADAS), TAXA DE TRANSMISSÃO MÉDIA DE 99,7%, ANEL EM ALUMÍNIO PRETO FOSCO. PARA LENTES COM DIÂMETRO FRONTAL DE 58MM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SCHNEIDER B W 58MM UV HAZE MRC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000135	150106	FILTRO UV DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVAS CANON DE 72MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA PROTEÇÃO DE LENTES FOTOGRAFICAS E ABSORÇÃO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, COM TECNOLOGIA MULTI-COATING (MULTI-CAMADAS), TAXA DE TRANSMISSÃO MÉDIA DE 99,7%, ANEL EM ALUMÍNIO PRETO FOSCO. PARA LENTES COM DIÂMETRO FRONTAL DE 72MM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SCHNEIDER B W 72MM UV HAZE MRC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000134	150106	FILTRO UV DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVAS CANON DE 77MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
FILTRO PARA PROTEÇÃO DE LENTES FOTOGRAFICAS E ABSORÇÃO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, COM TECNOLOGIA MULTI-COATING (MULTI-CAMADAS), TAXA DE TRANSMISSÃO MÉDIA DE 99,7%, ANEL EM ALUMÍNIO PRETO FOSCO. PARA LENTES COM DIÂMETRO FRONTAL DE 77MM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SCHNEIDER B W 77MM UV HAZE MRC .			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000130	150106	FILTRO UV DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVAS CANON EF 16-35MM DE 82MM DE DIÂMETRO	UN

**Especificação**

FILTRO PARA PROTEÇÃO DE LENTES FOTOGRÁFICAS E ABSORÇÃO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, COM TECNOLOGIA MULTI-COATING (MULTI-CAMADAS), TAXA DE TRANSMISSÃO MÉDIA DE 99,7%, ANEL EM ALUMÍNIO PRETO FOSCO. PARA LENTES COM DIÂMETRO FRONTAL DE 82MM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SCHNEIDER B W 82MM UV HAZE MRC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000131	150106	FILTRO UV DE PROTEÇÃO PARA OBJETIVAS CANON EF-S 18-135MM IS II DE 67MM DE DIÂMETRO	UN

**Especificação**

FILTRO PARA PROTEÇÃO DE LENTES FOTOGRÁFICAS E ABSORÇÃO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, COM TECNOLOGIA MULTI-COATING (MULTI-CAMADAS), TAXA DE TRANSMISSÃO MÉDIA DE 99,7%, ANEL EM ALUMÍNIO PRETO FOSCO. PARA LENTES COM DIÂMETRO FRONTAL DE 67MM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SCHNEIDER B W 67MM UV HAZE MRC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000030	150106	FILTRO 4X4	UN

**Especificação**

FILTRO 4X4

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000028	150106	FILTRO 4X4 DE DENSIDADE NEUTRA GRADUADO 0,6 - FATOR 2 STOPS - PARA CÂMERAS DE CINEMA E VÍDEO	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FILTRO DE DENSIDADE NEUTRA GRADUADO 0,6. FATOR DE 2 STOPS, DE 4X4 POLEGADAS (101,6X101,6MM). FABRIDO EM PROCESSO DE LAMINAÇÃO DO SUBSTRATO DO FILTRO ENTRE 2 LÂMINAS DE VIDRO ÓTICO, POLIDO ATÉ UMA TOLERÂNCIA DE 1/10,000 DE POLEGADA E MONTADOS EM ANÉIS METÁLICOS DE PRECISÃO; CONSTRUÍDO EM VIDRO ÓPTICO WATER WHITE. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO TIFFEN 4 X 4" SOFT EDGE GRADUATED 0,6 ND FILTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000031	150106	FILTRO 4X4 DE DENSIDADE NEUTRA GRADUADO 0,9 - FATOR DE 4 STOPS - PARA CÂMERAS DE CINEMA E VÍDEO	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FILTRO DE DENSIDADE NEUTRA GRADUADO 0,9. FATOR DE 4 STOPS, DE 4X4 POLEGADAS (101,6X101,6MM). FABRIDO EM PROCESSO DE LAMINAÇÃO DO SUBSTRATO DO FILTRO ENTRE 2 LÂMINAS DE VIDRO ÓTICO, POLIDO ATÉ UMA TOLERÂNCIA DE 1/10,00 DE POLEGADA E MONTADOS EM ANÉIS METÁLICOS DE PRECISÃO; CONSTRUÍDO EM VIDRO ÓPTICO WATER WHITE. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO TIFFEN 4 X 4" SOFT EDGE GRADUATED 0,9 ND FILTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000029	150106	FILTRO 4X4 DE DENSIDADE NEUTRA 0,3 - FATOR DE 1 STOP - PARA CÂMERAS DE CINEMA E VÍDEO	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FILTRO DE DENSIDADE NEUTRA 0,3. FATOR DE 1 STOP, DE 4X4 POLEGADAS (101,6X101,6MM), FABRICADO EM PROCESSO DE LAMINAÇÃO DO SUBSTRATO DO FILTRO ENTRE 2 LÂMINAS DE VIDRO ÓTICO, POLIDO ATÉ UMA TOLERÂNCIA DE 1/10,000 DE POLEGADA E MONTADOS EM ANÉIS METÁLICOS DE PRECISÃO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO TIFFEN ND 4X4 0,3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000032	150106	FILTRO 4X4 DE DENSIDADE NEUTRA 0,6 - FATOR DE 4 STOPS - PARA CÂMERAS DE VÍDEO E CINEMA	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FILTRO DE DENSIDADE NEUTRA 0,6. FATOR DE 4 STOPS, DE 4X4 POLEGADAS (101,6X101,6MM), FABRICADO EM PROCESSO DE LAMINAÇÃO DO SUBSTRATO DO FILTRO ENTRE 2 LÂMINAS DE VIDRO ÓTICO, POLIDO ATÉ UMA TOLERÂNCIA DE 1/10,000 DE POLEGADA E MONTADOS EM ANÉIS





METÁLICOS DE PRECISÃO.  
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO TIFFEN 4X4 0,6 ND FILTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000033	150106	FILTRO 4X4 DE DENSIDADE NEUTRA 0,9 - FATOR DE 4 STOPS - EM ANÉIS METÁLICOS PARA CÂMERAS DE VÍDEO E CINEMA	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FILTRO DE DENSIDADE NEUTRA 0,9. FATOR DE 4 STOPS, DE 4X4 POLEGADAS (101,6X101,6MM), FABRICADO EM PROCESSO DE LAMINAÇÃO DO SUBSTRATO DO FILTRO ENTRE 2 LÂMINAS DE VIDRO ÓTICO, POLIDO ATÉ UMA TOLERÂNCIA DE 1/10,000 DE POLEGADA E MONTADOS EM ANÉIS METÁLICOS DE PRECISÃO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO TIFFEN 4X4 0,9 ND FILTER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000034	150106	FILTRO 4X4 POLARIZADOR - FATOR DE 1,3 STOPS - PARA CÂMERAS DE CINEMA E VÍDEO	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FILTRO POLARIZADOR, FATOR DE APROXIMADAMENTE 1,3 STOPS, DE 4X4 POLEGADAS (101,6X101,6MM), FABRICADO EM VIDRO ÓPTICO WATER WHITE. SUPERIOR OU SIMILAR AO MODELO TIFFEN 4X4 POLARIZER FILTER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000021	269170	FITA HDV/DV 124 MINUTOS	UN
<b>Especificação</b> FITA HDV/DV 124 MINUTOS. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO AY-DV124AMQ PANASONIC. COMPATÍVEL COM A CÂMERA PANASONIC AGDVC 200P.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000055	150542	FITA MICRO CASSETE	UN
<b>Especificação</b> FITA MICRO CASSETE DE 60 MINUTOS DE GRAVAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000027	252050	FIXADOR PARA NEGATIVO E PAPEL P&B - GALÃO	GL
<b>Especificação</b> FIXADOR DE PAPEL E NEGATIVO P&B PARA 3,8 LITROS. DEVE CONSTAR NA EMBALAGEM ORIGINAL O MODO DE PREPARO, O TEMPO DE REVELAÇÃO PARA OS NEGATIVOS QUE ATUA, A GARANTIA E O PRAZO DE VALIDADE. SIMILAR OU SUPERIOR AO FIXADOR KODAK.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000068	252050	FIXADOR UNIVERSAL DE PAPEL E NEGATIVO P&B - UNIDADE	UN
<b>Especificação</b> FIXADOR DE PAPEL E NEGATIVO P&B PARA 3,8 LITROS EM PÓ. DEVE CONSTAR NA EMBALAGEM ORIGINAL O MODO DE PREPARO, O TEMPO DE REVELAÇÃO PARA OS NEGATIVOS QUE ATUA, A GARANTIA E O PRAZO DE VALIDADE. SIMILAR OU SUPERIOR AO FIXADOR KODAK.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000014	1180	FOLHA DE GELATINA CENICA Nº 120 - TAMANHO 60X50	FL
<b>Especificação</b> FOLHA DE GELATINA CENICA Nº 120 REPRODUZINDO A COR AZUL PRIMARIA. TAMANHO - 60x50.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000011	1180	FOLHA DE GELATINA CENICA Nº 139 - TAMANHO 60x50	FL
<b>Especificação</b> FOLHA DE GELATINA CENICA Nº 139 REPRODUZINDO A COR VERDE PRIMARIA. TAMANHO - 60x50.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000012	1180	FOLHA DE GELATINA CENICA Nº 22 - TAMANHO 60X50	FL
<b>Especificação</b> FOLHA DE GELATINA CENICA Nº 22 REPRODUZINDO A COR AMBAR PRIMARIA. TAMANHO - 60x50.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000013	1180	FOLHA DE GELATINA CENICA Nº 58 - TAMANHO 60X50	FL
<b>Especificação</b> FOLHA DE GELATINA CENICA Nº 58 REPRODUZINDO A COR VERDE LAVANDA. TAMANHO - 60x50.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000010	1180	FOLHA DE GELATINA Nº 106 - TAMANHO 60X50	FL
<b>Especificação</b> FOLHA DE GELATINA CENICA Nº 106 REPRODUZINDO VERMELHA PRIMARIA. TAMANHO - 60x50.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000119	129780	FOLHA DE MATERIAL REFLETOR ESPECULAR - FOLHA DE 51 CM X 61 CM	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL REFLETOR ESPECULAR DE REFLEXÃO TOTAL E MALEÁVEL EM FOLHA DE 51 CM X 61 CM. SIMILAR OU SUPERIOR AO ROSCOFLEX MIRROR (M)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000054	251679	FONE DE OUVIDO COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 18 HZ - 20 KHZ	UN
<b>Especificação</b> FONE DE OUVIDO COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 18 HZ - 20 KHZ, POTÊNCIA MÁXIMA DE ENTRADA DE 200 MW, IMPEDÂNCIA DE 32 OHM, EXTENSÃO DO CABO DE 2,5M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000105	150405	FUNDO INFINITO PAPEL - ROLO DE PAPEL DE 2,70X11,0 METROS	RL
<b>Especificação</b> ROLO DE PAPEL DE 2,70X11,0 MT PARA USO EM FUNDO INFINITO DE ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000050	150937	GARRA CLIP LOWELL	UN
<b>Especificação</b> GARRA DE FIXAÇÃO DO TIPO LOWELL. DEVE SUPORTAR ACESSÓRIOS E LUZES DE PESO MÉDIO, COM UM BOTÃO QUE GIRA E TRAVA EM 2 POSIÇÕES. O GRAMPO DEVE RPRENDE COM SEGURANÇA EM ESTANDES, PRATELEIRAS OU CANOS QUE TENHAM UM DIÂMETRO MAIOR DO QUE 4,8 CM.  MEDIDAS: 10 X 22 X 15 CM. MATERIAL: ALUMÍNIO FUNDIDO E FERRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000052	150937	GARRA DE FIXAÇÃO GRID 30 A 50 CM.	UN
<b>Especificação</b> GARRA DE FIXAÇÃO DO TIPO GRID. MEDIDAS: 30 A 50 CM. MATERIAL: ALUMÍNIO FUNDIDO E FERRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000038	150937	GARRA DE FIXAÇÃO TIPO JACARÉ	UN
<b>Especificação</b> GARRA COM ESTRUTURA COM MOLA DE ALTA PRESSÃO E GARRAS DE BORRACHA DE ALTA DENSIDADE PARA SUPORTE E FIXAÇÃO DE REFLETORES DE PEQUENO PORTE, FLASHES, BANDEIRAS, ETC.			

A GARRA DEVE SER EQUIPADA COM PROTETORES DE BORRACHA ANTIDSLIZANTES QUE NÃO APENAS PROTEGEM A SUPERFÍCIE ONDE ESTÁ FIXADO, COMO TAMBÉM POSSIBILITAM UMA MAIOR CAPACIDADE DE FIXAÇÃO. DEVE TER A CAPACIDADE DE AJUSTE PODENDO FIXAR DE 0° ATÉ 3-3/4". E DEVE POSSUIR PELO MENOS UM PINO DE FIXAÇÃO. DEVE SUPORTAR REFLETORES DE 150W A 300W.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000081	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTB 100%	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTB 100%, DE CORREÇÃO DE 3.200K PARA DAYLIGHT, DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 36% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TUNGSTEN COLOR CONVERSION BLUE 3202.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000080	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTB 1/2	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTB DE 1/2, DE CORREÇÃO DE 3.200K PARA 4.100K DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 52% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TUNGSTEN COLOR CONVERSION BLUE 3204.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000079	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTB 1/4	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTB DE 1/4, DE CORREÇÃO DE 3.200K PARA 3.500K DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 74% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TUNGSTEN COLOR CONVERSION BLUE 3208.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000078	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTB 1/8	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTB DE 1/8, DE CORREÇÃO DE 3.200K PARA 3.300K DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 81% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TUNGSTEN COLOR CONVERSION BLUE 3216.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000082	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTB 200%	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTB DE 200%, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TUNGSTEN CONVERSION BLUE CTB 3220.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000073	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTO 1/2	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTO DE 1/2, DE CORREÇÃO DE 5.500K PARA 4.500K DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 73% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL DAYLIGHT CONVERSION AMBER CTO ROSCOSUN 3408.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000072	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTO 1/4	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTO DE 1/4, DE CORREÇÃO DE 5.500K PARA 4.500K DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 81% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL DAYLIGHT CONVERSION AMBER CTO ROSCOSUN 3409.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000071	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTO 1/8	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTO DE 1/8 CORREÇÃO DE 5.500K PARA 4.900K DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 92% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M  
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL DAYLIGHT CONVERSION AMBER CTO ROSCOSUN 3410

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000074	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTO 200%	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTO DE 200%, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL DAYLIGHT CONVERSION AMBER CTO ROSCOSUN 3420.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000102	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTS 100%	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTS 100%, DE CORREÇÃO DE 5.500K PARA 2.900K DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 50% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M.  
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL DAYLIGHT CONVERSION FULL STRAW CTS 3441.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000077	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTS 1/2	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTS DE 1/2 EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL DAYLIGHT CONVERSION STRAW CTS 3442.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000076	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTS 1/4	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTS DE 1/4, DE CORREÇÃO DE 5.500K PARA 3.800K DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 73% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M.  
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL CTS DAYLIGHT CONVERSION STRAW 3443.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000075	129780	GELATINA DE CORREÇÃO CTS 1/8	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO CTS DE 1/8, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL DAYLIGHT CONVERSION AMBER CTS 3444.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000086	129780	GELATINA DE CORREÇÃO MINUS GREEN 100%	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE MATIZ EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO MINUS GREEN DE 100%, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL FLUOR E VAPOR 3308.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000085	129780	GELATINA DE CORREÇÃO MINUS GREEN 1/2	UN

**Especificação**

GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO MINUS GREEN DE 1/2, PARA REDUÇÃO DA EMISSÃO DA COR VERDE DE FONTES FLUORESCENTES DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 71% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M.  
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TOUGH MINUS GREEN 3313.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000084	129780	GELATINA DE CORREÇÃO MINUS GREEN 1/4	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO MINUS GREEN DE 1/4, PARA REDUÇÃO DA EMISSÃO DA COR VERDE DE FONTES FLUORESCENTES DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 81% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TOUGH MINUS GREEN 3314.			
099.25.000083	129780	GELATINA DE CORREÇÃO MINUS GREEN 1/8	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CORREÇÃO DE MATIZ EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO MINUSGREEN DE 1/8, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL FLUOR E VAPOR 3318.			
099.25.000090	129780	GELATINA DE CORREÇÃO PLUS GREEN 100%	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CORREÇÃO DE MATIZ EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO PLUS GREEN DE 100%, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL FLUOR E VAPOR 3304.			
099.25.000089	129780	GELATINA DE CORREÇÃO PLUS GREEN 1/2	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CORREÇÃO DE MATIZ EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO PLUS GREEN DE 1/2, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL FLUOR E VAPOR 3315.			
099.25.000088	129780	GELATINA DE CORREÇÃO PLUS GREEN 1/4	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CORREÇÃO DE TEMPERATURA DE COR EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO MINUS GREEN DE 1/2, DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 92% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TOUGH PLUS GREEN 3316.			
099.25.000087	129780	GELATINA DE CORREÇÃO PLUS GREEN 1/8	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CORREÇÃO DE MATIZ EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO PLUS GREEN DE 1/8, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL FLUOR E VAPOR 3317.			
099.25.000091	129780	GELATINA DE CORREÇÃO URBAN VAPOR	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CORREÇÃO DE MATIZ EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO DO TIPO URBANVAPOR, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL FLUOR E VAPOR 3152.			
099.25.000092	129780	GELATINA DE DENSIDADE NEUTRA 0.3	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ DO TIPO ND (DENSIDADE NEUTRA) 0.3, COM FATOR DE 1 STOP, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL NEUTRAL DENSITY 3402.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000095	129780	GELATINA DE DENSIDADE NEUTRA 0.6	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ DO TIPO ND (DENSIDADE NEUTRA) 0.6, COM FATOR DE 2 STOPS, DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 25% DE TRANSMISSÃO EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL NEUTRAL DENSITY 3403.			
099.25.000093	129780	GELATINA DE DENSIDADE NEUTRA 0.9	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ DO TIPO ND (DENSIDADE NEUTRA) 0.9, COM FATOR DE 3 STOPS, DE BASE POLÍMERA RESISTENTE AO CALOR, COM 12% DE TRANSMISSÃO, EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL NEUTRAL DENSITY 3404.			
099.25.000096	129780	GELATINA DE EFEITO AZUL	UN
<b>Especificação</b> GELATINA DE EFEITO PARA ILUMINAÇÃO COM PIGMENTAÇÃO AZUL, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO E-COLOURTRUE BLUE 196.			
099.25.000097	129780	GELATINA DE EFEITO VERDE	UN
<b>Especificação</b> GELATINA DE EFEITO PARA ILUMINAÇÃO COM PIGMENTAÇÃO VERDE PRIMÁRIO EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO E-COLOURPRIMARY GREEN 139.			
099.25.000094	129780	GELATINA DE EFEITO VERMELHA	UN
<b>Especificação</b> GELATINA DE EFEITO PARA ILUMINAÇÃO COM PIGMENTAÇÃO VERMELHO PRIMÁRIO, EM ROLO DE 1,22M X 7,6M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO E-COLOURPRIMARYRED 106.			
099.25.000070	129780	GELATINA PARA ILUMINAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> GELATINA PARA ILUMINAÇÃO.			
099.25.000063	128627	KIT DE LIMPEZA DE LIMPEZA FOTOGRAFICA	UN
<b>Especificação</b> KIT DE LIMPEZA DE LIMPEZA FOTOGRAFICA.			
099.25.000125	26824	LÂMPADA FRK 220V PARA SOQUETE GY 9.5, 3200K, 300W PARA FRESNEL ARRI 300W	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA FRK 220/240V PARA SOQUETE GY 9.5, 3200K, DE 300W. COMPATÍVEL COM FRESNEL ARRI 300W PLUS. DE BASE CERÂMICA TRANSPARENTE DE 2 PINOS (UM PINO MAIS GROSSO DO QUE O OUTRO). SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO OSRAM SYLVANIA 300W/220-240V			
099.25.000126	26824	LÂMPADA FRK 220V PARA SOQUETE GY 9.5, 3200K, 650W PARA FRESNEL ARRI 650W PLUS	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA FRK 220/240V PARA SOQUETE GY 9.5, 3200K, DE 650W. COMPATÍVEL COM FRESNEL ARRI 650W PLUS. DE BASE CERÂMICA TRANSPARENTE DE 2 PINOS (UM PINO MAIS GROSSO DO QUE O OUTRO). SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO OSRAM SYLVANIA 650W/220-240V			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000112	113042	LÂMPADA HALÓGENA R7	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMPADA HALÓGENA R7			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000113	42323	LÂMPADA HMI PARA K5600 LIGHTING JOKER-BUG 800W HMI	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMPADA DO TIPO HMI DE 800W PADRÃO MSR/SE, DAYLIGHT, COM TEMPERATURA DE COR DE 5600K, CAPSULA COM FILTRAGEM DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, PARA SOQUETE NO PADRÃO G22, COM VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 300 HORAS, FLUXO LUMINOSO MÉDIO DE 56,000 LUMENS. COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA EM 220V. COMPATÍVEL COM REFLETOR JOKER BUG 800W HMI. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO K5600 800 WATT HMI BULB.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000114	42323	LÂMPADA HMI W/SE 2500W	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMPADA DO TIPO HMI DE 2500W PADRÃO W/SE, DAYLIGHT, COM TEMPERATURA DE COR DE 6000K, FLUXO LUMINOSO DE 240,000 LM, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (CRI) SUPERIOR A 90, CAPSULA COM FILTRAGEM DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, PARA SOQUETE NO PADRÃO G38, COM VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 500 HORAS, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA EM 220V. COMPATÍVEL COM REFLETOR ARRISUN 40/25 PAR LIGHT. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO OSRAM HMI 2500 W/SE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000115	42323	LÂMPADA HMI W/SE 4000W	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMPADA DO TIPO HMI DE 4000W PADRÃO W/SE, DAYLIGHT, COM TEMPERATURA DE COR DE 6000K, FLUXO LUMINOSO DE 380,000 LM, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (CRI) SUPERIOR A 90, CAPSULA COM FILTRAGEM DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, PARA SOQUETE NO PADRÃO G38, COM VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 500 HORAS, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA EM 220V. COMPATÍVEL COM REFLETOR ARRISUN 40/25 PAR LIGHT. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO OSRAM HMI 4000 W/SE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000124	26824	LÂMPADA HPL PARA SOQUETE G9.5, 3200K, 220V, 375W, PARA REFLETOR ABERTO PARABÓLICO ARRILITE 750 PLUS	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMPADA HPL PARA SOQUETE G9.5, 3200K APROX., 220V DE 375W, COMPATÍVEL COM REFLETOR ABERTO PARABÓLICO ARRILITE 750 PLUS LÂMPADA DE LONGA DURAÇÃO DE EXTREMIDADE ÚNICA DE HALOGENÍO DE TUNGSTÊNIO PARA USO COM INSTALAÇÕES SOURCE FOUR, SOURCE FOUR JR E SOURCE FOUR PAR. COM TEMPERATURA DE COR DE 3.050K E DURAÇÃO MÉDIA DE 1500 HORAS. COM FILAMENTO DO TIPO 4-C8. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO OSRAM SYLVANIA HPL X-PLUS 375W			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000128	26824	LÂMPADA HPL PARA SOQUETE G9.5, 3200K, 220V, 575W, PARA REFLETOR ABERTO PARABÓLICO ARRILITE 750 PLUS	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMPADA HPL PARA SOQUETE G9.5, 3200K, 220V, 575W, PARA REFLETOR ABERTO PARABÓLICO ARRILITE 750 PLUS LÂMPADA HPL PARA SOQUETE G9.5, 3200K APROX., 220V DE 575W, COMPATÍVEL COM REFLETOR ABERTO PARABÓLICO ARRILITE 750 PLUS LÂMPADA DE LONGA DURAÇÃO DE EXTREMIDADE ÚNICA DE HALOGENÍO DE TUNGSTÊNIO PARA USO COM INSTALAÇÕES SOURCE FOUR, SOURCE FOUR JR E SOURCE FOUR PAR. COM TEMPERATURA DE COR DE 3.050K E DURAÇÃO MÉDIA DE 1500 HORAS. COM FILAMENTO DO TIPO 4-C8. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO OSRAM SYLVANIA HPL X-PLUS 575W			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000127	26824	LÂMPADA HPL PARA SOQUETE G9.5, 3200K, 220V, 750W, PARA REFLETOR ABERTO PARABÓLICO ARRILITE 750 PLUS	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMPADA HPL PARA SOQUETE G9.5,			



3200K APROX., 220V DE 750W COMPATÍVEL COM REFLETOR ABERTO PARABÓLICO ARRILITE 750 PLUS  
LÂMPADA DE LONGA DURAÇÃO DE EXTREMIDADE ÚNICA DE HALOGENÍO DE TUNGSTÊNIO PARA USO COM INSTALAÇÕES SOURCE FOUR, SOURCE FOUR JR E SOURCE FOUR PAR. COM TEMPERATURA DE COR DE 3.050K E DURAÇÃO MÉDIA DE 1500 HORAS. COM FILAMENTO DO TIPO 4-C8. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO OSRAM SYLVANIA HPL X-PLUS 750W

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000111	113042	LÂMPADA PARA SOQUETE BA15d	UN
<b>Especificação</b>			
LÂMPADA PARA SOQUETE BA15d			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000007	67890	LENTE OBJETIVA F 2.8 ZOOM 24-70MM	UN
<b>Especificação</b>			
LENTE OBJETIVA GRANDE ANGULAR DE ABERTURA MÁXIMA DE F 2.8 E MÍNIMA DE F 22. DISTÂNCIA FOCAL ENTRE 70-200 MM, COM MONTURA CANON. COMPATÍVEL COM CÂMERAS QUE POSSUEM BAIONETA CANON, COMO OS MODELOS EOS CANON 5D MARK II E 7D. COM AUTOFOCO. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO CANON 70-200MM 2.8 IS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000008	67890	LENTE OBJETIVA GRANDE ANGULAR F 2.8 ZOOM 24-70MM	UN
<b>Especificação</b>			
LENTE OBJETIVA GRANDE ANGULAR F 2.8 ZOOM 24-70MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000121	390815	LÍQUIDO LIMPA LENTES	UN
<b>Especificação</b>			
FRASCO DE LÍQUIDO LIMPA LENTE SEM AMÔNIA OU DETERGENTE COM SAÍDA EM GOTAS (NÃO DEVE SER SPRAY) DE 60ML. NÃO DEVE CONTER GLICERINA OU ADITIVOS OLEOSOS. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO LENS CLEANER			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000066	150196	LUVAS ANTIESTÁTICAS	PR
<b>Especificação</b>			
LUVAS ANTIESTÁTICAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000051	150459	MALA TIPO CASE	UN
<b>Especificação</b>			
MALA PROTETORA, TIPO CASE PARA EQUIPAMENTOS DE PRODUÇÃO AUDIOVISUAL, EM MATERIAL RESISTENTE E A PROVA D'ÁGUA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000120	129780	MATERIAL REBATADOR	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL REBATADOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000056	10499	MOLDURA PLÁSTICA PARA SLIDES 35MM	CX
<b>Especificação</b>			
MOLDURA PLÁSTICA PARA SLIDES 35MM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOLDURAS CAIXA COM 100 UNIDADES. CAIXA DE MOLDURAS PARA SLIDES 35MM. MOLDURAS COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE DE SLIDES. UM DOS LADOS NA COR BRANCA PARA A IDENTIFICAÇÃO DO SLIDE. CAIXA COM 100. UNIDADES.MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO. EMBALAGEM: CAIXA. DIMENSÕES DA CAIXA: 55X95X105MM. PESO: 250G.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000062	11100	MULTI LEITOR DE CARTÃO DE MEMÓRIA USB 3.0	UN
<b>Especificação</b> MULTI LEITOR DE CARTÃO DE MEMÓRIA USB 3.0			
099.25.000018	150405	PAPEL FOTOGRÁFICO - P&B 24 x 30,5 cm	CX
<b>Especificação</b> PAPEL PARA AMPLIAÇÃO (REVELAÇÃO) DE FOTOGRAFIAS PARA USO EM LABORATÓRIO. BRANCO, POSSUI BASE RESINADA, CONTRASTE VARIÁVEL. CAIXA CONTENDO 50 FOLHAS 24 x 30,5 CM DE TAMANHO. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO ILFORD MULTIGRADE IV RC DELUXE.			
099.25.000019	150405	PAPEL FOTOGRÁFICO -P/B 30,5 x 40,6 CM	CX
<b>Especificação</b> PAPEL PARA AMPLIAÇÃO (REVELAÇÃO) DE FOTOGRAFIAS PARA USO EM LABORATÓRIO. BRANCO, POSSUI BASE RESINADA, CONTRASTE VARIÁVEL. CAIXA CONTENDO 50 FOLHAS 30,5 x 40,6 CM DE TAMANHO. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO ILFORD MULTIGRADE IV RC DELUXE.			
099.25.000039	150937	PARASSOL	UN
<b>Especificação</b> PARASSOL			
099.25.000064	204566	PASTA DE ARQUIVAMENTO DE SLIDES	UN
<b>Especificação</b> PASTA DE ARQUIVAMENTO DE SLIDES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PASTA SUSPensa FLEXÍVEL PARA SLIDES, EM PLÁSTICO RÍGIDO TRANSLÚCIDO, CAPACIDADE PARA 20 SLIDES 35MM, UTILIZÁVEL EM ARQUIVOS CONVENCIONAIS PARA PASTAS SUSPENSAS. SIMILAR OU SUPERIOR À MARCA ZORNITA.			
099.25.000009	35440	PEÇAS E ACESSÓRIOS / COMPONENTES ELÉTRICO / ELETRÔNICO	UN
<b>Especificação</b> PEÇAS E ACESSÓRIOS / COMPONENTES ELÉTRICO / ELETRÔNICO. PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO.			
099.25.000058	114553	PINÇAS PARA MANIPULAÇÕES DE PAPÉIS FOTOGRÁFICOS	UN
<b>Especificação</b> PINÇAS PARA MANIPULAÇÕES DE PAPÉIS FOTOGRÁFICOS. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PINÇA PLÁSTICA COM PONTEIRA DE BORRACHA PARA QUÍMICOS FOTOGRÁFICOS. COMPRIMENTO TOTAL 22,5CM ABERTURA NORMAL ENTRE AS PONTEIRAS 4,0CM ABERTURA MÁXIMA SUPORTADA ENTRE AS PONTEIRAS 8CM. SIMILAR OU SUPERIOR A PINÇA RANGER.			
099.25.000189	368195	PLACA DE CAPTURA HDMI	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE CAPTURA HDMI			
099.25.000173	368206	PLACA FRONTAL DE FADERS DE EQUALIZADOR	UN
<b>Especificação</b> PLACA ELETRÔNICA FRONTAL PARA EQUALIZADOR			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000185	232202	PLUG P10	UN
<b>Especificação</b>			
PLUG DE ÁUDIO P10 PARA MONTAGEM DE CABOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000183	343285	PLUG XLR FÊMEA	UN
<b>Especificação</b>			
PLUG DE ÁUDIO XLR FÊMEA PARA MONTAGEM DE CABOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000184	343284	PLUG XLR MACHO	UN
<b>Especificação</b>			
PLUG DE ÁUDIO XLR MACHO PARA MONTAGEM DE CABOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000048	51250	PRATICÁVEL 1,0x1,0x1,0M	UN
<b>Especificação</b>			
51250 - PRATICÁVEL 1,0 x 1,0 x 1,0M PRATICÁVEL PADRÃO COM TAMPO DE MADEIRA REMOVÍVEL E DE ENCAIXE PERFEITO À BASE QUE DEVE CONTER ORIFÍCIO ERGONÔMICOS CENTRAL PARA ENTRADA DA MÃO PARA CARREGAMENTO COM BASE (PERNAS) DOBRÁVEL. DEVE SUPOORTAR NO MÍNIMO 250 QUILOS. O ACABAMENTO DA MADEIRA DEVE SER FINO E SUAVE AO TOQUE SEM PREJUÍZO AO USUÁRIO. DIMENSÕES: ALTURA DAS PERNAS DOBRÁVEIS 1,0M DIMENSÕES DO TAMPO: 1,0 X 1,0M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000040	150243	PROTEÇÃO CONTRA VENTO PARA GRAVAÇÕES EM ESTÚDIO	UN
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROTEÇÃO PARA VENTO (POP FILTER) PARA SER UTILIZADO COM MICROFONES EM ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO. DEVE TER FORMATO REDONDO COM DIÂMETRO DE 6,6 POLEGADAS, COM COBERTURA DE NYLON. DEVE TER ACOPLADO UM SUPORTE DO TIPO "GOOSENECK" FLEXÍVEL DE 13,5 POLEGADAS. DEVE TER UM SISTEMA QUE O POSSIBILITE SER PRESO A UM TRIPÉ DE MICROFONE COM FACILIDADE. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO PEARSTONE PFN NYLON ROUND POP FILTER WITH GOOSENECK (6.6").			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000100	66036	REBATEDOR DOURADO PARA ILUMINAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
REBATEDOR DOURADO PARA ILUMINAÇÃO, EM FOLHA DE 50X120CM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCOFLEX G 3805.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000101	66036	REBATEDOR DUPLA-FACE BRANCO/PRETO	UN
<b>Especificação</b>			
REBATEDOR DUPLA-FACE PRETO/BRANCO PARA ILUMINAÇÃO, EM FOLHA DE 60X150CM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEBOUNCE WHITE/BLACK 3840.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000099	66036	REBATEDOR PRATA PARA ILUMINAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
REBATEDOR PRATEADO PARA ILUMINAÇÃO, EM FOLHA DE 50X120CM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCOFLEX S 3803.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000067	251598	REVELADOR D - 76 - UNIDADE	UN



<b>Especificação</b>			
REVELADOR DE NEGATIVO P&B PARA 3,8 LITROS EM PÓ - DEVE CONSTAR NA EMBALAGEM ORIGINAL O MODO DE PREPARO, O TEMPO DE REVELAÇÃO PARA OS NEGATIVOS QUE ATUA, A GARANTIA E O PRAZO DE VALIDADE. SIMILAR OU SUPERIOR AO KODAK D-76. ENVELOPE COM 453 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000025	251598	REVELADOR DE NEGATIVO P&B - GALÃO	GL

<b>Especificação</b>			
REVELADOR DE NEGATIVO P&B PARA 3,8 LITROS - DEVE CONSTAR NA EMBALAGEM ORIGINAL O MODO DE PREPARO, O TEMPO DE REVELAÇÃO PARA OS NEGATIVOS QUE ATUA, A GARANTIA E O PRAZO DE VALIDADE. SIMILAR OU SUPERIOR AO KODAK D-76.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000026	251597	REVELADOR DE PAPEL P&B DE 3,8 LIBROS	GL

<b>Especificação</b>			
REVELADOR DE PAPEL P&B PARA 3,8 LITROS - DEVE CONSTAR NA EMBALAGEM ORIGINAL O MODO DE PREPARO, O TEMPO DE REVELAÇÃO PARA OS PAPÉIS QUE ATUA, A GARANTIA E O PRAZO DE VALIDADE. SIMILAR OU SUPERIOR AO REVELADOR KODAK DEKTOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000118	129780	ROLO DE FILTRO DIFUSOR - ROLO DE 1,22M X 7,60M	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL DIFUSOR DE ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA PARA CONTROLE DE QUALIDADE DA LUZ EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO PARA CINEMA, EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TOUGH SPUN 3007.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000116	129780	ROLO DE FILTRO DIFUSOR COM DIRECIONAMENTO	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL DIFUSOR COM PROPRIEDADE DE DIRECIONAMENTO DA LUZ, DE ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA, PARA CONTROLE DE EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO PARA CINEMA, EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL TOUGH SYLK 3011.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000117	129780	ROLO DE FILTRO DIFUSOR DE 1/4	UN

<b>Especificação</b>			
MATERIAL DIFUSOR DE ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA PARA CONTROLE DE QUALIDADE DA LUZ EM EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO PARA CINEMA, EM ROLO DE 1,22M X 7,60M. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROSCO CINEGEL 1/4 TOUGH SPUN 3022.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000172	151013	SACO DE AREIA	UN

<b>Especificação</b>			
SACO DE AREIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000053	150937	SAPATA VOLANTE - 30CM	UN

<b>Especificação</b>			
ACESSÓRIO SAPATA VOLANTE GRANDE COM ENCAIXE TIPO LUVA, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30CM. PARA FIXAÇÃO DE REFLETORES DE ATÉ 5KW. MATERIAL: FERRO FUNDIDO. VERIFICAR PESO QUE SUPORTA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000022	150217	SOPRADOR DE AR PARA LIMPEZA DE EQUIPAMENTO FOTOGRÁFICO	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



BOMBA DE AR PARA LIMPEZA DE POEIRA SOBRE AS LENTES OBJETIVAS, CORPO DA CAMERA E SENSORES DE IMAGEM CCD. FEITA DE BORRACHA COM BICO PROTETOR PARA EVITAR RISCOS NA LENTE OU CCD. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO HURRICANE BLOWER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000122	150217	SOPRADOR PARA LIMPEZA DE LENTES	UN
<b>Especificação</b>			
SOPRADOR PARA LIMPEZA DE LENTES PARA CÂMERAS DE FOTOGRAFIA, CINEMA E VÍDEO, EM BORRACHA, COM BASE DE APOIO E VÁLVULA PARA PREVENÇÃO DE ENTRADA DE SUJEIRA, COM NO MÍNIMO 190MM DE ALTURA E 60MM DE DIÂMETRO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO GIOTTOSROCKET AIR BLOWERLARGE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000108	108596	SUPORTE ARTICULADO UNIVERSAL PARA TV: LCD/LED/PLASMA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE ARTICULADO UNIVERSAL PARA TV: LCD/LED/PLASMA PRODUZIDO EM AÇO CARBONO E REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI (ELETROSTÁTICA), COR PRETO. LOCAL DE INSTALAÇÃO: - PAREDE. - ARTICULAÇÕES: BI ARTICULADO - ÂNGULO DE MOVIMENTO: MOVIMENTO PARA OS LADOS OU PARA CIMA E PARA BAIXO - ÂNGULO DE VISÃO: FRONTAL E LATERAL COMPATIBILIDADE: - TVS: LCD, PLASMA E LED MÍNIMO DE 32", MÁXIMO 70" - PESO MÍNIMO SUSTENTADO: 50KG - FURAÇÃO / VESA (COMPATÍVEL COM): 7,5X7,5CM   10X7,5CM   10X10CM, 20X10CM, 20X20CM, 30X20CM, 30X30CM, 40X10CM, 40X20CM, 40X40CM, 60X40CM, 80X40CM, 80X80CM - UNIVERSAL DIMENSÕES - DISTÂNCIA MÍNIMA DA PAREDE.: 3,5CM - DISTÂNCIA MÁXIMA DA PAREDE: 3,5CM INCLUSO: - BUCHAS PARA FIXAÇÃO - PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DA TV - MANUAL DE INSTALAÇÃO - GABARITO DE INSTALAÇÃO GARANTIA: MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: O SUPORTE PADRÃO PARA FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE DEVE ESTAR DE ACORDO COM NORMA TÉCNICA (PADRÃO VESA), DEVE PERMITIR A CONEXÃO DOS CABOS NO PAINEL POSTERIOR SEM A NECESSIDADE DE RETIRAR A TV DO SUPORTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000145	108596	SUPORTE DE PAREDE ARTICULADO PARA TV LCD, LED, PLASMA - 10 ATÉ 70 POLEGADAS.	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE DE PAREDE ARTICULÁVEL E INCLINÁVEL PARA VISÃO FRONTAL, LATERAL E SUPERIOR. MATERIAL EM AÇO CARBONO, COR PRETO, PARA TVS DE LCD, LED, PLASMA DE 10 ATÉ 70 POLEGADAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000107	108596	SUPORTE FIXO UNIVERSAL PARA TV: LCD/LED/PLASMA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE FIXO UNIVERSAL PARA TV: LCD/LED/PLASMA PRODUZIDO EM AÇO CARBONO E REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI (ELETROSTÁTICA), COR PRETO. LOCAL DE INSTALAÇÃO: - PAREDE. - ARTICULAÇÕES: FIXO - ÂNGULO DE MOVIMENTO: 0°			

- ÂNGULO DE VISÃO: FRONTAL  
 COMPATIBILIDADE:  
 - TVS: LCD, PLASMA E LED MÍNIMO DE 32" , MÁXIMO 70"  
 - PESO MÍNIMO SUSTENTADO: 50KG  
 - FURAÇÃO / VESA (COMPATÍVEL COM): 7,5X7,5CM | 10X7,5CM | 10X10CM, 20X10CM, 20X20CM, 30X20CM, 30X30CM, 40X10CM, 40X20CM, 40X40CM, 60X40CM, 80X40CM , 80X80CM - UNIVERSAL  
 DIMENSÕES  
 - DISTÂNCIA MÍNIMA DA PAREDE.: 3,5CM  
 - DISTÂNCIA MÁXIMA DA PAREDE: 3,5CM  
 INCLUSO:  
 - BUCHAS PARA FIXAÇÃO  
 - PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DA TV  
 - MANUAL DE INSTALAÇÃO  
 - GABARITO DE INSTALAÇÃO  
 GARANTIA: MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR.  
 CARACTERÍSTICA ADICIONAL: O SUPORTE PADRÃO PARA FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE DEVE ESTAR DE ACORDO COM NORMA TÉCNICA (PADRÃO VESA), DEVE PERMITIR A CONEXÃO DOS CABOS NO PAINEL POSTERIOR SEM A NECESSIDADE DE RETIRAR A TV DO SUPORTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000106	356122	SUPORTE UNIVERSAL FIXO LCD/LED/PLASMA DE 37" ATÉ 52".	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:  
 SUPORTE UNIVERSAL FIXO LCD/LED/PLASMA DE 37" ATÉ 52". FIXO PARA TVS LCD/PLASMA/LED DE 37" ATÉ 52" MATERIAL AÇO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COR PRETO, TRAVAS ANTI-FURTO E ANTI-QUEDA. ARTICULAÇÃO/MOVIMENTO: 0, FIXO; AJUSTE: HORIZONTAL E VERTICAL - ÂNGULO DE VISÃO: FRONTAL - LOCAL DE INSTALAÇÃO: PAREDE - DISTÂNCIA MIN. DA PAREDE: 3,5 CM - PONTOS DE FIXAÇÃO DO SUPORTE NA TV: 4 - FURAÇÃO (VESA): 50, 75, 100, 200, 300, 400, 600, 670X480MM. PESO SUSTENTADO: PESO SUSTENTADO: 75KG- ACOMPANHA MANUAL DE INSTALAÇÃO, PARAFUSOS E BUCHAS PARA TV E PAREDE. GARANTIA MÍNIMA 1 ANO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000103	150937	TABELA PARA CHECAGEM DE COR	UN

**Especificação**

TABELA PARA CHECAGEM DE COR E CALIBRAGEM DE MONITORES E CÂMERAS, COM 24 CORES REPRODUZINDO TONS DE OBJETOS NATURAIS, CORES ESPECTRAIS, PRIMÁRIAS E CINZAS. CORES: BRANCO, PRETO, 4 CINZAS NEUTROS, AZUL, VERDE, VERMELHO, AMARELO, MAGENTA, AZUL-CIANO, LARANJA, AZUL APURPURADO, VERMELHO MÉDIO, PÚRPURA, VERDE AMARELADO E AMARELO ALARANJADO, COR DE PELE ESCURA, COR DE PELE CLARA, AZUL-CÉU, VERDE VEGETAÇÃO, AZUL-FLOR E VERDE AZULADO. DE 21,59CM X 27,94 CM SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO X-RITE COLOR CHECKER CLASSIC.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.25.000148	67296	TAMPA FRONTAL PARA LENTE 67MM	UN

**Especificação**

CARATERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA FRONTAL PARA OBJETIVA FOTOGRÁFICA. FEITA EM PLÁSTICO COM DIAMETRO DE ROSCA/FILTRO 67MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Grupo: 099.46 - MATERIAL BIBLIOGRÁFICO</b>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.46.000001	150515	LIVRO	UN

**Especificação**

IMPRESSÃO DE LIVRO, COM ESPECIFICAÇÕES EDITORIAIS A SEREM DEFINIDAS CONFORME DESCRIÇÃO DO ITEM.

## Grupo: 099.19 - MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGENS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000129	45454	ATILHO DE ARAME PLASTIFICADO BRANCO	UN

**Especificação**

ATILHO DE ARAME PLASTIFICADO BRANCO - PACOTE COM 1000 UND DE 10 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000032	237926	BACIA - MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO MÉDIO	UN

**Especificação**

BACIA, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO MÉDIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000166	403971	BANDEJA METÁLICA	UN

**Especificação**

BANDEJA METÁLICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000033	253684	BANDEJA METÁLICA, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 60, LARGURA 40, ALTURA 7	UN

**Especificação**

BANDEJA METÁLICA, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 60, LARGURA 40, ALTURA 7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000047	234350	BANDEJA PARA ARMAZENAGEM DE OVOS	UN

**Especificação**

BANDEJA PARA ARMAZENAGEM DE OVOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000110	107204	BANDEJA PLÁSTICA - 7X20X31CM	UN

**Especificação**

BANDEJA PLÁSTICA COM MEDIDAS ENTRE 6,0 A 8,0 X 20,0 A 36,0 X 30,0 A 44,0 CM (ALTURA X LARGURA COMPRIMENTO): .

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000111	107204	BANDEJA PLÁSTICA - 8X30X45CM.	UN

**Especificação**

BANDEJA PLÁSTICA COM AS SEGUINTE MEDIDAS APROXIMADAS: (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO): 8X30X45cm.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000112	107204	BANDEJA PLÁSTICA - 8x37x53CM	UN

**Especificação**

BANDEJA PLÁSTICA COM AS SEGUINTE MEDIDAS APROXIMADAS (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO): 8x37x53cm.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000136	107204	BANDEJA PLÁSTICA COM ALTURA DE 8 A 8,6 CM, LARGURA DE 28 A 34,5 CM E PROFUNDIDADE DE 42 A 54 CM	UN

**Especificação**

BANDEJA PLÁSTICA COM ALTURA DE 8 A 8,6 CM, LARGURA DE 28 A 34,5 CM E PROFUNDIDADE DE 42 A 54 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000135	107204	BANDEJA PLÁSTICA COM APROXIMADAMENTE 7,5x28,9x34,9 CM (AxLxP)	UN

**Especificação**

BANDEJA PLÁSTICA COM APROXIMADAMENTE 7,5x28,9x34,9 CM (AxLxP)



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000037	329032	BIBLIOCANTO	UN
<b>Especificação</b> BIBLIOCANTO			
099.19.000154	55140	BISNAGA	BG
<b>Especificação</b> BISNAGA			
099.19.000107	150324	BOLSA CASE PORTÁTIL PARA CÂMERAS DSLR E ACESSÓRIOS (FOLLOWFOCUS E LENTES)	UN
<b>Especificação</b> BOLSA CASE PORTÁTIL PARA CÂMERAS DSLR E ACESSÓRIOS (FOLLOWFOCUS E LENTES). CASE FEITO DE CORDURA COMPORTA LENTES ALMOFADADAS DE 4" E 7" DIMENSÕES INTERNAS: 44.45 X 36.83 X 21.59 CM E EXTERNAS: 53.34 X 43.18 X 24.13 CM SIMILAR OU SUPERIOR AO PORTA BRACE PKB-275DSLR.			
099.19.000106	150324	BOLSA CASE TIPO CUP PARA OBJETIVAS FOTOGRÁFICAS	UN
<b>Especificação</b> BOLSA CASE TIPO CUP PARA OBJETIVAS FOTOGRÁFICAS DE MATERIAL RESISTENTE COM FUNDO RÍGIDO E ESPUMA DE PROTEÇÃO E FEITO DE MATERIAL À PROVA D'ÁGUA, COM 7" DE ALTURA. COMPATÍVEL COM AS OBJETIVAS CANON 70-200MM 2.8 IS. SIMILAR OU SUPERIOR AO PORTA BRACE7-INCH LENS CUPS.			
099.19.000105	150324	BOLSA MALA (CASE) PARA MONITOR 7X7"	UN
<b>Especificação</b> MALA (CASE) PARA MONITOR 7X7" DE CORDURA, DOBRÁVEL (FOLD-OUT) COM VISOR ANTI REFLEXO E APOIO PARA A VISEIRA, À PROVA D'ÁGUA, DIMENSÕES EXTERNAS : 22.86 X 11.43 X 15.24 CM, COM ALÇA LARGA DE COURO. COMPATÍVEL COM MONITOR MARSHALL MODELO V-LCD70XP-HDMIPT			
099.19.000109	150324	BOLSA MALA (CASE) PARA TRIPÉ	UN
<b>Especificação</b> BOLSA MALA (CASE) PARA TRIPÉ FEITO DE CORDURA COM PROTEÇÃO RÍGIDA INTERNA E DE FÁCIL ABERTURA. COM ALÇA CONFORTÁVEL, LARGA DE COURO. COM PROTEÇÃO INTERNA DE ESPUMA COBERTA COM TECIDO, PARA A CABEÇA DO TRIPÉ. ALÇAS DE SEGURANÇA INTERNAS E BOLSOS INTERNOS E EXTERNOS. DIMENSÕES INTERNAS: 116.84 X 22.86 X 17.78 CM COMPATÍVEL COM O TRIPÉ CARTONI MODELO S 519. SIMILAR OU SUPERIOR AO PORTA BRACE QUICK TRIPOD LIGHT WEIGHT 46"			
099.19.000108	150324	BOLSA MALA (CASE) PORTÁTIL PARA GRAVADOR DE SOM E ACESSÓRIOS (MICROFONES, CABOS, ETC)	UN
<b>Especificação</b> BOLSA MALA (CASE) PORTÁTIL PARA GRAVADOR DE SOM E ACESSÓRIOS (MICROFONES, CABOS, ETC). FEITO DE CORDURA E MATERIAL À PROVA D'ÁGUA, COM PLÁSTICO RÍGIDO PARA PROTEÇÃO EXTRA E APOIO DE TRABALHO. DIVISÓRIAS AJUSTÁVEIS NO COMPARTIMENTO CENTRAL E NO BOLSO FRONTAL. BOLSOS LATERIAS DE RECEPÇÃO E TRANSMISSÃO COM PASSAGEM(PORT) PARA CABOS. BOLSO PARA MICROFONES. SIMILAR OU SUPERIOR AO PORTA BRACE ÁUDIO ORGANIZER CASE AO-2			
099.19.000168	150324	BOLSA TIPO ESTOJO PARA MATERIAL PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b> BOLSA TIPO ESTOJO PARA MATERIAL PEDAGÓGICO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000122	60151	BOMBONA	UN
<b>Especificação</b> BOMBONA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000118	60151	BOMBONA - COM ALÇAS E TAMPA REMOVÍVEL - 200 LITROS	UN
<b>Especificação</b> BOMBONA PLÁSTICA, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE, CAPACIDADE DE 200 LITROS, COM TAMPA REMOVÍVEL, COM ALÇAS, DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 97 CM, COMPRIMENTO 65 CM, DIÂMETRO 62 CM, BOCAL INTERNO 43 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000119	60151	BOMBONA DE POLIETILENO COM TAMPA FIXA - 5 LITROS	L
<b>Especificação</b> BOMBONA DE POLIETILENO COM TAMPA FIXA - 5 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000120	60151	BOMBONA DE POLIETILENO COM TAMPA FIXA - 5 LITROSs	L
<b>Especificação</b> BOMBONA DE POLIETILENO COM TAMPA FIXA - 5 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000124	242846	BOMBONA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE TF 20 LITROS AZUL COMPLETA	L
<b>Especificação</b> BOMBONA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE TF 20 LITROS AZUL COMPLETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000123	266345	BOMBONA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE TF 50 LITROS AZUL COMPLETA	L
<b>Especificação</b> BOMBONA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE TF 50 LITROS AZUL COMPLETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000121	60151	BOMBONA DE POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA TF 30 LITROS AZUL - COMPLETA	L
<b>Especificação</b> BOMBONA DE POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA TF 30 LITROS AZUL - COMPLETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000125	267955	BOMBONA DE POLIETILENO 50 LTS AZUL COM TAMPA - COMPLETA	L
<b>Especificação</b> BOMBONA DE POLIETILENO 50 LTS AZUL COM TAMPA - COMPLETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000132	242846	BOMBONA, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 20 LITROS, APLICAÇÃO DESCARTE DE RESÍDUOS QUÍMICOS.	UN
<b>Especificação</b> BOMBONA RECONDICIONADO; CAPACIDADE 20 LITROS; MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE; MATÉRIA-PRIMA VIRGEM; TAMPA LACRE; PARA DESCARTE E TRANSPORTE DE RESÍDUOS PERIGOSOS PERTENCENTES AO GRUPO B DA RDC ANVISA 306; DEVIDAMENTE HIGIENIZADA, COMPLETAMENTE VAZIA E SEM ODORE; HOMOLOGADA PELO INMETRO; EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 453, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2008 E EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO ANTT 420/2004.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000130	242845	BOMBONA, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 5 LITROS, APLICAÇÃO DESCARTE DE RESÍDUOS QUÍMICOS	UN



<b>Especificação</b>			
BOMBONA RECONDICIONADO; CAPACIDADE 5 LITROS; MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE; MATÉRIA-PRIMA VIRGEM; TAMPAC LACRE; PARA DESCARTE E TRANSPORTE DE RESÍDUOS PERIGOSOS PERTENCENTES AO GRUPO B DA RDC ANVISA 306; DEVIDAMENTE HIGIENIZADA, COMPLETAMENTE VAZIA E SEM ODOR; HOMOLOGADA PELO INMETRO; EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 453, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2008 E EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO ANTT 420/2004.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000142	60151	BOMBONA NOVA, CAPACIDADE 10 À 12,5 LITROS	UN

<b>Especificação</b>			
BOMBONA NOVA, CAPACIDADE 10 À 12,5 LITROS, COMPLETAMENTE VAZIA, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE: MATÉRIA-PRIMA VIRGEM;TAMPAC LACRE;PARA DESCARTE E TRANSPORTE DE RESÍDUOS PERIGOSOS PERTENCENTES AO GRUPO B DA RDC ANVISA 306; EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 326/2006 E EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO ANTT 420/2004			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000143	60151	BOMBONA NOVA, 20L, HOMOLOGADA, POLIETILENO	UN

<b>Especificação</b>			
BOMBONA NOVA, CAPACIDADE 20 LITROS, COMPLETAMENTE VAZIA, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE: MATÉRIA-PRIMA VIRGEM;TAMPAC LACRE;PARA DESCARTE E TRANSPORTE DE RESÍDUOS PERIGOSOS PERTENCENTES AO GRUPO B DA RDC ANVISA 306; EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 326/2006 E EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO ANTT 420/2004			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000131	255949	BOMBONA PARA DESCARTE DE RESÍDUOS QUÍMICOS	UN

<b>Especificação</b>			
BOMBONA PARA DESCARTE DE RESÍDUOS QUÍMICOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000140	60151	BOMBONA RECONDICIONADA E HOMOLOGADA 10L À 12,5L	L

<b>Especificação</b>			
BOMBONA RECONDICIONADA E HOMOLOGADA, CAPACIDADE 10 À 12,5 LITROS, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE: MATÉRIA-PRIMA VIRGEM;TAMPAC LACRE;PARA DESCARTE E TRANSPORTE DE RESÍDUOS PERIGOSOS PERTENCENTES AO GRUPO B DA RDC ANVISA 306; DEVIDAMENTE HIGIENIZADA, COMPLETAMENTE VAZIA E SEM ODOR; HOMOLOGADA PELO INMETRO; EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 453, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2008 E EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO ANTT 420/2004			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000081	248494	BOMBONA 50 LITROS - TRANSPORTE COMBUSTÍVEL	UN

<b>Especificação</b>			
BOMBONA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 50 LITROS, APLICAÇÃO TRANSPORTE COMBUSTÍVEL, COM TAMPAC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000045	71927	CABIDE	UN

<b>Especificação</b>			
CABIDE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000094	71927	CABIDE SEM PRESILHAS	UN

<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 20 CM (ALTURA) x 38 CM (LARGURA) x 3 CM (PROFUNDIDADE). COR: TRANSPARENTE. MATERIAL: ACRÍLICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000093	71927	CABIDES PARA CALÇAS E SAIAS COM PRESILHAS	UN

<b>Especificação</b>			
CABIDES PARA CALÇAS E SAIAS COM PRESILHAS.			

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 20 CM (ALTURA) X 38 CM (LARGURA) x 3 CM (PROFUNDIDADE) . PRESILHA: 5 CM (ALTURA) x 3,5 CM (LARGURA). COR: TRANSPARENTE  
MATERIAL: ACRÍLICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000035	329024	CAIXA BIBLIOGRÁFICA EM AÇO 20X10X20 CM COM FECHAMENTO SUPERIOR E PORTA ETIQUETA, NA COR CINZA.	UN
<b>Especificação</b> CAIXA BIBLIOGRÁFICA, MATERIAL AÇO SAE 1010, COMPRIMENTO 20, LARGURA 10, ALTURA 20, TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ANTIFERRUGINOSO, FOSFATIZANTE, PINTURA ELETROSTÁTICA, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE PERIÓDICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO SUPERIOR FRONTAL COM PORTA ETIQUETA ES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000005	4149	CAIXA DE POLIPROPILENO - COR BRANCA	UN
<b>Especificação</b> Caixa de polipropileno; na cor branca com rodízio saída para água no fundo nas seguintes dimensões aproximadas: 105x72x70cm			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000012	373883	CAIXA PARA OVOS - CAPACIDADE 12 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> EMBALAGEM DE PAPELÃO PARA ARMAZENAGEM DE OVOS, PARA UMA DÚZIA, BANDEJA OVOS, POLPA MOLDADA, MEDIDAS APROXIMADAS 30 CM, 10 CM, CAPACIDADE 12 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000030	268280	CAIXA PLÁSTICA	UN
<b>Especificação</b> CAIXA PLÁSTICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000139	108898	CAIXA PLÁSTICA - DIMENSÕES: 30a70X30a70X20a30 CM - CAPACIDADE 45 LITROS	UN
<b>Especificação</b> CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, COM DIMENSÕES COMPREENDIDAS NO INTERVALO COMPRIMENTO: 30 A 70 CM, LARGURA 30 A 70 CM, ALTURA: 20 A 30 CM , TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHADA COM TAMPA, CAPACIDADE 45 LITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000021	300974	CAIXA PLÁSTICA - MATERIAL PLÁSTICO - COMPRIMENTO 89, LARGURA 56, ALTURA 48,50 - ACONDICIONAMENTO DE CARNES	UN
<b>Especificação</b> CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 89, LARGURA 56, ALTURA 48,50, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE CARNES, COR BRANCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000088	108898	CAIXA PLÁSTICA - ORGANIZADOR COM TAMPA	UN
<b>Especificação</b> CAIXA PLÁSTICA - ORGANIZADOR COM TAMPA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000040	8664	CAIXA PLÁSTICA COM DIVISÓRIAS - DIMENSÕES APROXIMADAS (LXAXP): 300X50X250MM	UN
<b>Especificação</b> CAIXA PLÁSTICA COM 25 DIVISÓRIAS. DIMENSÕES APROXIMADAS (LXAXP): 300X50X250MM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000152	108898	CAIXA PLÁSTICA PORTA-COMPONENTES	UN
<b>Especificação</b> CAIXA PLÁSTICA PORTA-COMPONENTES, TIPO GAVETA, EMPILHÁVEL.			
099.19.000163	378079	CAIXA PLÁSTICA VAZADA	UN
<b>Especificação</b> CAIXA PLÁSTICA VAZADA.			
099.19.000078	368446	CANUDO PARA DIPLOMA	UN
<b>Especificação</b> TUBO PORTA-DOCUMENTO, PAPELÃO, MEDIDAS APROXIMADAS: DIÂMETRO INTERNO 4 CM, COMPRIMENTO 30 CM, EMBALAGEM PARA DIPLOMAS, REVESTIMENTO EXTERNO EM CAMURÇA.			
099.19.000079	134597	CAPA PARA NETBOOK 13"	UN
<b>Especificação</b> CAPA PARA NETEBOOK 13", MATERIAL NEOPREME			
099.19.000036	322915	CESTO - USO LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, DIMENSÕES 100 X 150	UN
<b>Especificação</b> CESTO USO LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, DIMENSÕES 100 X 150, APLICAÇÃO PESAGEM HIDROSTÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CILÍNDRICO, TELA PENEIRA GRANULOMÉTRICA, ABERTURA.			
099.19.000003	12882	CONFECÇÃO DE BOLSA PLÁSTICA - PASTA PLÁSTICA UFSC	UN
<b>Especificação</b> PASTA PLÁSTICA, MATERIAL POLIETILENO, COMPRIMENTO 350 MM, LARGURA 230 MM, ESPESSURA 0,40 MM, TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LOGOTIPO DA UFSC CONFORME MODELO DO ANO, CONTENDO AS CORES VERDE, AZUL, VERMELHO, PRETO, AMARELO E LARANJA.			
099.19.000055	93904	CONTENTOR	UN
<b>Especificação</b> CONTENTOR DE RESÍDUOS			
099.19.000144	111287	CONTENTOR PARA RESÍDUOS INFECTANTES DO GRUPO A, CONFORME RESOLUÇÃO ANVISA 306/2004, CAPAC 240 LITROS	UN
<b>Especificação</b> CONTENTOR PARA RESÍDUOS INFECTANTES DO GRUPO A, CONFORME RESOLUÇÃO ANVISA 306/2004, DE 240 LITROS, TIPO MSD OU SIMILAR, COM DUAS RODAS, CONFORME NORMA ABNT NBR 15911 OU NORMA ANSI Z 245 - 30 E 60 (PADRÕES DE FABRICAÇÃO E QUALIDADE), FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM PROTEÇÃO DOS RAIOS ULTRAVIOLETAS, NA COR BRANCA.			
099.19.000048	39667	COPO PLÁSTICO 250ML - PACOTE 100 UNIDADES	PCT
<b>Especificação</b> COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 250, APLICAÇÃO ÁGUA/SUCO E REFRIGERENTE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000011	377436	DISPENSER	UN
<b>Especificação</b> DISPENSER.			
099.19.000161	150503	DUTO ESPIRAL	UN
<b>Especificação</b> DUTO ESPIRAL			
099.19.000052	150573	ELÁSTICO LÁTEX JAPONÊS	PCT
<b>Especificação</b> ELÁSTICO LÁTEX JAPONÊS			
099.19.000002	150269	ESTRADO TIPO PALLET	UN
<b>Especificação</b> ESTRADO TIPO PALLET			
099.19.000001	150269	ESTRADO TIPO PALLET - PLÁSTICO - BASE LISA	UN
<b>Especificação</b> ESTRADO TIPO PALLET, BASE LISA EM POLIETILENO E/OU POLIPROPILENO, NÃO INFLAMÁVEL, EMPILHÁVEL, COM SAPATA, MEDIDA EXTERNA 0,14 M DE ALTURA, X 1,00 M DE LARGURA, 1,20 M DE COMPRIMENTO, COM CARGA ESTÁTICA APROXIMADA DE 7.500 Kg e DINÂMICA DE 1.500 Kg.			
099.19.000015	150630	ESTRADO TIPO PISO MS 26 CINZA, PEAD RECICLADO / CINZA, MEDIDAS 40X40X4,5CM (COMP X LARG X ALT).	UN
<b>Especificação</b> ESTRADO TIPO PISO MS 26 CINZA, PEAD RECICLADO / CINZA, MEDIDAS 40X40X4,5CM (COMP X LARG X ALT).			
099.19.000026	362659	ETHAFOAN OU ESPUMA DE POLEITILENO, 6 CM ESPESSURA	UN
<b>Especificação</b> ETHAFOAN OU ESPUMA DE POLEITILENO, 6 CM ESPESSURA, DENSIDADE MÉDIA, COR BRANCA. PLACA EPE 2.000 X 1150X 60 MM.			
099.19.000024	362659	ETHAFOAN OU ESPUMA DE POLIETILENO 1 CM DE ESPESSURA - COR BRANCA	RL
<b>Especificação</b> ETHAFOAN OU ESPUMA DE POLIETILENO 1 CM DE ESPESSURA COR BRANCA. BOBINA EPE 10,0MM D33 1,20 X 25 M = 30M2			
099.19.000160	150794	FILME DE POLIÉSTER	UN
<b>Especificação</b> FILME DE POLIÉSTER			
099.19.000097	325666	FILME EMBALAGEM - MATERIAL PVC	RL
<b>Especificação</b> FILME EMBALAGEM, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME ESTICÁVEL, LARGURA 38, COMPRIMENTO 300, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000096	120804	FILME STRETCH - LARGURA 400MM	KG
<b>Especificação</b> FILME EMBALAGEM TRANSPARENTE/ SEMITRANSARENTE, TIPO FILME STRETCH, LARGURA MÍNIMA 400MM, ESPESSURA MÍNIMA 20 MICRAS, APLICAÇÃO MANUAL, EM ROLO OU BOBINA ENTRE 4,5KG A 20 KG (INCLUSIVE). COM ADERÊNCIA ADESIVA.			
099.19.000028	128244	FIO DE LINHA DE ALGODÃO - LINHA PIPA	CR
<b>Especificação</b> FIO DE LINHA DE ALGODÃO, LINHA PIPA			
099.19.000043	368950	FITA CÊNICA - TAMANHO 48MM X 25 MM, COR: PRETA PRETA	RO
<b>Especificação</b> FITAS AUTO COLANTES E NÃO REFLEXIVAS. SÃO FABRICADAS COM FIBRAS PREMIUM DE ALGODÃO E REVESTIDAS COM VINIL RESISTENTE. ADESIVO A BASE DE BORRACHA. TAMANHO 48MM X 25 MM, COR: PRETA			
099.19.000029	137090	FÔRMA CILÍNDRICA METÁLICA PARA CONCRETO 15X30CM	UN
<b>Especificação</b> FÔRMA CILÍNDRICA METÁLICA PARA CONCRETO 15X30CM (NBR 8045, 5738; DNER-ME046): FÔRMA CILÍNDRICA EM AÇO ZINCADO COM ABERTURA DIAMETRASL, ALÇA PLASTIFICADA, PARAFUSOS COM CABEÇA ESPECIAL QUE IMPEDEM QUE O CONCRETO CAIA SOBRE A ROSCA.			
099.19.000153	436309	FRASCO COLETOR GRADUADO	UN
<b>Especificação</b> FRASCO COLETOR GRADUADO			
099.19.000075	266328	GAVETEIRO - MATERIAL POLIESTIRENO - 8 GAVETAS	UN
<b>Especificação</b> GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL POLIESTIRENO, QUANTIDADE GAVETAS 8, ALTURA 280, LARGURA 222, PROFUNDIDADE 243, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO ORGANIZADOR, GAVETA NA COR CRISTAL TRANSPARENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: GAVETEIRO MAGNUS CG-510/2 - VM OU SIMILAR.			
099.19.000100	393436	GAVETEIRO COM 10 GAVETAS E 60 DIVISÓRIAS PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS	UN
<b>Especificação</b> GAVETEIRO COM 10 GAVETAS E 60 DIVISÓRIAS PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS.			
099.19.000102	395662	GAVETEIRO DE MESA EM PLÁSTICO COM 4 (QUATRO) GAVETAS	UN
<b>Especificação</b> GAVETEIRO DE MESA EM PLÁSTICO COM 4 (QUATRO) GAVETAS, USADO PARA ACONDICIONAR COMPONENTES ELETRÔNICOS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 27,7CM X 22,5CM X 18CM			
099.19.000101	393436	GAVETEIRO PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS.	UN
<b>Especificação</b> GAVETEIRO PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000134	93904	LIXEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
LIXEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000038	19313	LONA	UN
<b>Especificação</b>			
LONA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000092	270854	LONA DE CAMINHÃO	UN
<b>Especificação</b>			
LONA DE CAMINHÃO, RESISTE A TRAÇÃO EVITANDO RASGOS. LONA / CAPA 100 % IMPERMEÁVEL; ANIT-MOFO, IMUNE À AÇÃO DAS BACTÉRIAS E FUNGOS QUE PROVOCAM O MOFO E O APODRECIMENTO; PROTEÇÃO CONTRA OS RAIOS UV.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000082	337199	MALETA PARA FERRAMENTAS EM COURO	UN
<b>Especificação</b>			
MALETA FERRAMENTAS, MATERIAL COURO, COMPRIMENTO 380 MM, LARGURA 120, ALTURA 200 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTERIOR EMBORRACHADO OU SIMILAR, COM FIVELAS, REBITES, ARRUELAS E SAPATAS. ESPESSURA DE 4 A 5 MM, FUNDO DE 3 A 4 MM, PROVIDO DE REFORÇO POR DENTRO; 5 SAPATAS METÁLICAS NA BASE, DE ACORDO COM A NBR 9236.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000061	252141	MOCHILA EM NYLON - DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA 38, LARGURA 25, PROFUNDIDADE 17	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL NYLON, COR AZUL OU PRETA, APLICAÇÃO MATERIAL ESCOLAR, ALTURA 38, LARGURA 25, PROFUNDIDADE 17, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SACO, COM 3 BOLSOS EXTERNOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000127	4170	MOCHILA PARA FERRAMENTAS - COM RODAS 20 POLEGADAS	UN
<b>Especificação</b>			
MOCHILA PARA ARMAZENAR FERRAMENTAS, COM RODINHAS, CONVENIENTE PARA O TRANSPORTE, RODAS DURÁVEIS, MANTENDO AS MÃOS LIVRES. COMBINAÇÃO DE MATERIAIS, TECIDO DENIER 600X600 E BASE DE PLÁSTICO IMPERMEÁVEL CONTRA UMIDADE E SUJEIRA. DIVISÓRIA REMOVÍVEL COM PORTA FERRAMENTAS FACILMENTE DESTACÁVEL COM ALÇA. ERGONÔMICO, COSTAS ALMOFADADAS. 50 BOLSOS E PORTA FERRAMENTAS, PARA UMA VARIEDADE DE ARMAZENAGEM. COMPARTIMENTO INTERNO AMPLIADO PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS OU LAPTOP.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000126	4170	MOCHILA PARA FERRAMENTAS COM BASE EMBORRACHADA TOTALMENTE A PROVA D'ÁGUA - 178X406X483MM	UN
<b>Especificação</b>			
MOCHILA PARA FERRAMENTAS COM BASE EMBORRACHADA TOTALMENTE A PROVA D'ÁGUA QUE GARANTE MÁXIMA DURABILIDADE, PRODUZIDA COM POLIÉSTER, COM ENCAIXES EXTERNOS PARA FERRAMENTAS LONGAS, MÚLTIPLOS BOLSOS COM ZÍPER PARA TOTAL SEGURANÇA			
DIMENSÕES: COMPRIMENTO - 178MM LARGURA - 406MM ALTURA - 483MM PESO -1.83KG			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000009	278465	PAPEL CONTACT BRANCO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CONTACT BRANCO.			
099.19.000069	300701	PAPEL CONTACT INCOLOR	RO
<b>Especificação</b> PAPEL CONTACT INCOLOR.			
099.19.000068	965	PAPEL ESPECIAL PARA CONFECÇÃO DE PASSE-PARTOUT - DIMENSÃO DA FOLHA: 102 X 152 CM	FL
<b>Especificação</b> FOLHAS DE PAPEL PASSE-PARTOUT COM QUALIDADE MUSEUM, LAMINADO COM PAPEL DE GRAMATURA 140 G/M², LIVRE DE ÁCIDOS E LIGNINA, ESPESSURA 1,5 MM, GRAMATURA TOTAL DE 1090 G/M², PRODUZIDOS COM FIBRAS LONGAS, MIOLO 100% FABRICADO COM FIBRAS DE ALGODÃO, PROTEGIDAS COM CARBONATO DE CÁLCIO, COR CREME/BEGE OU 245, TAMANHO DA FOLHA: 102 X 152 CM.			
099.19.000158	367442	PAPEL FILIFOLD	UN
<b>Especificação</b> PAPEL FILIFOLD (SIASG 367442)			
099.19.000025	297551	PAPEL JAPONÊS	FL
<b>Especificação</b> PAPEL JAPONÊS.			
099.19.000146	309641	PAPEL PARDO	RL
<b>Especificação</b> PAPEL PARDO.			
099.19.000145	235892	PAPEL PARDO - EMBRULHO - TAMANHO 66 x 96 CM - GRAMATURA 120 G	UN
<b>Especificação</b> PAPEL EMBRULHO, TIPO PAPEL PARDO, APRESENTAÇÃO FOLHA, LARGURA 66CM, COMPRIMENTO 96CM, GRAMATURA MÍNIMA 120G. USO: ACONDICIONAMENTO DE OBRAS DE ARTE.			
099.19.000138	327554	PAPEL PASSE-PARTOUT, ALPHA CELULOSE CREME COM MIOLO BRANCO, 102X152 CM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO DE ALTA GRAMATURA PRODUZIDO COM FIBRAS DE ALPHA CELULOSE, LAMINADAS COM PAPEL LIVRE DE ÁCIDOS E DE LIGNINA COM GRAMATURA 140G/M². GRAMATURA TOTAL: 1050G/M², ESPESSURA: 1,5MM			
099.19.000137	327554	PAPEL PASSE-PARTOUT, ALPHA CELULOSE CREME COM MIOLO BRANCO, 81x102 CM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO DE ALTA GRAMATURA PRODUZIDO COM FIBRAS DE ALPHA CELULOSE, LAMINADAS COM PAPEL LIVRE DE ÁCIDOS E DE LIGNINA COM GRAMATURA 140G/M². GRAMATURA TOTAL: 1050G/M², ESPESSURA: 1,5MM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000027	965	PAPEL PASSE-PARTOUT COM QUALIDADE MUSEUM - LAMINADO COM PAPEL DE GRAMATURA 140G/M²	FL
<b>Especificação</b>			
FOLHAS DE PAPEL PASSE-PARTOUT COM QUALIDADE MUSEUM, LAMINADO COM PAPEL DE GRAMATURA 140G/M² LIVRE DE ÁCIDOS E LIGNINA, ESPESSURA 1.5 MM E GRAMATURA TOTAL DE 1090 G/M², PRODUZIDOS COM FIBRAS LONGAS, MIOLO 100% FABRICADO COM FIBRAS DE ALGODÃO, PROTEGIDAS COM CARBONATO DE CÁLCIO. COR CREME/BEGE OU 245. TAMANHO DA FOLHA: 80 X 100 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000151	327688	PAPELÃO ONDULADO - FOLHA	UN
<b>Especificação</b>			
FOLHA DE PAPELÃO ONDULADO, COR PARDA, TAMANHO MÍNIMO 100 X 100 CM, ESPESSURA MÍNIMA 3 MM, FORRADO EM DUAS FACES DE PAPEL KRAFT. USO: EMBALAGEM E ACONDICIONAMENTO DE OBRAS DE ARTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000150	327688	PAPELÃO ONDULADO - ROLO	BB
<b>Especificação</b>			
PAPELÃO ONDULADO EM BOBINA, ALTURA 120CM, COR PARDA. USO: EMBALAGEM E ACONDICIONAMENTO DE OBRAS DE ARTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000149	289732	PASTA PLÁSTICA COM ALÇA - TAMANHO A2	UN
<b>Especificação</b>			
PASTA PLÁSTICA TIPO POLIONDA COM ALÇA PARA DOCUMENTOS TAMANHO A2. MEDIDAS MÍNIMAS: LARGURA 700MM E ALTURA 500MM. USO: ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE OBRAS DE ARTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000148	396547	PASTA PLÁSTICA COM ALÇA - TAMANHO A3	UN
<b>Especificação</b>			
PASTA PLÁSTICA TIPO POLIONDA COM ALÇA PARA DOCUMENTOS TAMANHO A3. MEDIDAS MÍNIMAS: LARGURA 450MM E ALTURA 325MM. USO: ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE OBRAS DE ARTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000022	28819	POTE COM TAMPAS EM POLICARBONATO TRANSPARENTE INQUEBRÁVEL - CAPACIDADE APROXIMADA 1,9 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
POTE COM TAMPAS EM POLICARBONATO TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, QUE SUPORTE TEMPERATURAS ENTRE OS -40°C E 99°C, COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 1,9 LT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000023	263212	POTE EM POLICARBONATO	UN
<b>Especificação</b>			
POTE EM POLICARBONATO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000115	331271	POTE PÁSTICO - BOCA LARGA - CAPACIDADE 1000G	UN
<b>Especificação</b>			
POTE USO LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO TAMPAS ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE 1000G, TIPO USO ACONDICIONAMENTO APLICAÇÃO LABORATÓRIO, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 100 MM E ALTURA 111 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000114	331271	POTE PÁSTICO - BOCA LARGA - CAPACIDADE 500 G	UN
<b>Especificação</b>			
POTE USO LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO TAMPAS ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE 500 G, TIPO USO ACONDICIONAMENTO APLICAÇÃO LABORATÓRIO, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 81 MM E ALTURA 92 MM.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000046	57517	PROTETOR DE CHACHÁ COM CORDÃO	UN

**Especificação**  
PROTETOR DE CHACHÁ COM CORDÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000050	226093	SACO DE LIXO - CAPACIDADE 50 LITROS - PACOTE 100 UNIDADES	PCT

**Especificação**  
SACO DE LIXO, CAPACIDADE 50 LITROS - PACOTE COM 100 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000165	407533	SACO DE PAPEL	UN

**Especificação**  
SACO DE PAPEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000098	264563	SACO MATERIAL PLÁSTICO.	KG

**Especificação**  
SACO, MATERIAL PLÁSTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000008	150577	SACO PARA HOMOGENEIZADOR - CAPACIDADE 1.659 ML	UN

**Especificação**  
SACO PARA HOMOGENEIZADOR,CAPACIDADE: 1659ML, DIMENSÃO: 178x305 MM, ESPESSURA: 76 UM  
MARCA DE REFERÊNCIA: TIPO STOMACHER ESTÉRIL S/FILTRO OPEN TOP.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000167	376195	SACO PARA LIXO	PT

**Especificação**  
SACO PARA LIXO DE PLÁSTICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000074	394450	SACO PARA LIXO - CAPACIDADE 100 LITROS - PACOTE 100 UNIDADES	PCT

**Especificação**  
SACO PLÁSTICO PARA LIXO,CAPACIDADE 100 LITROS,COR PRETA,MEDIDAS APROXIMADAS: 75 CM, 105 CM, CARGA MINIMA SUPOSTADA DE 20 KG,  
MICRAGEM 0,10 MM, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000095	226095	SACO PARA LIXO - CAPACIDADE 200 LITROS - PACOTE 100 UNIDADES	PT

**Especificação**  
SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 200 L, COR PRETA, LARGURA 115 CM, ALTURA 90 CM, MICRAGEM 0,09 (MAIS RESISTENTE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000059	107620	SACO PLÁSTICO - DIMENSÃO: 10X15 CM - EMBALAGEM 1 KG	UN

**Especificação**  
SACO PLÁSTICO DIMENSÃO: 10X15CM. COMPOSIÇÃO: POLIETILENO. COR TRANSPARENTE. EMBALAGEM COM 1 KG.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000058	107620	SACO PLÁSTICO - DIMENSÃO: 18X32 CM - EMBALAGEM 1 KG	UN
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO, DIMENSÃO: 18X32 CM. COMPOSIÇÃO: POLIETILENO. COR TRANSPARENTE, EMBALAGEM COM 1 KG.			
099.19.000060	107620	SACO PLÁSTICO - DIMENSÃO: 4 X 23 CM - CAIXA 1.000 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO, DIMENSÃO: 4X23CM. COMPOSIÇÃO: POLIETILENO. COR TRANSPARENTE, CAIXA COM 1000 UNIDADES.			
099.19.000156	128805	SACO PLÁSTICO - DIMENSÃO: 5 X 23 CM	UN
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO, DIMENSÃO: 5X23CM. COMPOSIÇÃO: POLIETILENO. COR TRANSPARENTE, EMBALAGEM COM 1.000 UNIDADES.			
099.19.000157	128805	SACO PLÁSTICO - DIMENSÃO: 8 X 23 CM	UN
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO, DIMENSÃO: 8X23CM. COMPOSIÇÃO: POLIETILENO. COR TRANSPARENTE, EMBALAGEM COM 1.000 UNIDADES.			
099.19.000017	150577	SACO PLÁSTICO - MATERIAL POLIETILENO, TAMANHO 20X30, LISO, INCOLOR, ESPESSURA 0,07 MICRA	MIL
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO EM POLIETILENO, TAMANHO 20X30, LISO, INCOLOR, ESPESSURA 0,07 MICRA. UNIDADE: MILHEIRO			
099.19.000113	373791	SACO PLÁSTICO - 40 CM X 60 CM - 15L	UN
<b>Especificação</b> BOBINA DE SACO PLÁSTICO, COR TRANSPARENTE, TIPO PICOTADO MEDINDO 40 CM X 60 CM, PARA EMBALAGENS, CAPACIDADE 15 LITROS, APRESENTAÇÃO BOBINA COM 500 SACOS			
099.19.000049	235097	SACO PLÁSTICO ALIMENTOS - CAPACIDADE 2 KG - PACOTE 50 UNIDADES	PCT
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO ALIMENTOS, CAPACIDADE 2 KG. PACOTE COM 50 UNIDADES			
099.19.000103	128805	SACO PLÁSTICO COM FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO "ZIP"	UN
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO COM FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO "ZIP" DE CERCA DE 4X4 CM. ZIP BAG 4 X 4 CM.			
099.19.000104	128805	SACO PLÁSTICO COM FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO "ZIP" DE CERCA DE 14X20 CM	UN
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO COM FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO "ZIP" DE CERCA DE 14X20 CM. ZIP BAG 14X20 CM			
099.19.000020	150577	SACO PLÁSTICO EM POLIETILENO - LISO, TRANSPARENTE, TAMANHO 45X33, ESPESSURA 0,15 MICRA	UN
<b>Especificação</b> SACO PLÁSTICO EM POLIETILENO, LISO, TRANSPARENTE, TAMANHO 45X33, ESPESSURA 0,15 MICRA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000019	150577	SACO PLÁSTICO EM POLIETILENO - LISO, TRANSPARENTE, TAMANHO 23X32, ESPESSURA 0,07 MICRA	MIL
<b>Especificação</b>			
SACO PLÁSTICO EM POLIETILENO, LISO, TRANSPARENTE, TAMANHO 23X32, ESPESSURA 0,07 MICRA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000007	234552	SACO PLÁSTICO LIXO - 20 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
CAPACIDADE 20 LITROS, COR PRETA, APRESENTAÇÃO PEÇA ÚNICA, LARGURA 40, ALTURA 50, ESPESSURA 0,8 MICRA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000089	245108	SACO PLÁSTICO PARA MUDAS - 25 X 15 CM	UN
<b>Especificação</b>			
SACO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO PRODUÇÃO PLANTIO MUDAS. COR PRETA, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FUROS, ALTURA 25 CM, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 0,2 MM.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000087	241628	SACO PLÁSTICO PARA MUDAS - 30 X 20 CM	UN
<b>Especificação</b>			
SACO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO PRODUÇÃO PLANTIO MUDAS. COR PRETO, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FUROS, ALTURA 30 CM, LARGURA 20 CM, ESPESSURA 0,2 MM.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000018	150577	SACO PLÁSTICO ZIPADO - MATERIAL POLIETILENO LISO, TRANSPARENTE	UN
<b>Especificação</b>			
SACO PLÁSTICO ZIPADO - MATERIAL POLIETILENO LISO, TRANSPARENTE			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000067	150892	SACOLA PERSONALIZADA - MATERIAL ALGODÃO CRU	UN
<b>Especificação</b>			
SACOLA, ALGODÃO CRU, 45CM X 40CM X 8MM, CADARÇO ALGODÃO, PERSONALIZADA COM LOGOTIPO EM SILK SCREEN, MÃO/OMBRO, ACONDICIONAMENTO DE OBJETOS VARIADOS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000077	150892	SACOLA PERSONALIZADA EM ALGODÃO CRU - MEDIDAS: 40CM X 40CM X 10CM	UN
<b>Especificação</b>			
SACOLA, TECIDO ALGODÃO CRU 180G/M², LARGURA 40CM, ALTURA 40CM, FUNDO 10CM, COSTURAS REFORÇADAS EM OVERLOQUE INTERNO, DUAS ALÇAS MEDINDO 2,5CM X 50CM NO MESMO MATERIAL E COR DA SACOLA, PERSONALIZADA COM LOGOTIPO DO NÚCLEO DE ESTUDOS DA TERCEIRA IDADE (NETI) EM SILK SCREEN 03 CORES X 01 FACE E MEDIDA LIVRE. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: ECOBAG MODELO TRADICIONAL GRANDE OU SIMILAR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000057	150892	SACOLA PLÁSTICA - DIMENSÃO: 30X40 CM - CAIXA 1.000 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b>			
SACOLA PLÁSTICA 30X40 CM. COMPOSIÇÃO: POLIETILENO. COR BRANCA. CAIXA COM 1000 UNIDADES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000056	150892	SACOLA PLÁSTICA - DIMENSÃO: 38X48 - CAIXA 1.000 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b>			
SACOLA PLÁSTICA 38X48 CM, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO. COR BRANCA. CAIXA COM 1000 UNIDADES			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000083	411184	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE DE PAREDE FABRICADO EM METAL PARA ACONDICIONAMENTO DE BOLA SUÍÇA PARA PILATES. TAMANHO DA BOLA: 75 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000080	269205	SUPORTE PARA CAIXA DE SOM	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE SEM AJUSTE DE INCLINAÇÃO. CAPACIDADE: 30 KG. PESO: 0,80 KG. ACABAMENTO: PRETO EPOXI. MATERIAL PRODUZIDO:AÇO CARBONO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000090	335646	SUPORTE PARA COPO DESCARTÁVEL 180 A 200 ML	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA COPO DESCARTÁVEL DE 180 A 200 ML, MATERIAL PLÁSTICO ABS/ACRÍLICO, TIPO DISPENSADOR, CAPACIDADE 100 COPOS, COMPONENTES BASE DISPENSADOR/BOCAL SAÍDA/CILINDRO TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA POUPA COPO/ALAVANCA ACIONAMENTO. COR CRISTAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000091	357650	SUPORTE PARA COPO DESCARTÁVEL 50 ML	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA COPO DESCARTÁVEL DE 50 ML, MATERIAL PLÁSTICO ABS/ACRÍLICO, TIPO DISPENSADOR, CAPACIDADE 100 COPOS, COMPONENTES BASE DISPENSADOR/BOCAL SAÍDA/CILINDRO TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA POUPA COPO/ALAVANCA ACIONAMENTO. COR CRISTAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000031	259845	SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL POLIESTIRENO, FORMATO REDONDO, COMPRIMENTO 125MM, APLICAÇÃO PORTA PAPEL HIGIÊNICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000128	120766	TAMPA PARA BOMBONA TRANSPARENTE 5 LITROS	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL POLIPROPILENO, COM LACRE E VEDAÇÃO NA PRÓPRIA TAMPA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.19.000070	243839	VASO - MATERIAL PLÁSTICO - CAPACIDADE 3,30 - COR PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
VASO DE PLANTA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 3,30, COR PRETA, DIÂMETRO EXTERNO 20, ALTURA 17, TIPO COM FURO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRATO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Grupo: 099.23 - MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO</b>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000010	388753	CABIDEIRO - TIPO PAREDE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, 3 GANCHOS	UN
<b>Especificação</b>			
CABIDEIRO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADO EM PAREDE PARA ATÉ 3 AVENTAIS DE PROTEÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000001	375129	COLCHA CAMA - TIPO EDREDOM	UN
<b>Especificação</b>			
COLCHA CAMA, COMPOSIÇÃO MINIMA DO PRODUTO 65% ALGODÃO E 35% POLIÉSTER. MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 2,40, LARGURA 1,70,.			



CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 200 FIOS, TIPO EDREDOM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000009	271467	COLCHÃO ANTI-REFLUXO - DENSIDADE 23	UN
<b>Especificação</b> COLCHÃO ANTI-REFLUXO. MEDINDAS APROXIMADAS: 130X60X12. DENSIDADE 23			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000008	215870	COLCHÃO MATERIAL ESPUMA POLIURETANO - MEDIDAS: ALTURA DE 17 A 20 CM, COMPRIMENTO 188 CM , LARGURA 88 CM, D33 - TIPO ORTOPÉDICO	UN
<b>Especificação</b> COLCHÃO MATERIAL ESPUMA POLIURETANO - MEDIDAS: ALTURA DE 17 A 20 CM, COMPRIMENTO 188 CM, LARGURA 88 CM. DENSIDADE 33. ANTIÁCARO, ANTIMOFO E ANTIALÉRGICO. TIPO ORTOPÉDICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000007	379870	COLCHÃO MATERIAL ESPUMA POLIURETANO - MEDIDAS: ALTURA 14, COMPRIMENTO 188, LARGURA 78	UN
<b>Especificação</b> COLCHÃO, MATERIAL ESPUMA POLIURETANO, REVESTIMENTO TECIDO 100 POLIÉSTER, ALTURA 14, COMPRIMENTO 188, LARGURA 78, DENSIDADE 33. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTIÁCARO, ANTIMOFO, TIPO ORTOPÉDICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000006	5738	JOGO DE LENÇOL SOLTEIRO- LENÇOL COM ELÁSTICO, LENÇOL DE COBRIR E FRONHA	UN
<b>Especificação</b> JOGO CAMA, MATERIAL 100% ALGODÃO, TIPO SOLTEIRO, COMPONENTES LENÇOL COM ELÁSTICO, MEDIDAS APROXIMADAS: 88X20X188CM, SOBRE LENÇOL , MEDIDAS APROXIMADAS: 1,60X2,40, COR BRANCA,COMPÓSIÇÃO DO TECIDO DE NO MÍNIMO DE 150 FIOS. ACOMPANHA FRONHA PARA TRAVESSEIRO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 50 X 70CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000017	27022	LENÇOL COM ELÁSTICO, AMARELO CLARO, 1,40X0,20X0,80CM,	UN
<b>Especificação</b> LENÇOL COM ELÁSTICO, AMARELO CLARO, MATERIAL 100% ALGODÃO, TIPO INFANTIL, MEDIDAS APROXIMADAS: 1,40X0,20X0,80CM,			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000015	27022	LENÇOL COM ELÁSTICO 100% ALGODÃO, COR BRANCO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE COLCHÃO 1,30 CM X 0,73 CM)	UN
<b>Especificação</b> LENÇOL COM ELÁSTICO 100% ALGODÃO, COR BRANCO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE COLCHÃO 1,30 CM X 0,73 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000016	27022	LENÇOL COM ELÁSTICO 100% ALGODÃO, CORES DIVERSAS (PARA MEDIDA APROXIMADA DE COLCHÃO 1,30 CM X 0,73 CM)	UN
<b>Especificação</b> LENÇOL COM ELÁSTICO 100% ALGODÃO, CORES DIVERSAS (PARA MEDIDA APROXIMADA DE COLCHÃO 1,30 CM X 0,73 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000018	27022	LENÇOL COM ELÁSTICO,VERDE CLARO, 1,40X0,20X0,80CM,	UN
<b>Especificação</b> LENÇOL COM ELÁSTICO,VERDE CLARO, MATERIAL 100% ALGODÃO, TIPO INFANTIL, MEDIDAS APROXIMADAS: 1,40X0,20X0,80CM,			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000019	150452	LENÇOL ENVELOPE (TIPO FRONHA/CAPA) 100% ALGODÃO, CORES DIVERSAS (PARA MEDIDA APROXIMADA DE COLCHONETE 0,90 CM X 0,90 CM)	UN



<b>Especificação</b>			
LENÇOL ENVELOPE (TIPO FRONHA/CAPA) 100% ALGODÃO, CORES DIVERSAS (PARA MEDIDA APROXIMADA DE COLCHONETE 0,90 CM X 0,90 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000021	150452	LENÇOL ENVELOPE (TIPO FRONHA/CAPA) 100% ALGODÃO, CORES DIVERSAS (PARA MEDIDA APROXIMADA DE TROCADOR 0,80 CM X 0,60 CM)	UN

<b>Especificação</b>			
LENÇOL ENVELOPE (TIPO FRONHA/CAPA) 100% ALGODÃO, CORES DIVERSAS (PARA MEDIDA APROXIMADA DE TROCADOR 0,80 CM X 0,60 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000020	150452	LENÇOL ENVELOPE (TIPO FRONHA/CAPA) 100% ALGODÃO, CORES DIVERSAS (PARA MEDIDA APROXIMADA DE TROCADOR 0,80 CM X 0,80 CM)	UN

<b>Especificação</b>			
LENÇOL ENVELOPE (TIPO FRONHA/CAPA) 100% ALGODÃO, CORES DIVERSAS (PARA MEDIDA APROXIMADA DE TROCADOR 0,80 CM X 0,80 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000028	150268	MANTA MICROFIBRA SOLTEIRO	UN

<b>Especificação</b>			
MANTA MICROFIBRA SOLTEIRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000030	150854	TAPETE	UN

<b>Especificação</b>			
TAPETE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000011	150854	TAPETE ARTESANAL - MEDIDAS 2,00 X 3,00 M	UN

<b>Especificação</b>			
CATMAT: 150854 TAPETE ARTESANAL CONFECCIONADO EM FIOS DE MALHA TRANÇADOS MEDINDO 2,00X3,00M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000012	150854	TAPETE ARTESANAL - MEDIDAS 1,00X2,00 M	UN

<b>Especificação</b>			
TAPETE ARTESANAL CONFECCIONADO EM FIOS DE MALHA TRANÇADOS MEDINDO 1,00X2,00M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000003	303571	TECIDO - CETIM	UN

<b>Especificação</b>			
TECIDO - CETIM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000005	246543	TOALHA BANHO, MATERIAL 100 ALGODÃO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 140, LARGURA 70	UN

<b>Especificação</b>			
TOALHA BANHO, MATERIAL 100 ALGODÃO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 140, LARGURA 70			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000029	27162	TOALHA DE MESA	UN

<b>Especificação</b>			
TOALHA DE MESA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000022	150452	TOALHA DE MESA, COM ELÁSTICO NA BARRA, FLORAL MEDIDAS 2,0X0,60 CM	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



CATMAT: 27162 TOALHA DE MESA, COM ELÁSTICO NA BARRA, 100% ALGODÃO, FLORAL, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 2,0X0,60CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000026	27162	TOALHA DE MESA FLORAL COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,70 CM X 0,70 CM)	UN
<b>Especificação</b>			
TOALHA DE MESA FLORAL COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,70 CM X 0,70 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000014	27162	TOALHA DE MESA FLORAL COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,80 CM X 0,80 CM)	UN
<b>Especificação</b>			
TOALHA DE MESA FLORAL COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,80 CM X 0,80 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000024	27162	TOALHA DE MESA FLORAL COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,85 CM X 0,85 CM)	UN
<b>Especificação</b>			
TOALHA DE MESA FLORAL COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,85 CM X 0,85 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000025	27162	TOALHA DE MESA XADREZ COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,70 CM X 0,70 CM)	UN
<b>Especificação</b>			
TOALHA DE MESA XADREZ COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,70 CM X 0,70 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000013	27162	TOALHA DE MESA XADREZ COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,80 CM X 0,80 CM)	UN
<b>Especificação</b>			
TOALHA DE MESA XADREZ COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,80 CM X 0,80 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000023	27162	TOALHA DE MESA XADREZ COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,85 CM X 0,85 CM)	UN
<b>Especificação</b>			
TOALHA DE MESA XADREZ COM ELÁSTICO (PARA MEDIDA APROXIMADA DE MESA 0,85 CM X 0,85 CM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000002	27367	TRAVESSEIRO	UN
<b>Especificação</b>			
TRAVESSEIRO EM FIBRA DE SILICONE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.23.000004	27367	TRAVESSEIRO- MATERIAL VISCOELÁSTICO - DIMENSÃO APROXIMADAS: 50X70CM	UN
<b>Especificação</b>			
TRAVESSEIRO VISCOELÁSTICO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIAL, ANTIÁCARO E ANTIFUNGO. CAPA EM TECIDO 100% ALGODÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 50X70CM. MARCA DE REFERÊNCIA: MARCBRAYN OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Grupo: 099.16 - MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA</b>			
099.16.292221	150576	FAIXA PARA CINTURA	UN
<b>Especificação</b>			
FAIXA PARA CINTURA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292229	132039	APOIO PARA PÉS	UN
<b>Especificação</b> APOIO PARA PÉS			
099.16.291981	361762	ATADURA, MATERIAL CREPOM, 100% ALGODÃO, LARGURA 10, COMPRIMENTO 180	PCT
<b>Especificação</b> ATADURA, MATERIAL CREPOM, 100% ALGODÃO, LARGURA 10, COMPRIMENTO 180, TIPO EM REPOUSO, QUANTIDADE FIOS 13, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL.			
099.16.290336	238638	AVENTAL	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL			
099.16.291233	23965	AVENTAL CIRÚRGICO	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO: CAPOTE COM SUPORTE FRONTAL PARA AS MÃOS, COM PUNHO EM ELÁSTICO, COR AZUL, BRIM CEDRO HOSPITALAR, TAMANHO GRANDE.			
099.16.292178	150734	AVENTAL - CONFECÇÃO EM PVC - COMPRIMENTO 120 CM, LARGURA 70 CM	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL, MATERIAL PVC, MODELO FORRADO, TIPO IMPERMEÁVEL, COR PRETA, COMPRIMENTO 120 CM, LARGURA 70 CM E FECHAMENTO COM TRÊS CORDÕES DE MATERIAL SINTÉTICO PARA AJUSTE.			
099.16.292171	274717	AVENTAL - EM PVC - BRANCO	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL, MATERIAL PVC, CLORETO DE POLIVINILA, TIPO IMPERMEÁVEL, COR BRANCA, COMPRIMENTO 120 CM, LARGURA 70 CM.			
099.16.291232	150734	AVENTAL - USO LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, MANGA LONGA COM PUNHO DE RIBANA 5 CM, CORPO RETO FECHADO COM PEQUENA ABERTURA NA NUCA E FECHAMENTO COM TIRAS, LOGOMARCA BORDADO NA PARTE FRONTAL ESQUERDA (A LOGOMARCA SERÁ ESPECIFICADA CONFORME NECESSIDADE DO SOLICITANTE).			
099.16.291956	297227	AVENTAL DE ALGODÃO PARA USO EM LABORATÓRIO - TAMANHO GRANDE	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL 100% ALGODÃO, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA USO EM LABORATÓRIO, COR BRANCA, TAMANHO 3/4, MANGAS LONGAS, PUNHO. TAMANHO G.			
099.16.292004	3840	AVENTAL DE CARPINTEIRO	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL FEITO DE NAPA, NA COR PRETA NAS MEDIDAS MÍNIMAS DE: 1,20 X 0,70			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291231	292676	AVENTAL DE SOLDADOR	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL DE SOLDADOR.			
099.16.291935	298910	AVENTAL DESCARTÁVEL	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL DESCARTÁVEL			
099.16.292231	422231	AVENTAL DESCARTÁVEL - USO HOSPITALAR	PT
<b>Especificação</b> AVENTAL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, TIPO ABERTURA TRÁS, GRAMATURA 20, TIPO MANGA LONGA, TIPO PUNHO COM ELÁSTICO, TNT 100% POLIPROPILENO, TIPO USO ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, PACOTE COM 10 UNIDADES.			
099.16.292170	352823	AVENTAL DESCARTÁVEL - USO HOSPITALAR - POLIPROPILENO - GRAMATURA 30	PT
<b>Especificação</b> AVENTAL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, TIPO ABERTURA ATRÁS, GRAMATURA 30, TIPO MANGA MANGA LONGA, TIPO PUNHO PUNHO COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPERMEÁVEL P/FLUÍDOS, PERMEÁVEL AO AR, TAMANHO 1,50 X 1,20M, MATERIAL TNT 100% POLIPROPILENO, TIPO USO ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, PACOTE COM 10 UNIDADES			
099.16.292138	150734	AVENTAL EM RASPA DE COURO - TAMANHO 1,00 X 0,60 MTS, SEM EMENDA	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL CONFECCIONADO EM RASPA COURO NATURAL , COM TIRAS PARA AJUSTE E FIVELAS, TAMANHO 1,00 X 0,60 MTS, SEM EMENDA.			
099.16.292139	150734	AVENTAL EM RASPA DE COURO - VARIÁVEL ENTRE 0,95 E 1,20 X 0,50 E 0,60MTS, SEM EMENDA	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL CONFECCIONADO EM RASPA COURO NATURAL , COM TIRAS PARA AJUSTE E FIVELAS, VARIÁVEL ENTRE 0,95 E 1,20 X 0,50 E 0,60MTS, SEM EMENDA.			
099.16.292185	379259	AVENTAL IMPERMEÁVEL - 100% PVC	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL IMPERMEÁVEL, 100% PVC			
099.16.292174	150734	AVENTAL IMPERMEÁVEL PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> AVENTAL IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECIDO PLÁSTICO BRANCO, COBRE DO TRONCO AO JOELHO E LATERAIS, MEDIDAS 85X70CM			
099.16.292240	391422	BARRA EM AÇO INOX	UN
<b>Especificação</b> BARRA EM AÇO INOX			
099.16.292219	150599	BECA PARA FORMANDOS	UN



<b>Especificação</b> BECA PARA FORMANDOS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292218	150599	BECA PARA PROFESSOR	UN

<b>Especificação</b> BECA PARA PROFESSOR.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292167	249262	BLUSÃO - MATERIAL MOLETON - TIPO UNISSEX - TAMANHO G	UN

<b>Especificação</b> BLUSÃO, MATERIAL MOLETON, MALHA AVESSO PELUCIADA, TAMANHO G, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, COR CINZA CLARO, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM GOLA PUNHO E BAINHA EM TECIDO SANFONADO. LOGOMARCA BIC(BIOTÉRIO CENTRAL) BORDADA OU SERIGRAFIA NO CANTO SUPERIOR ESQUERDO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292168	249262	BLUSÃO - MATERIAL MOLETON - TIPO UNISSEX - TAMANHO GG	UN

<b>Especificação</b> BLUSÃO MATERIAL MOLETON, MALHA AVESSO PELUCIADA, TAMANHO GG, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, COR CINZA CLARO, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS COM GOLA PUNHO E BAINHA EM TECIDO SANFONADO. LOGOMARCA BIC (BIOTÉRIO CENTRAL) BORDADO OU SERIGRAFIA NO CANTO SUPERIOR ESQUERDO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292135	112216	BLUSÃO DE PROTEÇÃO DO TRONCO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM MECÂNICA.	UN

<b>Especificação</b> BLUSÃO DE PROTEÇÃO DO TRONCO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM MECÂNICA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292196	150392	BLUSÃO MOLETON INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 10 - AZUL MARINHO	UN

<b>Especificação</b> BLUSÃO MOLETON TAMANHO 10 INFANTO/JUVENIL, CONFECCIONADO EM MALHA FLANELADA COM FIOS DE P.A (POLIÉSTER/ALGODÃO), TIPO UNISSEX COM MANGA LONGA, COR AZUL-MARINHO, COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA E PUNHOS EM TECIDO MALHA SANFONADA NA MESMA COR. POSSUI BOLSO FRONTAL, TIPO CANGURU. A) COMPRIMENTO DO CORPO: 56,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 49,5CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 56CM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292197	150392	BLUSÃO MOLETON INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 12 - AZUL MARINHO	UN

<b>Especificação</b> BLUSÃO MOLETON TAMANHO 12 INFANTO/JUVENIL, CONFECCIONADO EM MALHA FLANELADA COM FIOS DE P.A (POLIÉSTER/ALGODÃO), TIPO UNISSEX COM MANGA LONGA, COR AZUL-MARINHO, COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA E PUNHOS EM TECIDO MALHA SANFONADA NA MESMA COR. POSSUI BOLSO FRONTAL, TIPO CANGURU. A) COMPRIMENTO DO CORPO: 59,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 51,5CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 57CM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292198	150392	BLUSÃO MOLETON INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 14 - AZUL MARINHO	UN

<b>Especificação</b> BLUSÃO MOLETON TAMANHO 14 INFANTO/JUVENIL, CONFECCIONADO EM MALHA FLANELADA COM FIOS DE P.A (POLIÉSTER/ALGODÃO), TIPO UNISSEX COM MANGA LONGA, COR AZUL-MARINHO, COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA E PUNHOS EM TECIDO MALHA SANFONADA NA MESMA COR. POSSUI BOLSO FRONTAL, TIPO CANGURU. A) COMPRIMENTO DO CORPO: 62CM; B) LARGURA DO CORPO: 53,5CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 58,5CM.			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292199	150392	BLUSÃO MOLETOM INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 16 - AZUL MARINHO	UN
<b>Especificação</b>			
BLUSÃO MOLETOM TAMANHO 16 INFANTO/JUVENIL, CONFECCIONADO EM MALHA FLANELADA COM FIOS DE P.A (POLIÉSTER/ALGODÃO), TIPO UNISSEX COM MANGA LONGA, COR AZUL-MARINHO, COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA E PUNHOS EM TECIDO MALHA SANFONADA NA MESMA COR. POSSUI BOLSO FRONTAL, TIPO CANGURU. A) COMPRIMENTO DO CORPO: 63CM; B) LARGURA DO CORPO: 55,5CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 59,5CM.			
099.16.292194	150392	BLUSÃO MOLETOM ADULTO - TAMANHO G - AZUL MARINHO	UN
<b>Especificação</b>			
BLUSÃO MOLETOM TAMANHO G ADULTO, CONFECCIONADO EM MALHA FLANELADA COM FIOS DE P.A (POLIÉSTER/ALGODÃO), TIPO UNISSEX COM MANGA LONGA, COR AZUL-MARINHO, COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA E PUNHOS EM TECIDO MALHA SANFONADA NA MESMA COR. POSSUI BOLSO FRONTAL, TIPO CANGURU. A) COMPRIMENTO DO CORPO: 75,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 62CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 67CM.			
099.16.292195	150392	BLUSÃO MOLETOM ADULTO - TAMANHO GG - AZUL MARINHO	UN
<b>Especificação</b>			
BLUSÃO MOLETOM TAMANHO GG ADULTO, CONFECCIONADO EM MALHA FLANELADA COM FIOS DE P.A (POLIÉSTER/ALGODÃO), TIPO UNISSEX COM MANGA LONGA, COR AZUL-MARINHO, COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA E PUNHOS EM TECIDO MALHA SANFONADA NA MESMA COR. POSSUI BOLSO FRONTAL, TIPO CANGURU. A) COMPRIMENTO DO CORPO: 75,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 64CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 67CM.			
099.16.292193	150392	BLUSÃO MOLETOM ADULTO - TAMANHO M - AZUL MARINHO	UN
<b>Especificação</b>			
BLUSÃO MOLETOM TAMANHO M ADULTO, CONFECCIONADO EM MALHA FLANELADA COM FIOS DE P.A (POLIÉSTER/ALGODÃO), TIPO UNISSEX COM MANGA LONGA, COR AZUL-MARINHO, COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA E PUNHOS EM TECIDO MALHA SANFONADA NA MESMA COR. POSSUI BOLSO FRONTAL, TIPO CANGURU. A) COMPRIMENTO DO CORPO: 73CM; B) LARGURA DO CORPO: 59CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 65,5CM.			
099.16.292192	150392	BLUSÃO MOLETOM ADULTO - TAMANHO P - AZUL MARINHO	UN
<b>Especificação</b>			
BLUSÃO MOLETOM TAMANHO P ADULTO, CONFECCIONADO EM MALHA FLANELADA COM FIOS DE P.A (POLIÉSTER/ALGODÃO), TIPO UNISSEX COM MANGA LONGA, COR AZUL-MARINHO, COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA E PUNHOS EM TECIDO MALHA SANFONADA NA MESMA COR. POSSUI BOLSO FRONTAL, TIPO CANGURU. A) COMPRIMENTO DO CORPO: 73CM; B) LARGURA DO CORPO: 57CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 64,5CM.			
099.16.292253	339351	BOIA SALVA-VIDAS PARA EMBARCAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
BOIA SALVA-VIDAS PARA EMBARCAÇÃO			
099.16.292241	150459	BOLSA PARA TRANSPORTE DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	UN
<b>Especificação</b>			
BOLSA PARA TRANSPORTE DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI).			
099.16.292250	400033	BONÉ - MODELO TOUCA ÁRABE	UN



<b>Especificação</b>			
BONÉ, MODELO TOUCA ÁRABE, COR AZUL, MATERIAL CORPO BRIM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO FRONTAL EM VELCRO, FPU (FATOR DE PROTEÇÃO UV - UVA EUVB)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292056	150489	BONÉ - TAMANHO ÚNICO	UN

<b>Especificação</b>			
BONÉ TAMANHO ÚNICO. TIPO BONÉ PARA PROTEÇÃO SOLAR DURANTE TRABALHO A BORDO DE EMBARCAÇÕES, COM REGULAGEM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292224	237714	BORLA	UN

<b>Especificação</b>			
BORLA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292051	150242	BOTA DE SEGURANÇA	PAR

<b>Especificação</b>			
BOTA DE SEGURANÇA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292049	150242	BOTA DE SEGURANÇA - CANO LONGO - TAMANHO Nº 39	PAR

<b>Especificação</b>			
BOTA DE SEGURANÇA NA COR AZUL COM SOLADO ANTIDERRAPANTE E AMARRAÇÃO NA COR AMARELA, CANO LONGO Nº 39, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, IMPERMEÁVEL, COM FORRO INTERNO EM TECIDO. APLICAÇÃO: ATIVIDADE AGRÁRIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292040	150242	BOTA DE SEGURANÇA - CANO LONGO - TAMANHO Nº 44	PAR

<b>Especificação</b>			
BOTA DE SEGURANÇA NA COR AZUL COM SOLADO ANTIDERRAPANTE E AMARRAÇÃO NA COR AMARELA, CANO LONGO Nº 44, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, IMPERMEÁVEL, COM FORRO INTERNO EM TECIDO. APLICAÇÃO: ATIVIDADE AGRÁRIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292046	150242	BOTA DE SEGURANÇA - CANO LONGO - TAMANHO Nº 46	PAR

<b>Especificação</b>			
BOTA DE SEGURANÇA NA COR AZUL COM SOLADO ANTIDERRAPANTE E AMARRAÇÃO NA COR AMARELA, CANO LONGO Nº 46, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, IMPERMEÁVEL, COM FORRO INTERNO EM TECIDO. APLICAÇÃO: ATIVIDADE AGRÁRIA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292023	234474	BOTA DE SEGURANÇA CANO MÉDIO - COR BRANCA - Nº 37	PR

<b>Especificação</b>			
BOTA DE SEGURANÇA, CANO MÉDIO Nº 37, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, SOLA DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR BRANCA, TIPO SERVIÇOS GERAIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292019	234479	BOTA DE SEGURANÇA - CANO MÉDIO - TAMANHO Nº 40	PR

<b>Especificação</b>			
BOTA DE SEGURANÇA, CANO MÉDIO Nº 40, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, SOLA DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR BRANCA, TIPO SERVIÇOS GERAIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292015	234477	BOTA DE SEGURANÇA - CANO MÉDIO - TAMANHO Nº 41	PR



<b>Especificação</b> BOTA DE SEGURANÇA, CANO MÉDIO Nº 41, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, SOLA DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR BRANCA, TIPO SERVIÇOS GERAIS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292014	234475	BOTA DE SEGURANÇA - CANO MÉDIO - TAMANHO Nº 42	PR

<b>Especificação</b> BOTA DE SEGURANÇA, CANO MÉDIO Nº 42, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, SOLA DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR BRANCA, TIPO SERVIÇOS GERAIS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292016	237799	BOTA DE SEGURANÇA - CANO MÉDIO - TAMANHO Nº 44	PR

<b>Especificação</b> BOTA DE SEGURANÇA, CANO MÉDIO Nº 44, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, SOLA DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR BRANCA, TIPO SERVIÇOS GERAIS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292035	234478	BOTA DE SEGURANÇA CANO MÉDIO - TAMANHO Nº 39	PR

<b>Especificação</b> BOTA DE SEGURANÇA, CANO MÉDIO Nº 39, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, SOLA DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR BRANCA, TIPO SERVIÇOS GERAIS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292032	234476	BOTA DE SEGURANÇA CANO MÉDIO - TAMANHO Nº 43	PAR

<b>Especificação</b> BOTA DE SEGURANÇA, CANO MÉDIO Nº 43, MATERIAL PVC-CLORETO DE POLIVINILA, SOLA DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR BRANCA, TIPO SERVIÇOS GERAIS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292092	150242	BOTA POLIURETANO - CANO ALTO	PR

<b>Especificação</b> BOTA MATERIAL POLIURETANO, TÉRMICA, COR VERDE, TIPO CANO ALTO, PARA USO AGROPECUÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLADO ANTIDERRAPANTE COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO E IMPACTO. SIMILAR AO MODELO DE REFERÊNCIA BAPAN SUPERLEVE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292091	150242	BOTA POLIURETANO - CANO ALTO - TAMANHO 40	PR

<b>Especificação</b> BOTA MATERIAL POLIURETANO, TÉRMICA, COR VERDE, TAMANHO 40, TIPO CANO ALTO, PARA USO AGROPECUÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLADO ANTIDERRAPANTE COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO E IMPACTO. SIMILAR AO MODELO DE REFERÊNCIA BAPAN SUPERLEVE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291978	222150	BOTA SEGURANÇA - TIPO CANO LONGO - COR PRETA - Nº 36	UN

<b>Especificação</b> BOTA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA, MATERIAL SOLA PVC ,CLORETO DE POLIVINILA, COR PRETA, TAMANHO 36, TIPO CANO LONGO. TIPO USO GERAL.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291297	234476	BOTA SEGURANÇA - CANO MÉDIO - COR BRANCA - Nº 43	PAR

<b>Especificação</b> BOTA DE SEGURANÇA EM PVC, CLORETO DE POLIVINILA, SOLADO EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR BRANCA, Nº 43, CANO MÉDIO APLICAÇÃO SERVIÇOS GERAIS.			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291296	234475	BOTA SEGURANÇA - CANO MÉDIO BRANCA - Nº 42	PAR
<b>Especificação</b> BOTA EM PVC, CLORETO DE POLIVINILA, SOLA EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE. COR BRANCA, CANO MÉDIO, TAMANHO Nº 42. USO EM SERVIÇOS GERAIS.			
099.16.292048	57495	BOTA SEGURANÇA - MATERIAL BORRACHA VULCANIZADA, TAMANHO 40	PAR
<b>Especificação</b> BOTA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA VULCANIZADA, COR PRETA, TAMANHO 40, TIPO CANO LONGO, TIPO USO PROTEÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO, ANTIDERRAPANTE. TIPO TRABALHO A BORDO DE EMBARCAÇÕES.			
099.16.291979	222155	BOTA SEGURANÇA - TIPO CANO LONGO - COR PRETA - Nº 44	UN
<b>Especificação</b> BOTA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA, MATERIAL SOLA PVC, CLORETO DE POLIVINILA, COR PRETA, TAMANHO 44, TIPO CANO LONGO, TIPO USO AGROINDÚSTRIA PECUÁRIA.			
099.16.291946	358106	BOTA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA VULCANIZADA, TAMANHO 38	UN
<b>Especificação</b> BOTA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA VULCANIZADA, COR PRETA, TAMANHO 38, TIPO CANO LONGO, TIPO USO PROTEÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO, ANTIDERRAPANTE			
099.16.291295	234479	BOTA SEGURANÇA Nº 40	PR
<b>Especificação</b> BOTA DE BORRACHA BRANCA CANO MÉDIO Nº 40			
099.16.292073	224148	BOTÃO VESTUÁRIO BRANCO TAMANHO 18	UN
<b>Especificação</b> BOTÃO VESTUÁRIO, MATERIAL PLÁSTICO, BRANCO, MODELO COM FURO, QUANTIDADE FUIROS 4, TAMANHO 18, FORMATO REDONDO.			
099.16.292074	224150	BOTÃO VESTUÁRIO COLORIDO TAMANHO 24	UN
<b>Especificação</b> BOTÃO VESTUÁRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COLORIDOS, MODELO COM FURO, QUANTIDADE FUIROS 4, COR NATURAL, TAMANHO 24, FORMATO REDONDO.			
099.16.292075	224147	BOTÃO VESTUÁRIO TAMANHO 32 PRETO	UN
<b>Especificação</b> BOTÃO VESTUÁRIO, MATERIAL PLÁSTICO, MODELO COM FURO, QUANTIDADE FUIROS 2, COR NATURAL, TAMANHO 32, FORMATO REDONDO, COR PRETA.			
099.16.291294	234478	BOTINA DE SEGURANÇA	PR
<b>Especificação</b> BOTINA DE SEGURANÇA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292057	150630	BOTINA DE SEGURANÇA - PARA ELETRICIDADE	PAR

**Especificação**

BOTINA MASCULINA, MATERIAL VAQUETA CURTIDA AO CROMO, MATERIAL SOLA POLIURETANO, MODELO COM CADARÇO, COM TRÊS GOMOS, ACOLCHOADA E FORRADA, TIPO SOLA PALMILHA DE COURO NATURAL COM ISOLANTE ELÉTRICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PALMILHA DE COURO FIXADO AO CABEDAL PELO SISTEMA, ESPESSURA VAQUETA 1,8 A 2,0. SEM COMPONENTES METÁLICOS. PARA USO EM TRABALHOS COM PRESENÇA DE ELETRICIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292055	150630	BOTINA DE SEGURANÇA - PARA ELETRICIDADE - TAMANHO 39	PAR

**Especificação**

BOTINA MASCULINA, TAMANHO 39 MATERIAL VAQUETA CURTIDA AO CROMO, MATERIAL SOLA POLIURETANO, MODELO COM CADARÇO, COM TRÊS GOMOS, ACOLCHOADA E FORRADA, TIPO SOLA PALMILHA DE COURO NATURAL COM ISOLANTE ELÉTRICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PALMILHA DE COURO FIXADO AO CABEDAL PELO SISTEMA, COR PRETA, ESPESSURA VAQUETA NO MÍNIMO 1,8. SEM COMPONENTES METÁLICOS. MODELO DE REFERÊNCIA: DERBY OU SIMILAR, PARA USO EM TRABALHOS COM PRESENÇA DE ELETRICIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292053	150630	BOTINA DE SEGURANÇA - PARA ELETRICIDADE - TAMANHO 40	PAR

**Especificação**

BOTINA MASCULINA, MATERIAL VAQUETA CURTIDA AO CROMO, MATERIAL SOLA POLIURETANO, MODELO COM CADARÇO, COM TRÊS GOMOS, ACOLCHOADA E FORRADA, TIPO SOLA PALMILHA DE COURO NATURAL COM ISOLANTE ELÉTRICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PALMILHA DE COURO FIXADO AO CABEDAL PELO SISTEMA, COR PRETA, ESPESSURA VAQUETA 1,8 A 2,0. SEM COMPONENTES METÁLICOS. MODELO DE REFERÊNCIA: DERBY OU SIMILAR, PARA USO EM TRABALHOS COM PRESENÇA DE ELETRICIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292054	150630	BOTINA DE SEGURANÇA - PARA ELETRICIDADE - TAMANHO 41	PAR

**Especificação**

BOTINA MASCULINA, TAMANHO 41, MATERIAL VAQUETA CURTIDA AO CROMO, MATERIAL SOLA POLIURETANO, MODELO COM CADARÇO, COM TRÊS GOMOS, ACOLCHOADA E FORRADA, TIPO SOLA PALMILHA DE COURO NATURAL COM ISOLANTE ELÉTRICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PALMILHA DE COURO FIXADO AO CABEDAL PELO SISTEMA, COR PRETA, ESPESSURA VAQUETA 1,8 A 2,0. SEM COMPONENTES METÁLICOS. MODELO DE REFERÊNCIA: DERBY, PARA USO EM TRABALHOS COM PRESENÇA DE ELETRICIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292153	280800	BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELÁSTICO	PR

**Especificação**

BOTINA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, SOLADO POLIURETANO (PU) / COURAÇA TERMOPLÁSTICA / SEM COMPONENTES METÁLICOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292154	280795	BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELÁSTICO NÚMERO 43	PR

**Especificação**

BOTINA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, SOLADO POLIURETANO (PU) / COURAÇA TERMOPLÁSTICA / SEM COMPONENTES METÁLICOS - TAMANHO 43

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292094	280796	BOTINA VAQUETA	PR

**Especificação**

BOTINA MATERIAL VAQUETA, SOLADO MATERIAL POLIURETANO, BIDENSIDADE, COM BIQUEIRA, PALMILHA ANTIMICROBIANA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292093	280798	BOTINA VAQUETA - TAMANHO 40	PR

**Especificação**

BOTINA MATERIAL VAQUETA, TAMANHO 40, SOLADO MATERIAL POLIURETANO, BIDENSIDADE C/ ELÁSTICO NAS LATERAIS, COM BIQUEIRA DE AÇO, PALMILHA ANTIMICROBIANA. SIMILAR AO MODELO DE REFERÊNCIA 42SEL200 - BRACOL.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292001	150360	CALÇA	UN
<b>Especificação</b> CALÇA DE SEGURANÇA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292156	412814	CALÇA DE SEGURANÇA EM BRIM COM ELÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> CALÇA DE SEGURANÇA EM BRIM COM ELÁSTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292155	412815	CALÇA DE SEGURANÇA EM BRIM COM ELÁSTICO - TAMANHO M	UN
<b>Especificação</b> CALÇA DE SEGURANÇA EM BRIM COM ELÁSTICO, CONFECCIONADA EM ALGODÃO, COR CINZA - TAMANHO M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291971	384722	CALÇA ELETRICISTA	UN
<b>Especificação</b> CALÇA ELETRICISTA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292130	278327	CALÇA MASCULINA SOCIAL - TAMANHO 40	UN
<b>Especificação</b> CALÇA MASCULINA SOCIAL, COR PRETA, COM 02 BOLSOS FRONTAIS E DOIS BOLSOS TRASEIROS EMBUTIDOS, FORRO NOS BOLSOS INTERNOS, CÓS COM NO MÍNIMO 40MM DE LARGURA, 6(SEIS) PASSANTES NO MÍNIMO, 01 (UMA) OU MAIS PREGAS DE CADA LADO, MATERIAL OXFORD,100 % POLIÉSTER, TAMANHO 40.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292131	278327	CALÇA MASCULINA SOCIAL - TAMANHO 42	UN
<b>Especificação</b> CALÇA MASCULINA SOCIAL, COR PRETA, COM 02 BOLSOS FRONTAIS E DOIS BOLSOS TRASEIROS EMBUTIDOS, FORRO NOS BOLSOS INTERNOS, CÓS COM NO MÍNIMO 40MM DE LARGURA, 6(SEIS) PASSANTES NO MÍNIMO, 01 (UMA) OU MAIS PREGAS DE CADA LADO, MATERIAL OXFORD,100 % POLIÉSTER, TAMANHO 42.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292118	141267	CALÇA MASCULINA SOCIAL, COR PRETA - TAMANHO 38	PE
<b>Especificação</b> CALÇA MASCULINA SOCIAL, COR PRETA, COM 02 BOLSOS FRONTAIS E DOIS BOLSOS TRASEIROS EMBUTIDOS, FORRO NOS BOLSOS INTERNOS, CÓS COM NO MÍNIMO 40MM DE LARGURA, 6(SEIS) PASSANTES NO MÍNIMO, 01 (UMA) OU MAIS PREGAS DE CADA LADO, MATERIAL OXFORD,100 % POLIÉSTER, TAMANHO 38.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292132	278327	CALÇA MASCULINA SOCIAL, PRETA - TAMANHO 44	UN
<b>Especificação</b> CALÇA MASCULINA SOCIAL, COR PRETA, COM 02 BOLSOS FRONTAIS E DOIS BOLSOS TRASEIROS EMBUTIDOS, FORRO NOS BOLSOS INTERNOS, CÓS COM NO MÍNIMO 40MM DE LARGURA, COM 6(SEIS) PASSANTES NO MÍNIMO, 01 (UMA) OU MAIS PREGAS DE CADA LADO, MATERIAL OXFORD,100 % POLIÉSTER, TAMANHO 44.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292133	278327	CALÇA MASCULINA SOCIAL, PRETA - TAMANHO 46	UN





<b>Especificação</b>			
CALÇA MASCULINA SOCIAL, COR PRETA, COM 02 BOLSOS FRONTAIS E DOIS BOLSOS TRASEIROS EMBUTIDOS, FORRO NOS BOLSOS INTERNOS, CÓS COM NO MÍNIMO 40MM DE LARGURA, 6(SEIS) PASSANTES NO MÍNIMO, 01 (UMA) OU MAIS PREGAS DE CADA LADO, MATERIAL OXFORD,100 % POLIÉSTER, TAMANHO 46.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292121	278327	CALÇA MASCULINA SOCIAL, PRETA - TAMANHO 48	UN

<b>Especificação</b>			
CALÇA MASCULINA SOCIAL, COR PRETA, COM 02 BOLSOS FRONTAIS E DOIS BOLSOS TRASEIROS EMBUTIDOS, FORRO NOS BOLSOS INTERNOS, CÓS COM NO MÍNIMO 40MM DE LARGURA, 6(SEIS) PASSANTES NO MÍNIMO, 01 (UMA) OU MAIS PREGAS DE CADA LADO, MATERIAL OXFORD,100 % POLIÉSTER, TAMANHO 48.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291994	150360	CALÇA PARA PILOTO - TAMANHO G	UN

<b>Especificação</b>			
CALÇA BÁSICA PARA PILOTO, MATERIAL ANTICHAMA, TAMANHO G, CAMADA ÚNICA, PARA USO SOB O MACACÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291961	244467	CALÇA PROTEÇÃO INDIVIDUAL - TAMANHO 38	UN

<b>Especificação</b>			
CALÇA DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL TECIDO PLASTIFICADO DUPLA FACE, TIPO USO ÁREAS PANTANOSAS E ESGOTO, TAMANHO 38, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOTA SOLDADA À CALÇA, IMPERMEÁVEL E RESISTENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291958	244471	CALÇA PROTEÇÃO INDIVIDUAL - TAMANHO 40	UN

<b>Especificação</b>			
CALÇA DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL TECIDO PLASTIFICADO DUPLA FACE, TIPO USO ÁREAS PANTANOSAS E ESGOTO, TAMANHO 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOTA SOLDADA À CALÇA, IMPERMEÁVEL E RESISTENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291959	244468	CALÇA PROTEÇÃO INDIVIDUAL - TAMANHO 42	UN

<b>Especificação</b>			
CALÇA PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL TECIDO PLASTIFICADO DUPLA FACE, TIPO USO ÁREAS PANTANOSAS E ESGOTO, TAMANHO 42, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOTA SOLDADA À CALÇA, IMPERMEÁVEL E RESISTENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291960	244469	CALÇA PROTEÇÃO INDIVIDUAL - TAMANHO 44	UN

<b>Especificação</b>			
CALÇA PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL TECIDO PLASTIFICADO DUPLA FACE, TIPO USO ÁREAS PANTANOSAS E ESGOTO, TAMANHO 44, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOTA SOLDADA À CALÇA, IMPERMEÁVEL E RESISTENTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292034	141267	CALÇA 100% ALGODÃO - TAMANHO G	UN

<b>Especificação</b>			
CALÇA TECIDO DE BRIM LEVE, 100% ALGODÃO, CÓS COM ELÁSTICO, BRAGUILHA FALSA, BOLSOS FRONTAIS E COSTAIS CHAPADOS, COR AZUL CELESTE. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM LOGOMARCA BORDADA ( LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292017	141267	CALÇA 100% ALGODÃO - TAMANHO GG	UN

<b>Especificação</b>			
CALÇA TECIDO DE BRIM LEVE, 100% ALGODÃO, CÓS COM ELÁSTICO, BRAGUILHA FALSA, BOLSOS FRONTAIS E COSTAIS CHAPADOS, COR AZUL CELESTE. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM LOGOMARCA BORDADA ( LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292029	141267	CALÇA 100% ALGODÃO - TAMANHO M	UN
<b>Especificação</b>			
CALÇA TECIDO DE BRIM LEVE, 100% ALGODÃO, CÔS COM ELÁSTICO, BRAGUILHA FALSA, BOLSOS FRONTAIS E COSTAIS CHAPADOS, COR AZUL CELESTE. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM LOGOMARCA BORDADA ( LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE).			
099.16.291972	150284	CAMISA ELETRICISTA	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISA ELETRICISTA			
099.16.292122	55573	CAMISA MASCULINA GOLA PÓLO - G	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISA MASCULINA GOLA PÓLO, MALHA PIQUET, PÓLO TIPO PEITILHO, MANGA CURTA, TIPO PEITILHO FECHAMENTO COM BOTÃO, ACABAMENTO DA MANGA COM RIBANA, TAMANHO G.			
099.16.292124	55573	CAMISA MASCULINA GOLA PÓLO - GG	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISA MASCULINA GOLA PÓLO, MALHA PIQUET, PÓLO TIPO PEITILHO, MANGA CURTA, COM BOLSO, TIPO PEITILHO FECHAMENTO COM BOTÃO, ACABAMENTO DA MANGA COM RIBANA, TAMANHO GG.			
099.16.292123	55573	CAMISA MASCULINA GOLA PÓLO - M	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISA MASCULINA GOLA PÓLO, MALHA PIQUET, PÓLO TIPO PEITILHO, MANGA CURTA, COM BOLSO, TIPO PEITILHO FECHAMENTO COM BOTÃO, ACABAMENTO DA MANGA COM RIBANA M.			
099.16.292115	55573	CAMISA MASCULINA GOLA PÓLO - TAMANHO P	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISA MASCULINA GOLA PÓLO, MALHA PIQUET, 50% POLIÉSTER E 50% ALGODÃO, PÓLO TIPO PEITILHO, MANGA CURTA, COM BOLSO, COR CINZA CLARO, BORDADO NO BOLSO COM A LOGOMARCA DA UFSC, TIPO PEITILHO FECHAMENTO COM BOTÃO, ACABAMENTO DA MANGA COM RIBANA, TAMANHO P.			
099.16.292117	55573	CAMISA MASCULINA SOCIAL MANGA COMPRIDA - TAMANHO P	PE
<b>Especificação</b>			
CAMISA MASCULINA SOCIAL MANGA COMPRIDA, TECIDO DE MICROFIBRA, 50% POLIÉSTER E 50% ALGODÃO, COR CINZA CLARO, BORDADO NO BOLSO COM A LOGOMARCA DA UFSC, TAMAÑOS P.			
099.16.292129	55573	CAMISA MASCULINA SOCIAL MANGA LONGA - G	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISA MASCULINA SOCIAL MANGA COMPRIDA, TECIDO DE MICROFIBRA, 50% POLIÉSTER E 50% ALGODÃO, COR CINZA CLARO, BORDADO NO BOLSO COM A LOGOMARCA DA UFSC, TAMANHO G.			
099.16.292128	55573	CAMISA MASCULINA SOCIAL MANGA LONGA - M	UN
<b>Especificação</b>			



CAMISA MASCULINA SOCIAL MANGA COMPRIDA, TECIDO DE MICROFIBRA, 50% POLIÉSTER E 50% ALGODÃO, COR CINZA CLARO, BORDADO NO BOLSO COM A LOGOMARCA DA UFSC, TAMANHOS M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292120	55573	CAMISA SOCIAL MANGA LONGA - GG	UN

**Especificação**

CAMISA MASCULINA SOCIAL MANGA COMPRIDA, TECIDO DE MICROFIBRA, 50% POLIÉSTER E 50% ALGODÃO, COR CINZA CLARO, BORDADO NO BOLSO COM A LOGOMARCA DA UFSC, TAMANHO GG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292189	251165	CAMISETA MANGA CURTA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 12	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 12 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 57,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 44CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 18CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292026	251165	CAMISETA MANGA CURTA ADULTO - TAMANHO G	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO G ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 71,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 55CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 22,5CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292027	251165	CAMISETA MANGA CURTA ADULTO - TAMANHO GG	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO GG ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 72,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 57CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 23,5CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292033	251165	CAMISETA MANGA CURTA ADULTO - TAMANHO M	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO M ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 69,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 52CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 21,5CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292202	251165	CAMISETA MANGA CURTA ADULTO - TAMANHO P	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO P ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 67,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 50CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 20,5CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292201	251165	CAMISETA MANGA CURTA ADULTO - TAMANHO PP	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO PP ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 65,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 48CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 19,5CM.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292203	251165	CAMISETA MANGA CURTA ADULTO - TAMANHO XG	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO XG ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292200	251165	CAMISETA MANGA CURTA ADULTO - TAMANHO XGG	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO XGG ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 81,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 62,5CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 25CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292186	251165	CAMISETA MANGA CURTA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 06	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 06 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 47,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 36CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 17CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292187	251165	CAMISETA MANGA CURTA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 08	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 08 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 50,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 39CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 17CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292188	251165	CAMISETA MANGA CURTA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 10	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 10 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 53,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 42CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 17CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292190	251165	CAMISETA MANGA CURTA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 14	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 14 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 62,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 48CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 19CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292191	251165	CAMISETA MANGA CURTA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 16	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA CURTA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA CURTA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 16 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 64,5CM; B) LARGURA DO CORPO: 50CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA: 20CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292060	3948	CAMISETA MANGA LONGA - TAMANHO M - MATERIAL ANTICHAMA	UN

**Especificação**

CAMISETA EM TECIDO MANGA LONGA, MATERIAL ANTICHAMA, TAMANHO MÉDIO, GOLA REDONDA, TIPO COSTURA SIMPLES, CAMADA ÚNICA PARA USO SOB O



MACACÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292206	3948	CAMISETA MANGA LONGA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 06	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 06 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 51CM; B) LARGURA DO CORPO: 40CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 43CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292058	3948	CAMISETA MANGA LONGA - TAMANHO G - MATERIAL ANTICHAMA	UN

**Especificação**

CAMISETA EM TECIDO MANGA LONGA, MATERIAL ANTICHAMA, GOLA REDONDA, TAMANHO GRANDE, TIPO COSTURA SIMPLES. CAMADA ÚNICA PARA USO SOB O MACACÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292214	3948	CAMISETA MANGA LONGA ADULTO - TAMANHO G	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO G ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 73CM; B) LARGURA DO CORPO: 57CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 60CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292213	3948	CAMISETA MANGA LONGA ADULTO - TAMANHO M	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO M ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 72CM; B) LARGURA DO CORPO: 54CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 59CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292212	3948	CAMISETA MANGA LONGA ADULTO - TAMANHO P	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO P ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 68CM; B) LARGURA DO CORPO: 52CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 57CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292215	3948	CAMISETA MANGA LONGA ADULTO - TAMANHO XG	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO XG ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 76CM; B) LARGURA DO CORPO: 58CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 63CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292216	3948	CAMISETA MANGA LONGA ADULTO - TAMANHO XGG	UN

**Especificação**

CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO XGG



ADULTO COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 78CM; B) LARGURA DO CORPO: 68CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 67CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292207	3948	CAMISETA MANGA LONGA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 08	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 08 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 53CM; B) LARGURA DO CORPO: 41CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 46CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292208	3948	CAMISETA MANGA LONGA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 10	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 10 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 55CM; B) LARGURA DO CORPO: 43,5CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 48CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292209	3948	CAMISETA MANGA LONGA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 12	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 12 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 58CM; B) LARGURA DO CORPO: 46CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 50CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292210	3948	CAMISETA MANGA LONGA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 14	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 14 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 60CM; B) LARGURA DO CORPO: 48CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 53CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292211	3948	CAMISETA MANGA LONGA INFANTO/JUVENIL - TAMANHO 16	UN
<b>Especificação</b>			
CAMISETA EM MALHA MERCERIZADA, FIO 30/1, MANGA LONGA, TIPO UNISSEX, TIPO MANGA LONGA, DECOTE REDONDO, COR BRANCA, TAMANHO 16 INFANTO/JUVENIL COM LOGOMARCA BORDADA (LOGOTIPO DO SETOR SOLICITANTE) NA FRENTE, LADO ESQUERDO SUPERIOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A) COMPRIMENTO DO CORPO: 65CM; B) LARGURA DO CORPO: 50CM; C) COMPRIMENTO DA MANGA LONGA: 55CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292068	3905	CAPA DE CHUVA	UN
<b>Especificação</b>			
CAPA DE CHUVA. CAPA PARA CHUVA EM PVC COM CAPUZ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292182	3905	CAPA DE CHUVA, COM MANGA LONGA, EXTRA GRANDE.	UN
<b>Especificação</b>			
CAPA DE CHUVA, COM MANGA LONGA, MATERIAL PVC, TIPO USO INDUSTRIAL, TRANSMITÂNCIA OPACA, COR AMARELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPUZ, S/FORRO, BOTÕES PRESSÃO DE PLÁSTICO, SOLDA, TAMANHO REFERÊNCIA EXTRA GRANDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292183	3905	CAPA DE CHUVA, COM MANGA LONGA, GRANDE.	UN
<b>Especificação</b>			

CAPA DE CHUVA, COM MANGA LONGA, MATERIAL PVC, TIPO USO INDUSTRIAL, TRANSMITÂNCIA OPACA, COR AMARELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPUZ, S/FORRO, BOTÕES PRESSÃO DE PLÁSTICO, SOLDA, TAMANHO REFERÊNCIA GRANDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292166	267853	CAPA DE CHUVA DESCARTÁVEL - ADULTO	UN

**Especificação**

CAPA CHUVA, MATERIAL POLIETILENO, TIPO USO PASSEIO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL 5 MICRAS, COM CAPUZ E ELÁSTICO NO PUNHO. TAMANHO ADULTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292140	3905	CAPA DE CHUVA MANGA LONGA - FECHAMENTO ATRAVÉS DE BOTÕES DE PRESSÃO, TAMANHO GG	UN

**Especificação**

CAPA DE CHUVA, MANGA LONGA, AMARELA, EM PVC COM FORRO, FECHAMENTO ATRAVÉS DE BOTÕES DE PRESSÃO, TAMANHO GG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292141	3905	CAPA DE CHUVA TIPO MORCEGO - FECHAMENTO ATRAVÉS DE BOTÕES DE PRESSÃO, TAMANHO GG	UN

**Especificação**

CAPA DE CHUVA, TIPO MORCEGO, AMARELA, EM PVC COM FORRO, FECHAMENTO ATRAVÉS DE BOTÕES DE PRESSÃO, TAMANHO GG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291995	3883	CAPACETE	UN

**Especificação**

CAPACETE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291998	3883	CAPACETE - AUTOMOBILISMO, TAMANHO M (MÉDIO)	UN

**Especificação**

TAMANHO CAPACETE M(58), HOMOLOGADO PELA SNELL 2010, PARA UTILIZAÇÃO DE FÓRMULA, MATERIAL DO CASCO EM FIBRA DE VIDRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291921	3883	CAPACETE DE SEGURANÇA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL	UN

**Especificação**

CAPACETE DE SEGURANÇA PARA CONTRUÇÃO CIVIL COM CARNEIRA. CAPACETE DE SEGURANÇA, CLASSIFICAÇÃO A (PARA USO INDUSTRIAL E CONSTRUÇÃO CIVIL), FABRICADO EM PLÁSTICO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. POSSUI NERVURA CENTRAL PARA REFORÇO, ABA FRONTAL E NÃO POSSUI SLOT PARA FIXAÇÃO DE ACESSÓRIOS. SUSPENSÃO/CARNEIRA DE PLÁSTICO DE POLIETILENO DE MÉDIA DENSIDADE, FIXADA AO CAPACETE ATRAVÉS DE SEIS PONTOS, COM ALMOFADA NA TESTA PARA ABSORÇÃO DO SUOR E DE REGULAGEM SIMPLES. NA COR BRANCA. USO: PROTEÇÃO DOS USUÁRIOS CONTRA IMPACTOS E PENETRAÇÃO DE OBJETOS NA CABEÇA. APLICAÇÃO: QUALQUER ATIVIDADE QUE POSSUA RISCOS CONTRA IMPACTOS E/OU PENETRAÇÃO DE OBJETOS NA CABEÇA EM INDÚSTRIAS E CONSTRUÇÃO CIVIL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291922	3883	CAPACETE PARA PROTEÇÃO INDIVIDUAL - TIPO B (ELETRICIDADE)	UN

**Especificação**

CAPACETE TIPO B, NA COR BRANCA, COM CARNEIRA.

MATERIAL: CONFECCIONADO EM PLÁSTICO INJETADO DE PRIMEIRA QUALIDADE, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS E PENETRAÇÃO, RESISTENTE A AÇÃO QUÍMICA E ABSORÇÃO DE ÁGUA, DE COMBUSTÃO LENTA, COM ISOLAMENTO PARA ALTA TENSÃO CLASSE B.

ABA: FRONTAL, DEVE SE ESTENDER NA PARTE FRONTAL DO CASCO, COM LARGURA NÃO INFERIOR A 38 MM E NÃO SUPERIOR A 140 MM, A DECLINAÇÃO DA ABA NÃO DEVE SER MENOR QUE 150MM E NEM SUPERIOR A 370MM, COM O CAPACETE APOIADO EM SUPERFÍCIE HORIZONTAL.

CASCO: E A PARTE DO CAPACETE FORMADO POR COPA E ABA, DESTINADA A SERVIR DE ANTEPARO CONTRA AGENTES AGRESSIVOS, MOLDADO EM PEÇA ÚNICA, SEM EMENDAS NEM FUROS PASSANTES, NÃO DEVE TER ANÉIS, PONTEIRAS, AMARRAÇÕES OU PARTES METÁLICAS DE QUALQUER ESPÉCIE.

CARNEIRA: É A PARTE INTEGRANTE DE SUSPENSÃO QUE CIRCUNDA A CABEÇA, DEVE SER EM PLÁSTICO FLEXÍVEL OU COMPOSIÇÃO DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E NYLON, AJUSTÁVEIS DE MODO QUE OFEREÇAM CONFORTO AO USUÁRIO, DEVE SER SUBSTITUÍVEL; AJUSTÁVEL AOS TAMANHOS DE 520 MM A 635 MM DE PERÍMETRO E O INTERVALO DE AJUSTE NÃO DEVE SER SUPERIOR A 10 MM O ESPAÇO COMPREENDIDO ENTRE A FACE INTERNA DO CAPACETE E

A PARTE EXTERNA DA CARNEIRA. NÃO DEVE SER MENOR QUE SEIS MM, E NEM MAIOR QUE 19 MM QUANDO A CARNEIRA ESTIVER NO SEU PONTO DE AJUSTE MÁXIMO E MÍNIMO, RESPECTIVAMENTE. A SUPERFÍCIE DA CARNEIRA QUE ENTRA EM CONTATO COM A CABEÇA DEVE TER UMA LARGURA NÃO INFERIOR A 25 MM AS CARNEIRAS QUE TENHAM TIRAS DE NUCA INTEGRADA AO CASCO NÃO DEVEM SER, NECESSARIAMENTE, DE CONFORMIDADE COM A MEDIDA DO PERÍMETRO APRESENTADO ACIMA. NO ENTANTO, ELAS DEVEM ACOMODAR-SE AOS TAMANHOS DE CABEÇA REQUERIDOS.  
 COROA: DEVE SER EM PLÁSTICO FLEXÍVEL OU COMPOSIÇÃO DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E NYLON, AJUSTÁVEIS DE MODO QUE OFEREÇAM CONFORTO AO USUÁRIO.  
 TIRA DA NUCA: DEVE SER EM PLÁSTICO FLEXÍVEL OU COMPOSIÇÃO DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E NYLON, AJUSTÁVEIS DE MODO QUE OFEREÇAM CONFORTO AO USUÁRIO. JUGULAR: DEVE SER EM MATERIAL ELÁSTICO, LAVÁVEL E SUBSTITUÍVEL, COM FIXAÇÃO NO CAPACETE E NÃO NA SUSPENSÃO OU CARNEIRA, AJUSTÁVEIS DE MODO QUE OFEREÇAM CONFORTO AO USUÁRIO E DEVEM SER AJUSTADA DE FORMA QUE PERMITA AO USUÁRIO FAZER MOVIMENTOS COM O PESCOÇO E O CAPACETE NÃO CAIA DA CABEÇA. BASTANDO SUBIR OU DESCER A JUGULAR.  
 TIRA ABSORVENTE DE SUOR: DEVE SER REMOVÍVEL E LAVÁVEL, DE UM MATERIAL MACIO E ADEQUADO A ABSORÇÃO DE SUOR, COBRINDO A PORÇÃO DA CARNEIRA QUE FICARA EM CONTATO COM A TESTA DO USUÁRIO.  
 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: O CAPACETE DEVE SER IDENTIFICADO COM O NOME DO FABRICANTE, TAMANHO DA PEÇA E O NÚMERO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DO MTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292220	27	CAPELO PARA FORMATURAS	UN

**Especificação**  
 - O CAPELO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM TECIDO OXFORDINE NA COR PRETA, COM A JUNÇÃO ENTRE A BASE E O TOPO COSTURADOS;  
 - NA PARTE FRONTAL DO CAPELO DEVERÁ SER DEIXADO UM ESPAÇO DE 7 (SETE) CENTÍMETROS SEM COSTURA, DE FORMA A PODER POSICIONAR A FAIXA CENTRALIZADA COM O BRASÃO DA UFSC;  
 - O AJUSTE DA CABEÇA, LOCALIZADO NA BASE DO CAPELO, DEVERÁ SER NA PARTE TRASEIRA COM ACABAMENTO EM VELCRON PARA UNIR 2 (DUAS) ABAS MÓVEIS;  
 - O VELCRON DEVERÁ SER FIXADO NAS ABAS DE FORMA A PODEREM SE UNIR. A FIXAÇÃO DEVERÁ POSSUIR DUAS TIRAS DE 10 (DEZ) CENTÍMETROS DE COMPRIMENTO E 1,5 CENTÍMETROS DE LARGURA, AMBAS NA COR PRETA;  
 - A REGULAGEM FEITA PELAS 2 (DUAS) ABAS DEVERÁ PERMITIR AJUSTE QUE ATENDA O PERÍMETRO DA CABEÇA COMPREENDIDO ENTRE 54 (CINQUENTA E QUATRO) CENTÍMETROS E 63 (SESSENTA E TRÊS) CENTÍMETROS;  
 - O PINGENTE DEVERÁ SER NA COR PRETA E CONTENDO 40 FIOS COM DETALHE EM DOURADO, DEVERÁ SER FIXADO NO VÉRTICE ESQUERDO DO CAPELO (PERSPECTIVA DO USUÁRIO);  
 - O CORDÃO DO PINGENTE DEVERÁ MEDIR 3 (TRÊS) CENTÍMETROS E O PINGENTE 5 (CINCO) CENTÍMETROS, AMBOS NA COR PRETA E DO MESMO MATERIAL;  
 - A PARTE SUPERIOR DO CAPELO DEVE SER QUADRADA (23CM X 23CM) TENDO NA SUA EXTREMIDADE ACABAMENTO EM RENDA PRETA EM NYLON DE 1 (UM) CENTÍMETRO DE LARGURA CIRCULANDO TODA A EXTREMIDADE DA PARTE SUPERIOR DO CAPELO;  
 - A PARTE INFERIOR, OU SEJA, DO AJUSTE, DEVERÁ TER 8 (OITO) CENTÍMETROS DE ALTURA E 72 (SETENTA E DOIS) CENTÍMETROS DE COMPRIMENTO, CONSIDERANDO AS 2 (DUAS) ABAS;  
 - O NÚCLEO DO CAPELO DEVERÁ SER DE PAPELÃO DE FORMA QUE ATENDA CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291957	372885	CAPTOPRIL P.A.	G

**Especificação**  
 CAPTOPRIL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 217,29G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C9H15NO3S, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62571-86-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO CONTENDO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291964	274559	CARNEIRA PARA CAPACETE	UN

**Especificação**  
 CARNEIRA PARA CAPACETE, PROTETOR FACIAL, MATERIAL ACRÍLICO, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 250, MATERIAL COROA PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CARNEIRA DE POLIETILENO, ALTA DENSIDADE REGULÁVEL. MATERIAL COMPATÍVEL PARA CAPACETE MODELO: MSA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292225	332883	CARTUCHO PARA MÁSCARA FACIAL INTEIRA- PROTEÇÃO CONTRA FORMALDEÍDO	UN

**Especificação**



FILTRO/ CARTUCHO PARA RESPIRADORES REUTILIZÁVEIS (MÁSCARA FACIAL INTEIRA), PARA PROTEÇÃO CONTRA CONTAMINANTE ESPECÍFICO FORMALDEÍDO, TAMANHO PADRÃO, DEVE CONTER CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. ESTA PEÇA DEVE SER COMPATÍVEL COM O MODELO DE MÁSCARA CONTRA GASES FACE INTEIRA MARCA 3M MODELOS 6800.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292254	126497	CHAPÉU	UN
<b>Especificação</b> CHAPÉU			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291991	150555	CINTO DE SEGURANÇA - 5 PONTAS	UN
<b>Especificação</b> CINTO DE SEGURANÇA 5 PONTAS, LARGURA 76MM (3 INCH), ATENDER NORMA SFI 16.1, MATERIAL NOMEX, COR PRETO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291968	252530	CINTO SEGURANÇA	UN
<b>Especificação</b> CINTO SEGURANÇA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292039	150348	COLETE DE SINALIZAÇÃO TIPO X	UN
<b>Especificação</b> COLETE DE SINALIZAÇÃO TIPO X CONFECCIONADO EM TIRAS DE PVC, FORRADO, COM CINTAS REFLETIVAS OU APLICAÇÃO DE FITAS FLUORESCENTES COLORIDAS COM FECHAMENTO E AJUSTE LATERAL ATRAVÉS DE VELCRO, PARA TRABALHO A BORDO DE EMBARCAÇÕES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292050	315948	COLETE SALVA-VIDAS - TIPO CLASSE 2 - TAMANHO ADULTO	UN
<b>Especificação</b> COLETE SALVA-VIDAS, TIPO CLASSE 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LARANJA COM FITAS REFLETIVAS E APITO, TAMANHO ADULTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292047	301231	COLETE SALVA-VIDAS - TIPO 4, CAPACIDADE 130 KG	UN
<b>Especificação</b> COLETE SALVA-VIDAS, TIPO 4, CAPACIDADE 130 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO INFLÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292176	260449	CONJUNTO DE EPI PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS - EXTRA GRANDE	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE EPI PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS, COMPOSTO POR CAMISA DE MANGAS LONGAS, CALÇAS COM REFORÇO ADICIONAL NA PERNAS, AVENTAL EM PVC, TOUCA ÁRABE, VISEIRA E LUVAS. VESTIMENTA CONFECCIONADA EM ALGODÃO HIDRORREPELENTE COM PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, PROTEÇÃO DE NÍVEL 3. DEVE ATENDER A NORMA ISO 27065. TAMANHO EXTRA GRANDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292177	260449	CONJUNTO DE EPI PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS - MÉDIO	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE EPI PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS, COMPOSTO POR CAMISA DE MANGAS LONGAS, CALÇAS COM REFORÇO ADICIONAL NAS PERNAS, AVENTAL EM PVC, TOUCA ÁRABE, VISEIRA E LUVAS. VESTIMENTA CONFECCIONADA EM ALGODÃO HIDRORREPELENTE COM PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, PROTEÇÃO DE NÍVEL 3. DEVE ATENDER A NORMA ISO 27065. TAMANHO MÉDIO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292042	116734	CONJUNTO EPI - UTILIZAÇÃO: APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO EPI PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS, COMPOSTO POR CAMISA, CALÇA, AVENTAL, TOUCA ÁRABE, VISEIRA, MÁSCARA, E LUVAS. VESTIMENTA CONFECCIONADA EM ALGODÃO HIDROREPELENTE COM PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.			
099.16.291965	150494	CORDA LINHA DE VIDA	M
<b>Especificação</b> CORDA LINHA DE VIDA.			
099.16.291986	27472	CORTINA DE SOLDA	UN
<b>Especificação</b> CORTINA DE SOLDA			
099.16.291933	428108	CREME ANTI-SÉPTICO	UN
<b>Especificação</b> CREME COM AÇÃO ANTI-SÉPTICO, PROTETOR DA PELE CONTRA BACTÉRIAS, AGENTES QUÍMICOS E ALGUNS ÁCIDOS SOLÚVEIS EM ÁGUA. MARCA DE REFERÊNCIA: NAVBIO, 3M OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO EM BSNAGA COM 120 GRAMAS.			
099.16.292234	430103	CREME PROTETOR DE SEGURANÇA PARA AS MÃOS	UN
<b>Especificação</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA PARA AS MÃOS.			
099.16.292246	150959	FILTRO DE LUZ PARA MÁSCARA DE SOLDA	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE LUZ PARA MÁSCARA DE SOLDA			
099.16.292134	6718	FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GÁS	UN
<b>Especificação</b> FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GÁS			
099.16.291963	336793	FILTRO PARA FORMOL SÉRIE 6005	UN
<b>Especificação</b> FILTRO RESPIRADOR, USO SEMIFACIAL, COMPATIBILIDADE MÁSCARA 3M, SÉRIE 6.200.			
099.16.291962	316008	FILTRO PARA MÁSCARA CONTRA GASES	UN
<b>Especificação</b> FILTRO PARA MÁSCARA CONTRA GASES, TAMANHO PADRÃO DEVE CONTER CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.			
099.16.292226	316008	FILTRO PARA MÁSCARA CONTRA GASES-DRAGGER X-PLORE 5500	UN
<b>Especificação</b> FILTRO PARA MÁSCARA CONTRA GASES, PARA PROTEÇÃO CONTRA GASES ÁCIDOS E ORGANOFOSFORADOS, TAMANHO PADRÃO FILTRO/CARTUCHO QUÍMICO			

MULTIGASES: CLORO, ÁCIDO CLORÍDRICO, DIÓXIDO DE CLORO, DIÓXIDO DE ENXOFRE, SULFETO DE HIDROGÊNIO (APENAS PARA FUGA), AMÔNIA/METILAMINA; FORMALDEÍDO E FLUORETO DE HIDROGÊNIO DEVE CONTER CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. ESTA PEÇA DEVE SER COMPATÍVEL COM MÁSCARA DA MARCA/MODELO DRAGGER X-PLORE- 5500.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292244	355720	FILTRO PARA RESPIRADOR	UN
<b>Especificação</b> FILTRO PARA RESPIRADOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292144	338176	FILTRO RESPIRADOR PARA MASCARA CG306	UN
<b>Especificação</b> FILTRO RESPIRADOR, REFERÊNCIA CARTUCHO RC203 C/FILTRO QUÍMICO FBC CLASSE 1, APLICAÇÃO CONTRA VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONCENTRAÇÃO AMBIENTAL < 1000PPM, COMPATIBILIDADE P/ MÁSCARA RESPIRATÓRIA CG306 CARBOGRAFITE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292143	6718	FILTRO/CARTUCHO PARA MÁSCARA FACIAL INTEIRA - PROTEÇÃO CONTRA FORMALDEÍDO	UN
<b>Especificação</b> FILTRO/CARTUCHO PARA RESPIRADORES REUTILIZÁVEIS (MÁSCARA FACIAL INTEIRA), PARA PROTEÇÃO CONTRA CONTAMINANTE ESPECÍFICO FORMALDEÍDO, TAMANHO PADRÃO. DEVE CONTER CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. ESTA PEÇA DEVE SER COMPATÍVEL COM O MODELO DE MÁSCARA CONTRA GASES FACE INTEIRA MARCA DRAGER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291982	398471	FITA ADESIVA - TIPO CIRÚRGICA MATERIAL POLIÉSTER, COR BEGE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10	RO
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA, TIPO CIRÚRGICA, MATERIAL POLIÉSTER, COR BEGE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10, TIPO ADESIVO C/ ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291920	318390	FITA ADESIVA - TIPO DUPLA FACE - ROLO 20 METROS	RL
<b>Especificação</b> FITA ADESIVA DUPLA FACE, EMBORRACHADA, COMPRIMENTOS 1.000 MM, LARGURA 19 MM, ALTURA 1 MM, ROLO DE 20 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291970	325830	FITA DE ANCORAGEM	UN
<b>Especificação</b> FITA DE ANCORAGEM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291936	3832	GAURDA PÓ - MANGA LONGA, TAMANHO GG	UN
<b>Especificação</b> Guarda pó para uso em Laboratórios, manga longa, tamanho GG, confeccionado em tecido brim 100% em algodão, grosso ou pesado, cor branca, logotipo bordado padrão da UFSC (brasão), velcro para fixar o nome.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291937	3832	GUARDA PÓ - MANGA CURTA, TAMANHO G	UN
<b>Especificação</b> Guarda pó para uso em Laboratórios, manga curta, tamanho G, confeccionado em tecido brim 100% em algodão, grosso ou pesado, cor branca, logotipo bordado padrão da UFSC (brasão), velcro para fixar o nome.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291938	3832	GUARDA PÓ - MANGA CURTA, TAMANHO GG	UN

**Especificação**

Guarda pó para uso em Laboratórios, manga curta, tamanho GG, confeccionado em tecido brim 100% em algodão, grosso ou pesado, cor branca, logotipo bordado padrão da UFSC (brasão), velcro para fixar o nome.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291944	3832	GUARDA PÓ - MANGA CURTA, TAMANHO M	UN

**Especificação**

Guarda pó para uso em Laboratórios, manga curta, tamanho M, confeccionado em tecido brim 100% em algodão, grosso ou pesado, cor branca, logotipo bordado padrão da UFSC (brasão), velcro para fixar o nome.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291940	3832	GUARDA PÓ - MANGA CURTA, TAMANHO P	UN

**Especificação**

Guarda pó para uso em Laboratórios, manga curta, tamanho P, confeccionado em tecido brim 100% em algodão, grosso ou pesado, cor branca, logotipo bordado padrão da UFSC (brasão), velcro para fixar o nome.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292111	270239	GUARDA PÓ - MANGA LONGA, BRIM, TAMANHO M	UN

**Especificação**

GUARDA PÓ PARA USO EM LABORATÓRIOS, MANGA LONGA, TAMANHO M, CONFECCIONADO EM TECIDO BRIM 100% ALGODÃO, GROSSO OU PESADO, COR BRANCA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292112	334513	GUARDA PÓ - MANGA LONGA, BRIM, TAMANHO P	UN

**Especificação**

GUARDA PÓ PARA USO EM LABORATÓRIOS, MANGA LONGA, TAMANHO P, CONFECCIONADO EM BRIM 100% EM ALGODÃO, GROSSO OU PESADO, COR BRANCA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291942	3832	GUARDA PÓ - MANGA LONGA, TAMANHO G	UN

**Especificação**

Guarda pó para uso em Laboratórios, manga longa, tamanho G, confeccionado em tecido brim 100% algodão, grosso ou pesado, cor branca, logotipo bordado padrão da UFSC (brasão), velcro para fixar o nome.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291943	3832	GUARDA PÓ - MANGA LONGA, TAMANHO GG	UN

**Especificação**

Guarda pó para uso em Laboratórios, manga longa, tamanho GG, confeccionado em tecido brim 100% algodão, grosso ou pesado, cor branca, logotipo bordado padrão da UFSC (brasão), velcro para fixar o nome.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291941	3832	GUARDA PÓ - MANGA LONGA, TAMANHO M	UN

**Especificação**

Guarda pó para uso em Laboratórios, manga longa, tamanho M, confeccionado em tecido brim 100% algodão, grosso ou pesado, cor branca, logotipo bordado padrão da UFSC (brasão), velcro para fixar o nome.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291939	3832	GUARDA PÓ - MANGA LONGA, TAMANHO P	UN

**Especificação**

Guarda pó para uso em Laboratórios, manga longa, tamanho M, confeccionado em tecido brim 100% algodão, grosso ou pesado, cor branca, logotipo bordado padrão da UFSC (brasão), velcro para fixar o nome.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292110	3832	GUARDA PÓ, MANGA CURTA, BRIM, TAMANHO P	UN
<b>Especificação</b> GUARDA PÓ PARA USO EM LABORATÓRIOS, MANGA CURTA, TAMANHO P, CONFECCIONADO EM TECIDO BRIM 100% EM ALGODÃO, GROSSO OU PESADO, COR BRANCA.			
099.16.292109	282363	GUARDA PÓ, MANGA CURTA, TAMANHO M	UN
<b>Especificação</b> GUARDA PÓ PARA USO EM LABORATÓRIO, MANCA CURTA, TAMANHO M, CONFECCIONADO EM TECIDO BRIM 100% ALGODÃO, GROSSO OU PESADO, COR BRANCA.			
099.16.291949	366525	GUARDA-CHUVA - DE 1,40 A 1,60 M	UN
<b>Especificação</b> GUARDA-CHUVA EM NYLON NA COR PRETA COM DIÂMETRO ENTRE 1,40 A 1,60M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MATERIAL ARMAÇÃO ALUMÍNIO, TIPO MANUAL, MATERIAL CABO MADEIRA OU FERRO, MATERIAL COBERTURA NÁILON, TAMANHO GRANDE.			
099.16.292245	132217	GUARDA-CORPO	UN
<b>Especificação</b> GUARDA-CORPO			
099.16.292147	108650	JALECO DE BRIM - MANGA CURTA COR CINZA C/ 3 BOLSOS FRONTAIS (1 SUPERIOR LADO ESQUERDO E DOIS INFERIORES) - TAMANHO Nº 52	UN
<b>Especificação</b> JALECO DE BRIM - MANGA CURTA COR CINZA C/ 3 BOLSOS FRONTAIS (1 SUPERIOR LADO ESQUERDO E DOIS INFERIORES) BOTÕES FRONTAIS E CINTA REGULÁVEL NA PARTE DE TRÁS, TAMANHO Nº52.			
099.16.292148	108650	JALECO DE BRIM - MANGA CURTA COR CINZA C/ 3 BOLSOS FRONTAIS (1 SUPERIOR LADO ESQUERDO E DOIS INFERIORES) - TAMANHO Nº 56	UN
<b>Especificação</b> JALECO DE BRIM - MANGA CURTA COR CINZA C/ 3 BOLSOS FRONTAIS (1 SUPERIOR LADO ESQUERDO E DOIS INFERIORES) BOTÕES FRONTAIS E CINTA REGULAVEL NA PARTE DE TRÁS. TAMANHO Nº 56.			
099.16.292149	108650	JALECO DE BRIM - MANGA CURTA COR CINZA C/ 3 BOLSOS FRONTAIS (1 SUPERIOR LADO ESQUERDO E DOIS INFERIORES) - TAMANHO XG	UN
<b>Especificação</b> JALECO DE BRIM - MANGA CURTA COR CINZA C/ 3 BOLSOS FRONTAIS (1 SUPERIOR LADO ESQUERDO E DOIS INFERIORES) BOTÕES FRONTAIS E CINTA REGULÁVEL NA PARTE DE TRAS. TAMANHO XG			
099.16.292184	108650	JALECO DE BRIM CINZA - TAMANHO GRANDE	UN
<b>Especificação</b> JALECO DE BRIM - MANGA CURTA COR CINZA COM 3 BOLSOS FRONTAIS (1 SUPERIOR LADO ESQUERDO E DOIS INFERIORES) 4 BOTÕES. TAMANHO GRANDE			
099.16.292085	108650	JALECO UNISSEX	UN
<b>Especificação</b> JALECO UNISSEX			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292116	19798	JAQUETA DE INVERNO EM NYLON - TAMANHO P	UN
<b>Especificação</b>			
JAQUETA DE INVERNO EM NYLON 100% POLIAMIDA COM FORRO EM METALASSÉ POLIÉSTER COM FIBRA DE 80 GRAMAS, 100% POLIÉSTER, COM ZÍPER E GOLA, 2 (DOIS) BOLSOS FRONTAIS COM ABERTURA NAS LATERAIS, NA COR CINZA CLARO, TAMANHO P.			
099.16.292126	19798	JAQUETA MASCULINA DE INVERNO - G	UN
<b>Especificação</b>			
JAQUETA DE INVERNO EM NYLON 100% POLIAMIDA COM FORRO EM METALASSÉ POLIÉSTER COM FIBRA DE 80 GRAMAS, 100% POLIÉSTER, COM ZÍPER E GOLA, 2 (DOIS) BOLSOS FRONTAIS COM ABERTURA NAS LATERAIS, NA COR CINZA CLARO, TAMANHO G			
099.16.292127	19798	JAQUETA MASCULINA DE INVERNO - GG	UN
<b>Especificação</b>			
JAQUETA DE INVERNO EM NYLON 100% POLIAMIDA COM FORRO EM METALASSÉ POLIÉSTER COM FIBRA DE 80 GRAMAS, 100% POLIÉSTER, COM ZÍPER E GOLA, 2 (DOIS) BOLSOS FRONTAIS COM ABERTURA NAS LATERAIS, NA COR CINZA CLARO, TAMANHO GG.			
099.16.292125	19798	JAQUETA MASCULINA DE INVERNO - M	UN
<b>Especificação</b>			
JAQUETA DE INVERNO EM NYLON 100% POLIAMIDA COM FORRO EM METALASSÉ POLIÉSTER COM FIBRA DE 80 GRAMAS, 100% POLIÉSTER, COM ZÍPER E GOLA, 2 (DOIS) BOLSOS FRONTAIS COM ABERTURA NAS LATERAIS, M.			
099.16.291930	150673	LUVA	CX
<b>Especificação</b>			
LUVA.			
099.16.291984	316466	LUVA DE AMIANTO - TAMANHO GRANDE, TIPO CANO MÉDIO	PAR
<b>Especificação</b>			
LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL AMIANTO, TAMANHO GRANDE, TAMANHO CANO MÉDIO, TIPO 5 DEDOS, APLICAÇÃO PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A TEMPERATURA DE -160 A + 1.000C, TIPO USO REUTILIZÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, FORMATO NÃO ANATÔMICO, USO LABORATÓRIO. EMBALAGEM COM 01 PAR.			
099.16.292069	276723	LUVA DE AMIANTO PARA PROTEÇÃO - TAMANHO MÉDIO	PAR
<b>Especificação</b>			
LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL AMIANTO, TAMANHO MÉDIO, TAMANHO CANO MÉDIO, TIPO 5 DEDOS, APLICAÇÃO PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A TEMPERATURA DE -160 A 1.000 °C, TIPO USO REUTILIZÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, FORMATO NÃO ANATÔMICO, USO LABORATÓRIO. EMBALAGEM COM 01 PAR.			
099.16.292024	225727	LUVA DE BORRACHA LÁTEX NATURAL	PAR
<b>Especificação</b>			
LUVA BORRACHA, LATEX NATURAL, AVELUDADA INTERNAMENTE, PALMA ANTIDERRAPANTE, COM CA.			
099.16.291929	225725	LUVA DE BORRACHA LÁTEX NATURAL - COR VERDE	PR

<b>Especificação</b>			
Luva borracha, látex natural, cor verde, ave internamente e antiderrapante, com CA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292236	120936	LUVA DE COBERTURA PARA LUVA ISOLANTE DE BORRACHA	UN

<b>Especificação</b>			
LUVA DE COBERTURA PARA LUVA ISOLANTE DE BORRACHA. COM VAQUETA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291990	150673	LUVA DE MALHA PIGMENTADA	UN

<b>Especificação</b>			
LUVA DE MALHA PIGMENTADA. COM PIGMENTAÇÃO ANTI-DERRAPANTE, PUNHO ELÁSTICO, PVC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292108	269891	LUVA DE PROCEDIMENTO - TAMANHO EXTRA-PEQUENO - CX 100 UNIDADES	CX

<b>Especificação</b>			
APRESENTAÇÃO LÁTEX, APLICAÇÃO MULTIUSO, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM TALCO BIO ABSORVÍVEL, TAMANHO EXTRA-PEQUENO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292114	269894	LUVA DE PROCEDIMENTO, TAMANHO P, COM PÓ, CAIXA 100 UNIDADES	CX

<b>Especificação</b>			
LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292070	260411	LUVA DE PROTEÇÃO AMARELA	UN

<b>Especificação</b>			
LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL LÁTEX, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO GRANDE, COR AMARELA, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292071	355692	LUVA DE PROTEÇÃO EM AÇO - TAMANHO G	UN

<b>Especificação</b>			
LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO GRANDE, TAMANHO CANO CURTO, 5 DEDOS, AMBIDESTRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FITA PARA AJUSTE NOS PUNHOS, RESISTENTE A CORTES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292098	355693	LUVA DE PROTEÇÃO EM AÇO - TAMANHO M	UN

<b>Especificação</b>			
LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO M, TAMANHO CANO CURTO, 5 DEDOS, AMBIDESTRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FITA PARA AJUSTE NOS PUNHOS, RESISTENTE A CORTES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292099	355693	LUVA DE PROTEÇÃO EM AÇO - TAMANHO P	UN

<b>Especificação</b>			
LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO P, TAMANHO CANO CURTO, 5 DEDOS, AMBIDESTRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FITA PARA AJUSTE NOS PUNHOS, RESISTENTE A CORTES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292152	429018	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL POLIAMIDA, FORRO EM POLIURETANO - TAMANHO G	PR

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



LUVA DE PROTEÇÃO PARA AGRICULTURA, FORRO EM POLIAMIDA SEM COSTURA, REVESTIMENTO EM POLIURETANO, DORSO VENTILADO, PUNHO TRICOTADO COM ELÁSTICO - TAMANHO 9 (G)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292151	429018	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL POLIAMIDA, FORRO EM POLIURETANO - TAMANHO M	PR

**Especificação**

LUVA DE PROTEÇÃO PARA AGRICULTURA, FORRO EM POLIAMIDA SEM COSTURA, REVESTIMENTO EM POLIURETANO, DORSO VENTILADO, PUNHO TRICOTADO COM ELÁSTICO - TAMANHO 8 (M)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292119	269163	LUVA DE PROTEÇÃO TÉRMICA	PR

**Especificação**

LUVA DE PROTEÇÃO TÉRMICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292061	222676	LUVA DE RASPA - 15 CM	PAR

**Especificação**

LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL COURO, REVESTIMENTO INTERNO SEM FORRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL RASPA, TAMANHO DO PUNHO 15 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292063	222676	LUVA DE RASPA - 30 CM	PAR

**Especificação**

LUVA DE RASPA, TAMANHO PUNHO 30 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291983	55476	LUVA DE RASPAS	PAR

**Especificação**

LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA. REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292045	55476	LUVA DE SEGURANÇA	PAR

**Especificação**

LUVA DE SEGURANÇA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292018	316813	LUVA DE SEGURANÇA - TAMANHO G	PR

**Especificação**

LUVA DE LÁTEX 100% NATURAL, ANTIALÉRGICA E ANTIBACTERIANA, REVESTIDA INTERNAMENTE COM VERNIZ SILVER, COM PALMA ANTIDERRAPANTE, COM CA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292031	150196	LUVA DE SEGURANÇA - TAMANHO P	PR

**Especificação**

LUVA DE LÁTEX 100% NATURAL, ANTIALÉRGICA E ANTIBACTERIANA, REVESTIDA INTERNAMENTE COM VERNIZ SILVER, COM PALMA ANTIDERRAPANTE, COM CA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292157	222667	LUVA DE SEGURANÇA, MATERIAL PVC, TAMANHO PUNHO 26 A 28CM	PR

**Especificação**

LUVA DE SEGURANÇA, MATERIAL PVC, TAMANHO PUNHO 26 A 28CM - REVESTIMENTO INTERNO FORRO DE ALGODÃO, SUPERFÍCIE EXTERNA LISA





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292081	150196	LUVA DE SEGURANÇA PARA APICULTURA	PR

**Especificação**

LUVA DE SEGURANÇA PARA APICULTURA, COR BRANCA, FEITAS EM COURVIN KROYAL MACIO COM REFORÇO NA PALMA, COM CANO LONGO E COM ELÁSTICO, TAMANHO G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292082	150196	LUVA DE SEGURANÇA PARA APICULTURA - TAMANHO G	PAR

**Especificação**

LUVA DE SEGURANÇA PARA APICULTURA, COR BRANCA, FEITAS DE COURO DE VAQUETA MACIO COM CANO LONGO EM COURVIN COM ELÁSTICO, TAMANHO G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292233	150196	LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO EM LABORATÓRIO	UN

**Especificação**

LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO EM LABORATÓRIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292005	222675	LUVA DE TECIDO - TAMANHO G	UN

**Especificação**

LUVA CONFECIONADA EM FIOS DE ALGODÃO COM APLICAÇÃO DE PONTO DE PVC NA PALMA E DORSO DA MÃO. LUVAS TRICOTADAS, REVERSÍVEIS E SEM COSTURA. PRODUZIDAS COM FIOS 100% ALGODÃO, MESCLADAS COM FIOS DE ALGODÃO E POLISSTER OU FIO MISTO DE ALGODÃO E POLIESTER. TAMANHO G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292238	150196	LUVA DE VITON	UN

**Especificação**

LUVA DE VITON

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292106	55476	LUVA EM RASPA - CANO DE 15 CM DE PUNHO	PR

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUVA EM RASPA DE COURO COM REFORÇO NA PALMA E TIRA DE REFORÇO ENTRE O POLEGAR E O INDICADOR. CANO DE 15 CM DE PUNHO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292107	55476	LUVA EM RASPA - CANO DE 20 CM DE PUNHO	PR

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUVA EM RASPA DE COURO COM REFORÇO NA PALMA E TIRA DE REFORÇO ENTRE O POLEGAR E O INDICADOR. CANO DE 20 CM DE PUNHO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292105	55476	LUVA EM RASPA DE COURO - CANO CURTO DE 7 CM DE PUNHO.	PR

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUVA EM RASPA DE COURO COM REFORÇO NA PALMA E TIRA DE REFORÇO ENTRE O POLEGAR E O INDICADOR. CANO CURTO DE 7 CM DE PUNHO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292181	253946	LUVA HELANCA EM PU PRETA	PR

**Especificação**

LUVA DE SEGURANÇA; TRICOTADAS EM FIOS DE POLIAMIDA; REVESTIMENTO EXTERNO EM POLIURETANO NA COR PRETA NA PALMA E NOS DEDOS; DORSO DESCOBERTO E PUNHO TRICOTADO EM ELÁSTICO. PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORANTES E PERFURANTES EM ATIVIDADES QUE EXIJAM EXCELENTE TATO E ADERÊNCIA. UTILIZADAS EM ELETRÔNICA, MANUTENÇÃO E INDÚSTRIAS EM GERAL. TAMANHO G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292067	338212	LUVA ISOLANTE - CLASSE 2, COMPRIMENTO 356 MM, MATERIAL BORRACHA NATURAL, COR PRETA	PAR
<b>Especificação</b> LUVA ISOLANTE, CLASSE 2, COMPRIMENTO 356 MM, MATERIAL BORRACHA NATURAL, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE 00, TIPO 2, ORLA DO PUNHO ENROLADA PARA REFORÇO, RESISTENTE AO OZÔNIO, FORMATO ANATÔMICO, PARTE INTERNA COM ACABAMENTO POR HALOGENAÇÃO. ATENDE AS CARACTERÍSTICAS CONTIDAS NA NBR 10622 E 10624 PARA TRABALHOS EM CORRENTE ALTERNADA.			
099.16.291928	150673	LUVA LÁTEX ANTIBACTERIANA	PR
<b>Especificação</b> Luva de látex 100% natural, antialérgica e antibacteriana, revestida internamente com verniz silver, com palma antiderrapante, com CA.			
099.16.291923	208565	LUVA LÁTEX NITRÍLICA - TAMANHO G	PAR
<b>Especificação</b> LUVA LÁTEX NITRÍLICO, PALMA ANTIDESLIZANTE, COMPRIMENTO 45CM, COM CA, TAMANHO G. MARCA DE REFERÊNCIA: NITRIMAT OU SIMILAR.			
099.16.291927	150196	LUVA LÁTEX NITRÍLICA - TAMANHO M - COR BRANCA	PAR
<b>Especificação</b> LUVA LÁTEX NITRÍLICO, INTERIOR LISO, PALMA ANTIDESLIZANTE, COM CA, TAMANHO M. MARCA DE REFERÊNCIA: NITRIMAT OU SIMILAR.			
099.16.292077	375710	LUVA LÁTEX NITRÍLICA - COR AZUL - TAMANHO G	PR
<b>Especificação</b> LUVA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO G, FORMA ANATÔMICA, SEM TALCO OU AMIDO, COR AZUL, TIPO DESCARTÁVEL			
099.16.292078	375711	LUVA LÁTEX NITRÍLICA - COR AZUL - TAMANHO M	PR
<b>Especificação</b> LUVA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO M, FORMA ANATÔMICA, SEM TALCO OU AMIDO, COR AZUL, TIPO DESCARTÁVEL			
099.16.292079	375712	LUVA LÁTEX NITRÍLICA - COR AZUL - TAMANHO P	PR
<b>Especificação</b> LUVA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO P, SEM TALCO OU AMIDO, COR AZUL, TIPO DESCARTÁVEL			
099.16.291926	150196	LUVA LÁTEX NITRÍLICA - TAMANHO G - COR BRANCA	PAR
<b>Especificação</b> LUVA LÁTEX NITRÍLICO, INTERIOR LISO, PALMA ANTIDESLIZANTE, COM CA, TAMANHO G. MARCA DE REFERÊNCIA: NITRIMAT OU SIMILAR.			
099.16.291925	150196	LUVA LÁTEX NITRÍLICA - TAMANHO M - COR BRANCA	PR
<b>Especificação</b> LUVA LÁTEX NITRÍLICO, INTERIOR LISO, PALMA ANTIDESLIZANTE, COMPRIMENTO 31 CM, COM CA, TAMANHO M. MARCA DE REFERÊNCIA: NITRIMAT OU SIMILAR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291924	150196	LUVA LÁTEX NITRÍLICA - TAMANHO P - COR BRANCA	PAR

**Especificação**

LUVA LÁTEX NITRÍLICO, INTERIOR LISO, PALMA ANTIDSLIZANTE, COMPRIMENTO 31 CM, COM CA, TAMANHO P. MARCA DE REFERÊNCIA: NITRIMAT OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292104	323980	LUVA LÁTEX SEM TALCO - TAMANHO G	CX

**Especificação**

LUVAS DESCARTÁVEIS LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS, SEM TALCO, CAIXA COM 100 LUVAS. TAMANHO G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292103	346720	LUVA LÁTEX SEM TALCO - TAMANHO M	CX

**Especificação**

LUVAS DESCARTÁVEIS LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS, SEM TALCO, PACOTE COM 100 LUVAS. TAMANHO M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292065	313654	LUVA NITRÍLICA	CX

**Especificação**

LUVA NITRÍLICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292173	208737	LUVA NITRÍLICA - TAMANHO G - COR AZUL - PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	CX

**Especificação**

LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRÍLICA, TAMANHO GRANDE, MICROTERTURIZADA, SEM REVESTIMENTO INTERNO, INTERIOR LISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, AMBIDESTRA, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, MODELO SEM LÁTEX, COR AZUL, CAIXA COM 100 PEÇAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292172	208769	LUVA NITRÍLICA - TAMANHO M - COR AZUL - PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	CX

**Especificação**

LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRÍLICA, TAMANHO MÉDIO, MICROTERTURIZADA, SEM REVESTIMENTO INTERNO, INTERIOR LISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, AMBIDESTRA, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, MODELO SEM LÁTEX, COR AZUL, CAIXA COM 100 PEÇAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291948	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	CX

**Especificação**

LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292146	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO GRANDE	CX

**Especificação**

LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. (CAIXA COM 100 UND)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292113	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO M, COM PÓ, CAIXA COM 100	CX

**Especificação**

LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292252	304173	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MATERIAL VINIL	PR
<b>Especificação</b> LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TIPO USO DESCARTÁVEL			
099.16.291980	304174	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MATERIAL VINIL - TAMANHO MÉDIO, TIPO USO DESCARTÁVEL	PAR
<b>Especificação</b> LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TAMANHO MÉDIO, TIPO USO DESCARTÁVEL			
099.16.290355	269892	LUVA PROCEDIMENTO - TAMANHO G	CX
<b>Especificação</b> LUVA PROCEDIMENTO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.16.292101	150196	LUVA PROCEDIMENTO - TAMANHO M	CX
<b>Especificação</b> LUVA PROCEDIMENTO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 UNIDADES			
099.16.292100	150196	LUVA PROCEDIMENTO - TAMANHO P	CX
<b>Especificação</b> LUVA PROCEDIMENTO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO P, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.16.292084	269891	LUVA PROCEDIMENTO - TAMANHO PP	CX
<b>Especificação</b> LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRA PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO.			
099.16.292145	125016	LUVA PVC - FORRADA	PR
<b>Especificação</b> LUVA PVC - FORRADA			
099.16.292150	150196	LUVA SEGURANÇA - MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA - TAMANHO M	UN
<b>Especificação</b> LUVA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO M, APLICAÇÃO SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORRO VERNIZ SILVER INTERNO, PALMA E DEDOS AN.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292102	375710	LUVA SEGURANÇA - MATERIAL 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO G - CAIXA 100 UNIDADES	UN

**Especificação**

LUVA SEGURANÇA, MATERIAL 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO G, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA ANATÔMICA, SEM TALCO OU AMIDO, COR AZUL, TIPO DESCARTÁVEL. CAIXA 100 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292010	375711	LUVA SEGURANÇA - MATERIAL 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO M - CAIXA 100 UNIDADES	CX

**Especificação**

LUVA SEGURANÇA, MATERIAL 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO M, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA ANATÔMICA, SEM TALCO OU AMIDO, COR AZUL, TIPO DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292009	375712	LUVA SEGURANÇA - MATERIAL 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO P - CAIXA 100 UNIDADES	CX

**Especificação**

LUVA SEGURANÇA, MATERIAL 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO P, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA ANATÔMICA, SEM TALCO OU AMIDO, COR AZUL, TIPO DESCARTÁVEL. CAIXA 100 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292164	375712	LUVA SEGURANÇA - SENSIFLEX - TAMANHO M	CX

**Especificação**

LUVA SEGURANÇA SENSIFLEX, MATERIAL 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO M, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA ANATÔMICA, MODELO BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, TIPO DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292163	375712	LUVA SEGURANÇA - SENSIFLEX - TAMANHO P	CX

**Especificação**

LUVA SEGURANÇA SENSIFLEX, MATERIAL 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO P, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA ANATÔMICA, MODELO BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, TIPO DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.290378	316813	LUVA SEGURANÇA - TAMANHO G	PAR

**Especificação**

LUVA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO G, APLICAÇÃO SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO, VERNIZ SILVER INTERNO, PALMA E DEDOS AN, MODELO PALMA ANTIDERRAPANTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.290379	316814	LUVA SEGURANÇA - TAMANHO M	PAR

**Especificação**

LUVA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO M, APLICAÇÃO SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO, VERNIZ SILVER INTERNO, PALMA E DEDOS AN, MODELO PALMA ANTIDERRAPANTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.290380	316814	LUVA SEGURANÇA - TAMANHO P	PR

**Especificação**

LUVA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO P, APLICAÇÃO SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO, VERNIZ SILVER INTERNO, PALMA E DEDOS A N, MODELO PALMA ANTIDERRAPANTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292165	375712	LUVA SEGURANÇA TAMANHO G	CX

**Especificação**

LUVA SEGURANÇA, MATERIAL 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO G, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA



ANATÔMICA, MODELO BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, TIPO DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291993	150673	LUVAS ANTI-CHAMA - TAMANHO G	PAR
<b>Especificação</b>			
LUA PARA PILOTO, TIPO ANTI-CHAMAS, TAMANHO G, COR PRETA, MATERIAL NOMEX, ATENDER NORMA SFI 3.3			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292083	63320	LUVAS DE BORRACHA	PR
<b>Especificação</b>			
LUVAS DE BORRACHA RESISTENTE AOS QUÍMICOS DO LABORATÓRIO FOTOGRÁFICO. - LUVA PVC 56 CM CANO LONGO, COR VERDE, COM FORRAÇÃO INTERNA. LUVA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM PVC, COM FORRO EM MALHA DE ALGODÃO. APLICAÇÃO: SÃO UTILIZADAS EM DIVERSOS TIPOS DE TRABALHO QUE EXIJAM RESISTÊNCIA A RISCOS MECÂNICOS, ABRASÃO, CORTE, RASGAMENTO, PERFURAÇÃO E RESISTÊNCIA A RISCOS QUÍMICOS. MARCA DE REFERÊNCIA: REAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292006	375935	LUVAS DESCARTÁVEIS	CX
<b>Especificação</b>			
LUVAS DESCARTÁVEIS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292096	346720	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS	CX
<b>Especificação</b>			
LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292097	375934	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS - TAMANHO G	CX
<b>Especificação</b>			
LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, TAMANHO G, MATERIAL LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, SUPERFÍCIE LISA, AMBIDESTRAS, SEM TALCO, CAIXA COM 100 LUVAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291976	63320	LUVAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS - CAIXA 100 UNIDADES, TAMANHO ÚNICO	CX
<b>Especificação</b>			
LUVAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS, UNIDADE INDIVIDUAL, APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 UNIDADES. TAMANHO ÚNICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292243	3891	MACACÃO	UN
<b>Especificação</b>			
MACACÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292011	221033	MACACÃO - MATERIAL TAPÉ, COMPONENTES ALGODÃO CARDADO	UN
<b>Especificação</b>			
MACACÃO, MATERIAL TAPÉ, COMPONENTES ALGODÃO CARDADO, COMPOSIÇÃO 100, TIPO USO COZINHA, COR AREIA, TAMANHO MÉDIO, CARCTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO PARA REPELIR AGENTES QUÍMICOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292002	3891	MACACÃO ANTI-CHAMAS - TIPO AMERICANO, TAMANHO G	UN
<b>Especificação</b>			
MACACÃO TIPO ANTICHAMAS, TIPO AMERICANO, TAMANHO G. PADRONIZADO CONFORME NORMA SFI 3.2A/1.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291953	3891	MACACÃO DE BORRACHA PARA CAÇA E PESCA - TAMANHO 42-43	UN

**Especificação**

MACACÃO DE BORRACHA PARA CAÇA E PESCA IMPERMEÁVEL E ISOLANTE PARA DESCARGAS ELÉTRICAS, COM BOTAS FUNDIDAS, SUSPENSÓRIOS AJUSTÁVEIS E COLORAÇÃO VERDE OU LARANJA, TAMANHO 42-43.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291973	003891	MACACÃO DE BORRACHA PARA CAÇA E PESCA, TAMANHO 35-36	UN

**Especificação**

MACACÃO DE BORRACHA PARA CAÇA E PESCA, IMPERMEÁVEL E ISOLANTE PARA DESARGAS ELÉTRICAS, COM BOTAS FUNDIDAS, SUPENSÓRIOS AJUSTÁVEIS E COLORAÇÃO VERDE OU LARANJA, TAMANHO 35-36.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291974	003891	MACACÃO DE BORRACHA PARA CAÇA E PESCA, TAMANHO 40-41	UN

**Especificação**

MACACÃO DE BORRACHA PARA CAÇA E PESCA IMPERMEÁVEL E ISOLANTE PARA DESARGAS ELÉTRICAS, COM BOTAS FUNDIDAS, SUPENSÓRIOS AJUSTÁVEIS E COLORAÇÃO VERDE OU LARANJA, TAMANHO 40-41.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292090	301260	MACACÃO DE BRIM - MANGA LONGA - TAMANHO M	UN

**Especificação**

MACACÃO TIPO INDUSTRIAL, MATERIAL BRIM, MANGA LONGA, COR AZUL, TAMANHO M, BOLSOS NAS LATERAIS DAS PERNAS, FECHAMENTO POR BOTÃO OU ZIPER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292089	3891	MACACÃO DE BRIM - TAMANHO M	UN

**Especificação**

MACACÃO DE MANUTENÇÃO, TIPO INDUSTRIAL, DE BRIM, COR CINZA MÉDIO, TAMANHO M:  
- FECHADO COM ZIPER DE DUPLO CURSO, PROTEGIDO POR UMA VISTA DE 3CM DE LARGURA;  
- GOLA COM PONTAS DE 5CM DE COMPRIMENTO;  
- ELÁSTICO NA ALTURA DA CINTURA (SOMENTE NAS COSTAS);  
- MANGAS CURTAS;  
- COM 2 BOLSOS TRASEIROS CHAPADOS; E  
- QUATRO BOLSOS DIANTEIROS, SENDO DOIS SUPERIORES, COM PORTINHOLAS, E DOIS INFERIORES CHAPADOS.  
OBS: TODOS OS BOLSOS TÊM CANTOS INFERIORES QUEBRADOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292205	3891	MACACÃO PARA APICULTURA - TAMANHO GG	UN

**Especificação**

MACACÃO PARA APICULTURA EM BRIM/GABARDINE BRANCO. FECHAMENTO COM ZIPER LONGITUDINAL FRONTAL E MÁSCARA FIXA EM COURVIN BRANCO E VISOR FRONTAL EM NYLON PRETO. CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: EQUIPAMENTO/TECIDO DE PROTEÇÃO AO USUÁRIO EM APICULTURA. TAMANHO GG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292080	3891	MACACÃO PARA APICULTURA EM ALBENE	UN

**Especificação**

MACACÃO PARA APICULTURA EM ALBENE (73% ACETATO E 27% POLIÉSTER), TIPO APICULTOR, EM PEÇA ÚNICA, VENTILADO NO PEITO, BRAÇOS, PERNAS E COSTAS, COM DOIS BOLSOS FRONTAIS E DOIS COSTAIS, COM CAPUZ/MÁSCARA COM CARNEIRA REGULÁVEL, ARMADA COM DOIS ARCOS CIRCULARES, TOTALMENTE VENTILADA, FEITA EM TELA DE AÇO INOX COM VISTA DE 360 GRAUS QUE PROTEJA ROSTO E CABEÇA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291996	3891	MACACÃO PARA PILOTO - TAMANHO G AMERICANO	UN



<b>Especificação</b>			
MACACÃO, TIPO ANTICHAMAS, ATENDER NORMA SFI 3.2A/1, COR PRETO OU BRANCO, TAMANHO G AMERICANO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291987	38997	MANGOTE DE RASPA DE COURO	UN

<b>Especificação</b>			
MANGOTE DE RASPA DE COURO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292230	341923	MÁSCARA DESCARTÁVEL TNT	UN

<b>Especificação</b>			
MÁSCARA DESCARTÁVEL CONFECIONADA EM TECIDO NÃO TECIDO (TNT), COM ELÁSTICO, TAMANHO ÚNICO, COR BRANCA. UNIDADE: PACOTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291931	338681	MÁSCARA	UN

<b>Especificação</b>			
MÁSCARA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291951	344724	MÁSCARA - TIPO CARVÃO ATIVADO - PFF2	UN

<b>Especificação</b>			
MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO CARVÃO ATIVADO, TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE PFF2 (POEIRAS, FUMOS, NÉVOAS, VAPORES ORGÂNICOS), FORMATO CONCHA, SEMIFACIAL. COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO, PROTEÇÃO CONTRA PARTÍCULAS ACIMA DE 4XTLV, PROTEÇÃO CONTRA VAPORES ORGÂNICOS E NÍVEIS DE GASES E VAPORES JUNTAMENTE COM CONTAMINANTES, TNT.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292159	345659	MÁSCARA - TIPO CARVÃO ATIVADO - PFF3	UN

<b>Especificação</b>			
MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO CARVÃO ATIVADO, TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA TIRAS ELÁSTICAS, CLIP NASAL, VÁLVULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE PFF3 (POEIRAS, FUMOS, NÉVOAS, VAP. ORGÂNICOS), FORMATO CONCHA, SEMIFACIAL, TAMANHO REGULAR. MARCA DE REFERÊNCIA 3M COM CA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291977	298560	MÁSCARA - TIPO RESPIRADOR - DESCARTÁVEL FILTRO 3MICRA	UN

<b>Especificação</b>			
MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO DESCARTÁVEL/ÚNICO, TIPO FIXAÇÃO TIRAS ELÁSTICAS COM CLIPE NASAL E HIPOALÉRGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRO 3 MICRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291947	250311	MÁSCARA - TRIPLA CAMADA DE FILTRAGEM	UN

<b>Especificação</b>			
Máscara, tipo antialérgico, tipo uso descartável/único, tipo fixação elástico, aplicação em cirurgias, características adicionais gramatura 30 g/m², tripla camada de filtragem, formato retangular, cor branca; caixa com 100 unidades.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292072	353241	MÁSCARA BICO DE PATO	UN

<b>Especificação</b>			
MÁSCARA PARA ISOLAMENTO RESPIRATÓRIO DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FILTRAÇÃO MÍNIMA 95%; FORMATO BICO DE PATO.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.290577	250311	MÁSCARA CIRÚRGICA - CAIXA 50 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO RETANGULAR, GRAMATURA 30 G/M2, TIPO FIXAÇÃO COM CLIPE E ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILTRO, COR BRANCA. CAIXA 50 UNIDADES.			
099.16.292158	425526	MÁSCARA CONTRA GASES	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA CONTRA GASES			
099.16.292038	6700	MÁSCARA CONTRA GASES - TIPO SEMI FACIAL- TAMANHO M	UN
<b>Especificação</b> RESPIRADOR (MÁSCARA) DO TIPO PEÇA SEMIFACIAL COM FILTROS DUPLOS, TAMANHO MÉDIO. CORPO DO RESPIRADOR EM SILICONE, COM DUAS VÁLVULAS DE INALAÇÃO E UMA DE EXALAÇÃO. DEVE ACEITAR FILTROS QUE PROTEJAM O USUÁRIO CONTRA VAPORES DE FORMOL, VAPORES DE ÁCIDOS E SOLVENTES ORGÂNICOS. TER CERTIFICADO DE APROVAÇÃO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.			
099.16.292036	6700	MÁSCARA CONTRA GASES - TIPO SEMIFACIAL- TAMANHO P	UN
<b>Especificação</b> RESPIRADOR (MÁSCARA) DO TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRADORA QUE OPERAM COM FILTROS DUPLOS, TAMANHO PEQUENO. CORPO DO RESPIRADOR EM SILICONE, COM DUAS VÁLVULAS DE INALAÇÃO E UMA DE EXALAÇÃO. CARTUCHOS E VÁLVULAS EM PLÁSTICO RESISTENTE A TEMPERATURA. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: SÉRIE 7500 3M OU SIMILAR.			
099.16.292242	6700	MÁSCARA CONTRA GASES CG 306 - SEM FILTRO	PE
<b>Especificação</b> MASCARA CG 306 SEM FILTRO, PARA PROTEÇÃO DAS VIAS AÉREAS CONTRA DERIVADOS DO PETRÓLEO, TINTAS, VERNIZES E SOLVENTES.			
099.16.292037	6700	MÁSCARA CONTRA GASES COM FILTROS	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA CONTRA GASES COM FILTROS			
099.16.291952	234738	MÁSCARA DE ACRÍLICO PARA PROTEÇÃO FACIAL	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA PROTEÇÃO FACIAL, MATERIAL VISEIRA ACRÍLICO, MATERIAL SUPORTE PLÁSTICO, COR INCOLOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIEMBAÇANTE.			
099.16.292235	6742	MÁSCARA DE SOLDA MATERIAL CELERON	UN
<b>Especificação</b> MÁSCARA DE SOLDA PRODUZIDA EM MATERIAL RESISTENTE, INDEFORMÁVEL, NÃO TÓXICO, DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO. CORPO DA MÁSCARA CONFECCIONADO EM CELERON.			
099.16.291985	6742	MÁSCARA DE SOLDA - MATERIAL POLIPROPILENO COM CABO PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b>			



MÁSCARA DE POLIPROPILENO COM CABO PLÁSTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291988	6742	MÁSCARA DE SOLDA COM AUTOESCURECIMENTO	UN

**Especificação**

MÁSCARA DE SOLDA COM AUTO ESCURECIMENTO. PELÍCULA DE PROTEÇÃO DA LENTE DE LCD. PROTEÇÃO CONTÍNUA DE UV. GRAU DE ESCURECIMENTO REGULÁVEL. CARNEIRA AJUSTÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292088	269939	MÁSCARA DESCARTÁVEL	UN

**Especificação**

MÁSCARA DESCARTÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292227	63487	MÁSCARA PANORÂMICA - ACOMPANHADA DE FILTRO	UN

**Especificação**

MÁSCARA FACIAL INTEIRA, TAMANHO MÉDIO, COM CORPO MOLDADO EM ELASTÔMERO SINTÉTICO OU SILICONE E PERFEITA VEDAÇÃO AO ROSTO DO USUÁRIO COM AMPLO CAMPO VISUAL, COM TIRAS AJUSTÁVEIS, COM SISTEMA DE VÁLVULA DE EXALAÇÃO. DEVE ACOMPANHAR FILTRO COM PROTEÇÃO CONTRA MULTIGASES E 2 FILTROS CONTRA MULTIGASES SOBRESSALENTES COMPATÍVEIS COM A MÁSCARA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292007	63487	MÁSCARA PANORÂMICA - FACE INTEIRA CONTRA GASES E ÁCIDOS COM VISOR DE ACRÍLICO	UN

**Especificação**

MÁSCARA PANORÂMICA, FACE INTEIRA CONTRA GASES E ÁCIDOS COM VISOR DE ACRÍLICO. RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR DE SEGURANÇA, TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA, TAMANHO MÉDIO, COM CORPO MOLDADO EM ELASTÔMERO SINTÉTICO OU SILICONE E PERFEITA VEDAÇÃO AO ROSTO DO USUÁRIO, COM AMPLO CAMPO VISUAL, COM TIRAS AJUSTÁVEIS, COM SISTEMA DE VÁLVULA DE EXALAÇÃO. DEVEM SER UTILIZADO COM FILTROS QUÍMICOS, MECÂNICOS OU COMBINADOS. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: 3M SÉRIE 6800 OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292228	6700	MÁSCARA TIPO SEMIFACIAL- ACOMPANHADA DE FILTRO	UN

**Especificação**

RESPIRADOR (MÁSCARA) DO TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRADORA QUE OPERAM COM FILTROS DUPLOS, TAMANHO MÉDIO CORPO DO RESPIRADOR EM SILICONE COM DUAS VÁLVULAS DE INALAÇÃO E UMA DE EXALAÇÃO, COPA NASAL EM SILICONE, CARTUCHOS E VÁLVULAS EM PLÁSTICO RESISTENTE A TEMPERATURA DEVE ACOMPANHAR FILTRO COM PROTEÇÃO MULTIGASES E 2 FILTROS CONTRA MULTIGASES SOBRESSALENTES COMPATÍVEIS COM A MÁSCARA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291992	3972	MEIA - MATERIAL NOMEX, TAMANHO ÚNICO	PAR

**Especificação**

MEIA BÁSICA, MATERIAL NOMEX, COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291967	356786	MOSQUETÃO	UN

**Especificação**

MOSQUETÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292003	151039	ÓCULOS DE PROTEÇÃO	UN

**Especificação**

ÓCULOS DE PROTEÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292066	63452	ÓCULOS DE SEGURANÇA - VISOR DE POLICARBONATO EM LENTE ÚNICA, COR VERDE TONALIDADE 3	UN
<b>Especificação</b> ÓCULOS DE SEGURANÇA - VISOR DE POLICARBONATO EM LENTE ÚNICA, COR VERDE TONALIDADE 3 SEM ARMAÇÃO SUPERIOR, COM PONTE E SUPORTE DE NARIZ DE PLÁSTICO REMOVÍVEL E SUBSTITUÍVEL. LENTE FIXADA ATRAVÉS DE SUPORTES PLÁSTICOS, COM LENTE DE PROTEÇÃO LATERAL EM UMA ÚNICA PEÇA, NAS EXTREMIDADES LATERAIS SUPERIORES DA MESMA, POR MEIO DE PARAFUSOS OU PINOS. HASTES DE MATERIAL PLÁSTICO COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, COM AJUSTE DE TAMANHO ATRAVÉS DE NO MÍNIMO 3 ESTÁGIOS, FIXADAS NOS SUPORTES ATRAVÉS DE PARAFUSOS OU PINOS. O ÓCULOS DEVE POSSIBILITAR A INCLUSÃO DE ACESSÓRIO NÃO METÁLICO PARA LENTES GRADUADAS, ACOPLÁVEL DIRETAMENTE NA PARTE INTERNA DO VISOR. 9.3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: A) ESPESSURA MÍNIMA DO VISOR: 2,0 MM; B) REFRAÇÃO DO VISOR: ENTRE 0,062 E 0,062 DIOPTRIA; C) ASTIGMATISMO MÁXIMO DO VISOR: 0,062 DIOPTRIA; D) MÁXIMA TRANSMITÂNCIA MÉDIA EFETIVA NO ULTRAVIOLETA DISTANTE: 0,1 %; E) TRANSMITÂNCIA LUMINOSA: FAIXA 10 A 30%			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292064	298579	ÓCULOS DE SEGURANÇA - VISOR DE POLICARBONATO EM LENTE ÚNICA, COR VERDE, TONALIDADE 6	UN
<b>Especificação</b> ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDO DE VISOR DE POLICARBONATO EM LENTE ÚNICA, COR VERDE TONALIDADE 6, SEM ARMAÇÃO SUPERIOR, COM PONTE E SUPORTE DE NARIZ DE PLÁSTICO REMOVÍVEL E SUBSTITUÍVEL. LENTE FIXADA ATRAVÉS DE SUPORTES PLÁSTICOS, COM LENTE DE PROTEÇÃO LATERAL EM UMA ÚNICA PEÇA, NAS EXTREMIDADES LATERAIS SUPERIORES DA MESMA, POR MEIO DE PARAFUSOS OU PINOS. HASTES DE MATERIAL PLÁSTICO COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, COM AJUSTE DE TAMANHO ATRAVÉS DE NO MÍNIMO 3 ESTÁGIOS, FIXADAS NOS SUPORTES ATRAVÉS DE PARAFUSOS OU PINOS. O ÓCULOS DEVE POSSIBILITAR A INCLUSÃO DE ACESSÓRIO NÃO METÁLICO PARA LENTES GRADUADAS, ACOPLÁVEL DIRETAMENTE NA PARTE INTERNA DO VISOR. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: ESPESSURA MÍNIMA DO VISOR: 2,0 MM; REFRAÇÃO DO VISOR: ENTRE - 0,062 E 0,062 DIOPTRIA; ASTIGMATISMO MÁXIMO DO VISOR: 0,062 DIOPTRIA; MÁXIMA TRANSMITÂNCIA MÉDIA EFETIVA NO ULTRAVIOLETA DISTANTE: 0,1 %; TRANSMITÂNCIA LUMINOSA: FAIXA 10 A 30%.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292180	151039	ÓCULOS DE SEGURANÇA MODELO CONDOR	UN
<b>Especificação</b> ÓCULOS INDICADO PARA USO EM: PINTURA, INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA, LIXAMENTO, POLIMENTO E DEBASTE. ESPESSURA DA LENTE: 2,2MM; DISTÂNCIA PUPILAR: 68MM, TAMANHO VERTICAL DA LENTE: 80MM; TAMANHO DIAGONAL DA LENTE: 110MM; COMPRIMENTO TOTAL DO ÓCULOS: 85MM; PROTEÇÃO NA LENTE: ANTI RISCO E ANTI EMBAÇANTE; COMPOSIÇÃO LENTE: POLICARBONATO CATMAT 151039			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292217	375953	ÓCULOS PLUMBÍFERO - PROTEÇÃO FRONTAL E LATERAL	UN
<b>Especificação</b> ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACRÍLICO, TIPO PROTEÇÃO LATERAL/FRONTAL, TIPO LENTE PLUMBÍFERA, COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO PROTEÇÃO PLUMBÍFERA, MATERIAL LENTE VIDRO PLUMBÍFERO COM PROTEÇÃO FRONTAL DE 0.75MMPB E PROTEÇÃO LATERAL DE NO MÍNIMO 0.50MMPB.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.290330	233232	ÓCULOS PROTEÇÃO	UN
<b>Especificação</b> ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO LATERAL, APLICAÇÃO PROTEÇÃO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A IMPACTOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292008	221256	ÓCULOS PROTEÇÃO	UN

<b>Especificação</b> ÓCULOS PROTEÇÃO.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292044	342726	ÓCULOS PROTEÇÃO - MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, TIPO LENTE POLICARBONATO, COR LENTE CINZA	UN

<b>Especificação</b> ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, TIPO LENTE POLICARBONATO, COR LENTE CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LENTE INTEIRIÇA, VENTILAÇÃO LATERAL, PONTE UNIVER, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO CINZA
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.290572	151039	ÓCULOS PROTEÇÃO INDIVIDUAL - USO LABORATÓRIO	UN

<b>Especificação</b> ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. USO CONTRA: BORRIFO / PRODUTO QUÍMICO. MATERIAL DE POLICARBONATO, ANTI-EMBAÇANTE, ANTI-RISCO.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291950	363744	ÓCULOS PROTEÇÃO UV	UN

<b>Especificação</b> ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO LATERAL/FRONTAL, TIPO LENTE POLICARBONATO COM TRATAMENTO ANTI-RISCO E ANTI-EMBAÇANTE, COR CINZA OU FUMÉ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA, RAIOS ULTRAVIOLETA.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292223	150452	PELERINE - PROFESSORES	UN

<b>Especificação</b> PELERINE - PROFESSORES.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292222	150452	PELERINE REITORAL	UN

<b>Especificação</b> PELERINE REITORAL.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291989	38016	PERNEIRA	PAR

<b>Especificação</b> PERNEIRA COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292142	38016	PERNEIRA PARA PROTEÇÃO COM FECHAMENTO EM VELCRO	PR

<b>Especificação</b> VESTIMENTA DE SEGURANÇA TIPO PERNEIRA, CONFECCIONADA EM COURO SINTÉTICO(BIDIM), FORRADA INTERNAMENTE, EM PEÇA ÚNICA (PARA SOBREPOR SOBRE VESTIMENTA), CONTENDO TRÊS LÂMINAS DE NYLON INTERNAS NA PARTE FRONTAL DA PERNEIRA, FECHAMENTO COM VELCRO.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292012	57517	PORTA CRACHÁ EM PVC RÍGIDO TRANSPARENTE COM CORDÃO POLIÉSTER PERSONALIZADO	UN

<b>Especificação</b> PORTA CRACHÁ COM CORDÃO EM POLIÉSTER. MEDIDAS MÍNIMAS DO PORTA CRACHÁ: 9 CM X 6 CM. PERSONALIZAÇÃO DO CORDÃO EM FRENTE E VERSO COM NOME "UFSC" IMPRESSO. CORES DO CORDÃO: AZUL ESCURO E AMARELO PADRÃO DA INSTITUIÇÃO (PANTONE 2728 C E PANTONE YELLOW C), MEDIDAS MÍNIMAS DO CORDÃO: COMPRIMENTO 85 CM, LARGURA 12 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACABAMENTO DO CORDÃO (PRENDEDOR) TIPO JACARÉ EM METAL.
--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292239	403994	PORTA CRACHÁ RETRÁTIL	UN
<b>Especificação</b> PORTA CRACHÁ RETRÁTIL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.290503	343703	PROTETOR AURICULAR	UN
<b>Especificação</b> PROTETOR AURICULAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292052	257074	PROTETOR AURICULAR - MATERIAL POLIURETANO, TAMANHO ÚNICO, TIPO PLUG	UN
<b>Especificação</b> PROTETOR AURICULAR, MATERIAL POLIURETANO, TAMANHO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO PLUG DESCRIÇÃO ADICIONAL: CORDÃO DE ALGODÃO, FINALIDADE REDUÇÃO DE RUÍDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292136	38008	PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG	UN
<b>Especificação</b> PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292137	63398	PROTETOR FACIAL	UN
<b>Especificação</b> PROTETOR FACIAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292179	220523	PROTETOR FACIAL COM VISEIRA INCOLOR - COMPRIMENTO 200MM LARGURA X 250MM DE ALTURA	UN
<b>Especificação</b> PROTETOR FACIAL, MATERIAL ACRÍLICO, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 200MM LARGURA X 250MM DE ALTURA, MATERIAL COROA PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292086	405878	PROTETOR SOLAR	BG
<b>Especificação</b> PROTETOR SOLAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292204	412781	PROTETOR SOLAR - FPS 30 - COM REPELENTE	FR
<b>Especificação</b> O PROTETOR SOLAR ULTRAVIOLETA DEVE TER FATOR DE PROTEÇÃO NÚMERO 30 (TRINTA), COMBINADO COM O REPELENTE CONTRA INSETOS, DE FÁCIL APLICAÇÃO E REMOÇÃO, RESISTENTE À ÁGUA, COM COMPOSIÇÃO QUÍMICA NÃO AGRESSIVA AO SER HUMANO, OFERECENDO DUPLA PROTEÇÃO À PELE DO USUÁRIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR: DOCUMENTO COMPROBATÓRIO DE AUTORIZAÇÃO DE COMERCIALIZAÇÃO DO PRODUTO PELA ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA); - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO, COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. MARCAS DE REFERENCIA: LUVEX OU MAVARO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291954	405885	PROTETOR SOLAR - FPS 50 - 120 ML	FR
<b>Especificação</b> PROTETOR SOLAR EM FORMA DE LOÇÃO CREMOSA OU GEL, HIPOALERGÊNICO, NÃO COMEDOGÊNICO, NÃO OLEOSO, LIVRE DE PABA, RESISTENTE A ÁGUA - SEUS EFEITOS DEVERÃO PERMANECER SOBRE A PELE POR PELO MENOS 2,5 HORAS, SEM ESSÊNCIA, COM, NO MÍNIMO, FATOR DE PROTEÇÃO FPS – 50,			

COM COMPONENTES ANTI UVA E UVB E DEVERÁ CONTER FILTROS FÍSICOS E QUÍMICOS. DEVERÁ SER ACONDICIONADOS EM FRASCOS PLÁSTICOS DOSADORES COM CAPACIDADE PARA, NO MÍNIMO, 120 ML DEVIDAMENTE ROTULADOS, COM REGISTRO VÁLIDO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, VALIDADE MÍNIMA DE DOIS ANOS E EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO RDC Nº 237, DE 22/08/2002, DA AGÊNCIA NACIONAL DE SAÚDE – ANVISA. NO ATO DA ENTREGA O PRODUTO DEVERÁ TER PELO MENOS 2/3 DO PRAZO DE VALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292095	405875	PROTETOR SOLAR- FATOR DE PROTEÇÃO 30	UN

**Especificação**

PROTETOR SOLAR, MATERIAL CREME, TIPO PROTEÇÃO UVA/UVB, FATOR PROTEÇÃO 30, COM BICO DOSADOR, FRASCO DE 120 GRAMAS. CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTO DE ÓLEO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292169	272770	REANIMADOR MANUAL (AMBU) EM SILICONE - GRANDE	UN

**Especificação**

REANIMADOR, MATERIAL SILICONE, TIPO MANUAL, VOLUME APROXIMADO 1600ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL, VÁLVULA DE SEGURANÇA, RESERVATÓRIO O2, COMPONENTES MÁSCARA, CONECTOR STANDART, DESMONTÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292087	432411	REPELENTE DE INSETOS	FR

**Especificação**

REPELENTE DE INSETOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291955	281213	REPELENTE DE INSETOS - LOÇÃO	FR

**Especificação**

REPELENTE DE INSETOS, LOÇÃO. FRASCO DE 300 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292160	377816	RESPIRADOR - TIPO FACIAL (INTEIRIÇA) - MATERIAL SILICONE	UN

**Especificação**

RESPIRADOR, MATERIAL SILICONE, APLICAÇÃO GASES/VAPORES E PARTÍCULAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPORTE BASCULANTE SOBRE VISOR TRANSPARENTE, TIPO FACIAL (INTEIRIÇA), NORMAS TÉCNICAS NBR 13695/96 E CA 7298, QUANTIDADE VÁLVULAS 2 RETENÇÃO E 1 DE INALAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292161	341737	RESPIRADOR FACIAL INTEIRA	UN

**Especificação**

RESPIRADOR FACIAL INTEIRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292076	63401	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR SEMIFACIAL	UN

**Especificação**

RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR DE SEGURANÇA, TIPO SEMIFACIAL QUE OPERA COM FILTROS DUPLOS, NOS TAMANHOS PEQUENO, MÉDIO E GRANDE, COM CORPO MOLDADO EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO EM ELASTÔMERO SINTÉTICO. OS RESPIRADORES PODEM SER UTILIZADOS COM FILTROS QUÍMICOS, MECÂNICOS OU COMBINADOS. OS FILTROS QUÍMICOS SÃO COMPOSTOS POR CARVÃO ATIVADO GRANULADO ENVOLVIDO POR UM CARTUCHO PLÁSTICO. PARA CONTAMINANTES ESPECÍFICOS (COMO AMÔNIA, FORMALDEÍDO, GASES ÁCIDOS E MERCÚRIO) O CARVÃO ATIVADO TAMBÉM É TRATADO PARA QUE HAJA ADSORÇÃO QUÍMICA DO CONTAMINANTE, ATRAVÉS DE SUA REAÇÃO COM A SUBSTÂNCIA UTILIZADA NO TRATAMENTO. A PEÇA SEMIFACIAL USADA COMO RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TEM PRESSÃO NEGATIVA, E SENDO UTILIZADA COM O FILTRO CORRETO, PODE SER UTILIZADA ATÉ 10 VEZES O LIMITE DE TOLERÂNCIA DOS CONTAMINANTES. ESTES RESPIRADORES DEVEM SE ENQUADRAR NA NORMA NBR 13694, EM RELAÇÃO AOS ENSAIOS COM VÁLVULAS, E SE ENQUADRAR NBR 13696, REFERENTE A FILTROS QUÍMICOS E COMBINADOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291997	150266	RESTRITOR DE BRAÇOS	PAR



<b>Especificação</b> RESTRITOR DE BRAÇOS OBRIGATÓRIO PARA SEGURANÇA DE PILOTO, TAMANHO ÚNICO, APLICAÇÃO UNIVERSAL, ATENDER NORMA SFI 3.3, PRETO, MATERIAL NOMEMX.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292043	63371	ROUPA IMPERMEÁVEL - CONJUNTO CALÇA E JAQUETA COM CAPUZ - TAMANHO G	UN

<b>Especificação</b> ROUPA IMPERMEÁVEL, NOME ROUPA IMPERMEÁVELDESCRIÇÃO ADICIONAL: CONJUNTO FORMADO POR CALÇA E JAQUETA COM CAPUZ, CONFECCIONADO EM MATERIAL IMPERMEÁVEL - NYLON, COR AZUL, FECHAMENTO FRONTAL POR MEIO DE BOTÕES PLÁSTICOS DE PRESSÃO, FINALIDADE PESCA/TRABALHO A BORDO DE EMBARCAÇÕES. TAMANHO G.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292041	63371	ROUPA IMPERMEÁVEL - CONJUNTO: CALÇA E JAQUETA COM CAPUZ - TAMANHO M	UN

<b>Especificação</b> ROUPA IMPERMEÁVEL, NOME ROUPA IMPERMEÁVELDESCRIÇÃO ADICIONAL: CONJUNTO FORMADO POR CALÇA E JAQUETA COM CAPUZ, CONFECCIONADO EM MATERIAL IMPERMEÁVEL - NYLON, COR AZUL, FECHAMENTO FRONTAL POR MEIO DE BOTÕES PLÁSTICOS DE PRESSÃO, FINALIDADE PESCA/TRABALHO A BORDO DE EMBARCAÇÕES. TAMANHO M.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292162	254654	SAPATILHA CIRÚRGICA - DESCARTÁVEL - EM MALHA - TAMANHO ÚNICO	PAR

<b>Especificação</b> SAPATILHA CIRÚRGICA, MATERIAL MALHA, TAMANHO ÚNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO CIRURGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM REFORÇO DE LONA NO SOLADO, LIVRE DE IMPUREZAS, COM APLICAÇÃO DE UMA GROSSA CAMADA DE BORRACHA, RESISTENTE AO CALOR E AGENTE QUÍMICO, ANTIDERRAPANTE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292232	341935	SAPATILHA CIRÚRGICA TNT	PT

<b>Especificação</b> SAPATILHA CIRÚRGICA, MATERIAL TNT, TAMANHO ÚNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, COM ELÁSTICO, PACOTE: COM 100 UNIDADES OU 50 PARES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291999	150629	SAPATILHA PARA PILOTO	PAR

<b>Especificação</b> SAPATILHA EM CAMURÇA, SOLA INJETADA EM BORRACHA RESISTENTE A COMBUSTÍVEL, FORRO ANTICHAMAS CONFORME NORMA FIA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292059	150629	SAPATILHA PARA PILOTO - CAMURÇA - Nº 40	PAR

<b>Especificação</b> SAPATILHA PARA PILOTO EM CAMURÇA, SOLA INJETADA EM BORRACHA, FORRO ANTICHAMAS, TAMANHO 40.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292062	150629	SAPATILHA PARA PILOTO - CAMURÇA - Nº 42	PAR

<b>Especificação</b> SAPATILHA PARA PILOTO EM CAMURÇA, SOLA INJETADA EM BORRACHA, FORRO ANTICHAMAS, TAMANHO 42.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292237	150629	SAPATO DE SEGURANÇA	PR

<b>Especificação</b> SAPATO DE SEGURANÇA			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291813	302106	SAPATO FEMININO - TAMANHO 36	PAR
<b>Especificação</b> MATERIAL COURO, TIPO SEGURANÇA, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM VAQUETA ACOLCHOADA/ ELÁSTICO LATERAL. COM CA.			
099.16.290325	150629	SAPATO SEGURANÇA, CANO LONGO, COM SOLADO ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 37	PR
<b>Especificação</b> SAPATO SEGURANÇA, CANO LONGO, COM SOLADO ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 37			
099.16.290326	150629	SAPATO SEGURANÇA, CANO LONGO, COM SOLADO ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 40	PR
<b>Especificação</b> SAPATO SEGURANÇA, CANO LONGO, COM SOLADO ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 40.			
099.16.290327	150629	SAPATO SEGURANÇA, CANO LONGO, COM SOLADO ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 44	PR
<b>Especificação</b> SAPATO SEGURANÇA, CANO LONGO, COM SOLADO ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 44			
099.16.292022	302107	SAPATO SEGURANÇA FEMININO	PAR
<b>Especificação</b> SAPATO SEGURANÇA FEMININO			
099.16.291932	403792	SAPATO SEGURANÇA FEMININO - COR BRANCA - Nº 39	PR
<b>Especificação</b> SAPATO FEMININO, COURO, SEGURANÇA COR BRANCA, EM VAQUETA ACOLCHOADA/ ELÁSTICO LATERAL SOLADO ANTIDERRAPANTE. TAMANHO Nº 39.			
099.16.292028	302108	SAPATO SEGURANÇA FEMININO - TAMANHO 34	PAR
<b>Especificação</b> SEGURANÇA FEMININO, EM COURO, COR BRANCA, EM VAQUETA ACOLCHOADA COM ELÁSTICO LATERAL, Nº 34, COM CA.			
099.16.292021	238231	SAPATO SEGURANÇA MASCULINO	PR
<b>Especificação</b> SAPATO SEGURANÇA MASCULINO			
099.16.291934	302602	SAPATO SEGURANÇA MASCULINO - COR BRANCA - Nº 39	PR
<b>Especificação</b> SAPATO MASCULINO, TIPO SEGURANÇA, MATERIAL COURO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM VAQUETA ACOLCHOADA, ELÁSTICO LATERAL. TAMANHO Nº 39.			
099.16.292025	238229	SAPATO SEGURANÇA MASCULINO - TAMANHO 41	PR
<b>Especificação</b> SAPATO SEGURANÇA MASCULINO, EM COURO, COR BRANCA, EM VAQUETA ACOLCHOADA COM ELÁSTICO LATERAL, Nº 41 COM CA.			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292020	238226	SAPATO SEGURANÇA MASCULINO - TAMANHO 42	PR
<b>Especificação</b> SAPATO SEGURANÇA MASCULINO, EM COURO, COR BRANCA, EM VAQUETA ACOLCHOADA COM ELÁSTICO LATERAL, Nº 42 COM CA.			
099.16.292013	244085	SAPATO SEGURANÇA MASCULINO - TAMANHO 43	PAR
<b>Especificação</b> SAPATO SEGURANÇA MASCULINO, EM COURO, COR BRANCA, EM VAQUETA ACOLCHOADA COM ELÁSTICO LATERAL, Nº 43, COM CA.			
099.16.292030	238227	SAPATO SEGURANÇA MASCULINO - TAMANHO 44	PR
<b>Especificação</b> SAPATO SEGURANÇA MASCULINO, EM COURO, COR BRANCA, EM VAQUETA ACOLCHOADA COM ELÁSTICO LATERAL, Nº 44 COM CA.			
099.16.292249	313079	SUPORTE PARA CORTINA DE SOLDA	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE PARA CORTINA DE SOLDA			
099.16.291966	150494	TALABARTE DE CORDA REGULÁVEL	UN
<b>Especificação</b> TALABARTE DE CORDA REGULÁVEL.			
099.16.292247	430333	TALABARTE DE SEGURANÇA EM Y	UN
<b>Especificação</b> TALABARTE DE SEGURANÇA EM Y			
099.16.291914	65722	TECIDO BRIM 1	M
<b>Especificação</b> LEVE, PRETO, PARA FAZER CALÇAS.			
099.16.291915	65722	TECIDO BRIM 2	M
<b>Especificação</b> LEVE, COR CINZA, PARA FAZER CALÇAS			
099.16.291918	65757	TECIDO DE MALHA SINTETICA - LYCRA CINZA ESCURO	M
<b>Especificação</b> LYCRA, COR CINZA ESCURO, PARA FAZER CALÇAS			
099.16.291916	65757	TECIDO DE MALHA SINTETICA - LYCRA BRANCA	M
<b>Especificação</b> LYCRA BRANCA, PARA FAZER CALÇAS			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291919	65757	TECIDO DE MALHA SINTETICA - LYCRA CINZA CLARO	M
<b>Especificação</b>			
LYCRA, COR CINZA CLARO, PARA FAZER CALÇAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291917	65757	TECIDO DE MALHA SINTETICA - LYCRA PRETA	M
<b>Especificação</b>			
LYCRA, COR PRETA, PARA FAZER CALÇAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292251	27685	TOLDO	UN
<b>Especificação</b>			
TOLDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292000	128570	TOUCA - TIPO BALACLAVA - ANTI-CHAMAS, TAMANHO ÚNICO	UN
<b>Especificação</b>			
TOUCA, TIPO BALACLAVA, MATERIAL MALHA TECIDA COM FILAMENTOS DE META-ARAMIDA, APLICAÇÃO EPI, TAMANHO ÚNICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTI-CHAMAS, ABERTURA ÚNICA. COR: PRETA, VERMELHA OU BRANCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291945	428615	TOUCA DESCARTÁVEL	CX
<b>Especificação</b>			
TOUCA DESCARTÁVEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291975	209877	TOUCA DESCARTÁVEL, COM ELÁSTICO - COR BRANCA	CX
<b>Especificação</b>			
TOUCA DESCARTÁVEL, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, COR BRANCA, TIPO TURBANTE, COM ELÁSTICO, GRAMATURA 20 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.291969	121169	TRAVA QUEDA	UN
<b>Especificação</b>			
TRAVA QUEDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292175	224646	VELCRO PRETO LARGURA 16MM	UN
<b>Especificação</b>			
VELCRO, LARGURA 16MM, APRESENTAÇÃO FITA, COR PRETA, APLICAÇÃO COURO/TECIDO E LONA. APRESENTAÇÃO EM PEÇA COM 25M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.16.292248	318297	VESTUÁRIO PROTEÇÃO	CJ
<b>Especificação</b>			
VESTUÁRIO PROTEÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
<b>Grupo: 099.44 - MATERIAL DE SINALIZAÇÃO VISUAL E AFINS</b>			
099.44.000002	42358	CONE DE SINALIZAÇÃO	UN



<b>Especificação</b>			
CONE DE SINALIZAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.44.000004	327515	FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO	RL

<b>Especificação</b>			
FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.44.000003	373703	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO	UN

<b>Especificação</b>			
LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.44.000001	256769	PLACA DE SINALIZAÇÃO	UN

<b>Especificação</b>			
PLACA DE SINALIZAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.39 - MATERIAL PARA VEÍCULOS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000003	150543	BOMBA DE DIREÇÃO HIDRÁULICA - VEÍCULO TOYOTA HILUX	UN

<b>Especificação</b>			
BOMBA DIREÇÃO HIDRÁULICA, APLICAÇÃO VEÍCULO TOYOTA HILUX SW4 3.0 T ANO 1996.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000011	88188	DISCO DE EMBREAGEM	UN

<b>Especificação</b>			
DISCO DE EMBREAGEM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000008	6238	FILTRO DE AR CONDICIONADO GM CHEVROLET 13271190	UN

<b>Especificação</b>			
FILTRO DE AR CONDICIONADO GM CHEVROLET 13271190, APLICAÇÃO: VEÍCULO CHEVROLET SPIN 2013.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000007	62910	FILTRO DE AR GM CHEVROLET 94757663	UN

<b>Especificação</b>			
FILTRO DE AR GM CHEVROLET 94757663, APLICAÇÃO: VEÍCULO CHEVROLET SPIN 2013.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000006	36811	FILTRO DE COMBUSTÍVEL GM CHEVROLET 93316245	UN

<b>Especificação</b>			
FILTRO DE COMBUSTÍVEL GM CHEVROLET 93316245, APLICAÇÃO: VEÍCULO CHEVROLET SPIN			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000009	150431	FILTRO DE ÓLEO DO MOTOR GM CHEVROLET 93156310	UN

<b>Especificação</b>			
FILTRO DE ÓLEO DO MOTOR GM CHEVROLET 93156310, APLICAÇÃO: VEÍCULO CHEVROLET SPIN 2013.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000012	401963	JUNTA AUTOMOTIVA, CABEÇOTE MOTOR A DIESEL	UN
<b>Especificação</b>			
CATMAT: 401963			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000004	320890	ÓLEO LUBRIFICANTE ATF DIREÇÃO HIDRÁULICA TOYOTA HILUX	L
<b>Especificação</b>			
ÓLEO LUBRIFICANTE AUTOMOTIVO, TIPO ATF D III, TIPO USO DIREÇÃO HIDRÁULICA, APLICAÇÃO VEÍCULO TOYOTA/HILUX			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000001	96695	PEÇA MECÂNICA/ ELÉTRICA - VEÍCULO AUTOMOTIVO	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇA MECÂNICA/ ELÉTRICA - VEÍCULO AUTOMOTIVO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000013	150470	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS OFICINA MANUTENÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS OFICINA MANUTENÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000010	70874	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE VEÍCULOS	UN
<b>Especificação</b>			
COR BRANCA, CARACTERES EM PRETO. MEDIDAS: 130MM DE ALTURA X 400MM DE COMPRIMENTO. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS PELO CONTRAN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000014	407759	PNEU PARA CARRO DE CARGA	UN
<b>Especificação</b>			
PNEU PARA CARRO DE CARGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000002	234022	PNEU 185/70 R14	UN
<b>Especificação</b>			
PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIA CARCAÇA: LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO: ARAME DE AÇO, MATERIAL BANDA DE RODAGEM: BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS: MISTURA DE BORRACHA DE ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA: RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CÂMARA, 185/70 ARO 14, COM SELO DO INMETRO IMPRESSO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.39.000005	31291	PNEU 265/70 R16	UN
<b>Especificação</b>			
PNEU 265/70 R16, PARA CAMINHONETE - MODELO L200, MARCA MITSUBISHI.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão

**Grupo: 099.20 - MATERIAL PEDAGÓGICO E ESPORTIVO**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000360	60127	BOMBA DE AR PARA BOLAS OFICIAIS	UN
<b>Especificação</b>			
BOMBA DE AR PARA BOLAS OFICIAIS, COM TECNOLOGIA DOUBLE ACTION (DUPLA AÇÃO) QUE INFLA NOS DOIS SENTIDOS, MATERIAL POLICARBONATO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000193	228480	CORDAS 10 MM NYLON	MT
<b>Especificação</b> CORDAS 10 MM NYLON.			
099.20.000548	30031	FANTASIA PRINCESA, COR AZUL, TAMANHO P	UN
<b>Especificação</b> FANTASIA PRINCESA, COR AZUL, TAMANHO P, ENTRE 2 E 4 ANOS, TAMANHO APROXIMADO: ENTRE 79 E 100 CM DE ALTURA E ENTRE 52 E 58 CM DE CIRCUNFERÊNCIA CINTURA, TECIDO 100% POLIESTER OU SIMILAR. ACOMPANHA TIARA OU COROA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000359	18821	FIO DE NYLON 0.35MM	RL
<b>Especificação</b> CATMAT: FIO EM NYLON TRANSPARENTE 0,35 MM MATERIAL EM 100% POLIAMIDA PARA USO EM BIJUTERIAS EM GERAL, ROLO CONTENDO 100 METROS DIMENSÕES.: FIO DE NYLON 0,35 M			
099.20.000541	70491	JOGO DE ENCAIXE	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE ENCAIXE.			
099.20.000540	70491	JOGO DE ENCAIXE EM MADEIRA COM PINOS - ANIMAIS DE FAZENDA	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE ENCAIXE EM MADEIRA COM PINOS, CONTENDO UMA PLACA DE MADEIRA E NO MÍNIMO CINCO PEÇAS DE ANIMAIS DE FAZENDA COM PINOS, COM ILUSTRAÇÕES RECORTADAS PARA ENCAIXAR. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000566	30031	KIT BONECOS FAMÍLIA NEGRA - COM 07 BONECOS	UN
<b>Especificação</b> KIT BONECOS FAMÍLIA NEGRA, COM SETE PERSONAGENS ARTICULADOS, CONFECCIONADOS EM TECIDO 100% ALGODÃO E RECHEADAS COM FIBRA ANTI ALÉRGICA (PAI, MÃE, MENINA, MENINO, AVÓ, AVÓ E BEBÊ). MATERIAL: MADEIRA, TECIDO E MDF. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000130	225193	SACOLÃO CRIATIVO - TIPO: MONTE E BRINQUE	UN
<b>Especificação</b> SACOLÃO CRIATIVO MONTE E BRINQUE, PEÇAS PLÁSTICAS DE ENCAIXE PARA MONTAR. CONJUNTO CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO COLORIDO, CONTENDO 1000 PEÇAS DE ENCAIXE, SENDO PEÇAS DE FORMATO PARA 12, 8, 4, 2 ENCAIXES, TELHADO, BONECO E EIXO COM RODAS. ACONDICIONADO EM SACOLA PVC TRANSPARENTE, COM ZÍPER E ALÇA.			
099.20.000306	361537	TINTA PARA TECIDO MARROM	UN
<b>Especificação</b> TINTA PARA TECIDO, COR MARROM, APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 37 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000314	361537	TINTA PARA TECIDO VERMELHA	UN
<b>Especificação</b>			
TINTA PARA TECIDO, COR VERMELHA, APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 37 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000256	295674	TINTA PINTURA FACIAL EM PASTA C/10 CORES	UN
<b>Especificação</b>			
TINTA PINTURA FACIAL EM PASTA C/10 CORES - TINTA PINTURA FACIAL EM PASTA, COR VARIADA, APLICAÇÃO ARTÍSTICO, 10 CORES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000218	285175	ÁBACO - MATERIAL PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
ÁBACO - MATERIAL PEDAGÓGICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000662	285175	ÁBACO ABERTO	UN
<b>Especificação</b>			
ÁBACO ABERTO; MEDIDA: 21,5 x 25,5 x 6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000048	196910	ACESSÓRIO PARA ESTUDO/TREINAMENTO - CINTO DE TRAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
MODELO: CINTO-ELASTICO-EMPUNHADURA. EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO DE FORÇA E VELOCIDADE. CINTO AJUSTÁVEL COM VELCRO, TUBO FEITO DE ELÁSTICO RESISTENTE COM 3 METROS DE COMPRIMENTO, CONECTADO EM MANOPLAS/EMPUNHADURAS QUE FACILITAM A TRAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000052	196910	ACESSÓRIO PARA TREINAMENTO/ESTUDO - ESCADA DE AGILIDADE	UN
<b>Especificação</b>			
CONFECCIONADA EM TECIDO 9M (21 ESPAÇOS) - ACOMPANHA BOLSA. ESCADA DE TREINAMENTO DE AGILIDADE. FEITA DE TECIDO RESISTENTE. VEM COM 4 PINOS PARA PRENDER A ESCADA AO SOLO. LEVE E PREÇO ECONÔMICO. TAMANHO 9 M. COM 21 ESPAÇOS. ACOMPANHA BOLSA DE POLIÉSTER PARA TRANSPORTE DO EQUIPAMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000679	151030	AGASALHO	UN
<b>Especificação</b>			
AGASALHO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000230	66257	ALFABETO MÓVEL DEGRAU	UN
<b>Especificação</b>			
ALFABETO MÓVEL DEGRAU CONFECCIONADO EM MDF, CONTÉM 1 EXPOSITOR CONTENDO 3 DEGRAUS, SENDO UM DELES COM SERIGRAFIA PRETA VINÍLICA ATÓXICA, COM 9 REPARTIÇÕES POR ANDAR MEDINDO 10X4,5CM. ACOMPANHA 5 JOGOS DE ALFABETO COMPLETO SENDO: CONSOANTES - UM LADO COM CONSOANTES MAIÚSCULAS E OUTRO MINÚSCULAS, AMBAS NA COR AZUL; VOGAIS - UM LADO COM VOGAIS MAIÚSCULAS, OUTRO COM MINÚSCULAS, AMBAS NA COR MAGENTA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000576	30031	ALFABETO MÓVEL EM EVA	UN
<b>Especificação</b>			
ALFABETO MÓVEL EM EVA 6 MM. CONTÉM 1 JOGO DE ALFABETO COMPLETO MAIÚSCULO, MAIS 2 JOGOS DE VOGAIS E 1 JOGO DE NÚMEROS DE 0 A 9. MEDIDAS APROXIMADAS: 4 X 7 CM. COM 46 PEÇAS NO TOTAL. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E			



TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000066	336807	ALMOFADA AMAMENTAÇÃO	UN

**Especificação**

ALMOFADA, TIPO SOB MEDIDA, MATERIAL POLIPROPILENO, REVESTIMENTO ESPUMA POLIFORME. TAMANHO APROXIMADO DE 1 METRO A 1,2 METROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000069	336807	ALMOFADA ANTI-REFLUXO	UN

**Especificação**

ALMOFADA ANTI-REFLUXO COM TAMANHO DE 70CM DE LARGURA POR 80 CM DE COMPRIMENTO E 14CM DE ALTURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000067	336807	ALMOFADA ARTESANAL	UN

**Especificação**

ALMOFADA ARTESANAL EM TECIDO EM FORMATO DE ANIMAL COM ENCHIMENTO EM ESPONJA. CARACTERISITICA ADICIONAL: SOB MEDIDA, COM ZÍPER PARA FECHAMENTO. 336807

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000235	304848	ANTENA OFICIAL REDE VOLEIBOL	JG

**Especificação**

ANTENA REDE VOLEIBOL, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, TAMANHO OFICIAL, COR VERMELHA E BRANCA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000047	263897	APITO PROFISSIONAL	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLÁSTICO COM CORDÃO. FEITO DE ABS (ACRYLONITRILE BUTADIENE STYREN), LIVRE DA SUBSTÂNCIA BISFENOL A. ACOMPANHA CORDÃO. APLICAÇÃO: ESPORTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000695	403271	APITOS DE MADEIRA	UN

**Especificação**

APITOS DE MADEIRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000666	15903	ARAME DE COBRE	RL

**Especificação**

ARAME DE COBRE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000494	97330	ARCADA DENTÁRIA COM LÍNGUA E ESCOVA - MEDIDA: 20 cm x 15 cm x 15 cm (COMPRIMENTO x LARGURA x ALTURA)	UN

**Especificação**

ARCADA DENTÁRIA COM LÍNGUA E ESCOVA. MODELO CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA EMBORRACHADA. MODELO GIGANTE PARA DEMONSTRAÇÃO DA HIGIENE BUCAL. COMPOSTO POR ARTICULAÇÃO (HASTE CROMADA), DENTES (MOLARES, PRÉ-MOLARES, INCISIVOS, CANINOS), LÍNGUA E ESCOVA. MEDIDA: 20 cm x 15 cm x 15 cm (COMPRIMENTO x LARGURA x ALTURA).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000373	150652	ÁREA DE QUEDA PARA SALTO COM VARA	UN

**Especificação**

ÁREA DE QUEDA (COLCHÃO) PARA SALTO COM VARA, COM MEDIDAS OFICIAIS DA CBAT/IAAF PARA COMPETIÇÕES DE NÍVEL NACIONAL. DIMENSÕES 7,00M X 5,00M X 0,80M. ESPUMA D20. REVESTIMENTO DE LONA KP1000. CANTOS REFORÇADOS COM COURO. TOP PAD MACIO COM MANTA TELADA A

PROVA DE PREGOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000023	30031	ARMÁRIO INFANTIL - MATERIAL/ BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN

**Especificação**

ARMÁRIO, MATERIAL FEITO EM MDF. DIMENSÕES ALTURA 67CM, LARGURA 42 CM E PROFUNDIDADE 26 CM. ACABAMENTO DISPONÍVEL NAS CORES AMARELO, AZUL, LARANJA, VERDE, VERMELHA, ROSA E ROXO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000229	29815	ARO OFICIAL DE BASQUETE RETRÁTIL COM MOLAS	UN

**Especificação**

ARO OFICIAL DE BASQUETE RETRÁTIL COM MOLAS. ARO: ARO OFICIAL PARA TABELA DE BASQUETE COM REDE 100% FEITA POLIPROPILENO (PP) FIO 3. COMPOSIÇÃO DO ARO: FABRICADO EM FERRO COM PINTURA NA COR OFICIAL, POSSUI 3 MOLAS ESPIRAIS DE AÇO SÓLIDO E COM SISTEMA DE REGULAGEM DE TRAVA POSITIVA, SUPORTA NO MÍNIMO CARGA ESTÁTICA DE 82KG. PESO E MEDIDAS APROXIMADAS: 12 KG, LARGURA: 65 CM, ALTURA: 50 CM, PROFUNDIDADE: 70 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000517	30031	AVIÃO DE MADEIRA DE BRINQUEDO - MEDIDA MÍNIMA 29 CM DE COMPRIMENTO	UN

**Especificação**

AVIÃO DE MADEIRA DE BRINQUEDO, MEDIDA MÍNIMA 29 CM DE COMPRIMENTO, NA COR DA MADEIRA OU COLORIDO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000090	70491	AVIÃO PLÁSTICO - TIPO CANTE NO AVIÃO	UN

**Especificação**

AVIÃO, MODELO CANTE NO AVIÃO - MATERIAL PLÁSTICO, MARCA DE REFERÊNCIA: CHICCO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000250	66257	BALANÇA MATEMÁTICA	UN

**Especificação**

BALANÇA FUNCIONAL DE DOIS BRAÇOS GRADUADOS E IDENTIFICADOS, EM UMA DAS FACES, PELOS ALGARISMOS DE 1 A 10 EM UM DOS BRAÇOS E PELA REPRESENTAÇÃO DE QUANTIDADES NO OUTRO BRAÇO E, NA OUTRA FACE, PELOS ALGARISMOS DE 1 A 10 EM AMBOS OS BRAÇOS. ACOMPANHAM 20 PESOS IDÊNTICOS. OS BRAÇOS APRESENTAM PINOS JUSTAPOSTOS E EQUIDISTANTES (SEGUINDO A NUMERAÇÃO) ONDE OS PESOS POSSAM SER PENDURADOS. DEVE APRESENTAR MECANISMO DE AJUSTE/CALIBRAGEM PARA USO EM SUPERFÍCIES DESNIVELADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000211	70491	BALANÇO DE PROPRIOCEPÇÃO COM LABIRINTO EM FORMA DE ESPIRAL	UN

**Especificação**

PLATAFORMA DE EQUILÍBRIO FORMADA POR 3 PEÇAS ENCAIXÁVEIS E DUAS BOLINHAS. PRÓPRIA PARA DESENVOLVIMENTO DE COORDENAÇÃO MOTORA, EQUILÍBRIO, LATERALIDADE, PERSISTÊNCIA E PROPRIOCEPÇÃO.

CONJUNTO COMPOSTO POR:

1 PLATAFORMA DE EQUILÍBRIO DE USO INDIVIDUAL, COM CANALETA EM ESPIRAL, EM MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. SUPERFÍCIE INFERIOR ANTI-DERRAPANTE. PROJEÇÃO NAS LATERAIS DA PLATAFORMA PARA POSICIONAMENTO DOS PÉS

1 TAMPAS EM POLICARBONATO TRANSPARENTE LISA EM FORMA DE PRATO

1 TAMPAS EM POLICARBONATO TRANSPARENTE EM FORMA DE PRATO COM CANALETA EM ESPIRAL, COORDENADA COM A ESPIRAL DA PLATAFORMA DE EQUILÍBRIO, COM ORIFÍCIOS NO CENTRO E NA EXTREMIDADE POR ONDE PASSA A BOLINHA EM COMUNICAÇÃO COM A PLATAFORMA DE EQUILÍBRIO E FORMANDO UM "SEGUNDO ANDAR" PARA AUMENTAR O DESAFIO

AS TAMPAS (PRATOS) SÃO REMOVÍVEIS PARA ATIVIDADES COM OU SEM ELAS. DEVE SUPORTAR ATÉ 80 KG

IDADE SUGERIDA: A PARTIR DE 3 ANOS

DIMENSÕES: 51 CM COMPRIMENTO X 40,5 CM LARGURA X 11 CM ALTURA





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000207	70491	BALANÇO EM FORMA DE CONCHA	UN

**Especificação**

FORMATO DE SEMI-ESFERA DE 72 CM DE DIÂMETRO E 32 DE PROFUNDIDADE, OFERECENDO ESPAÇO PARA QUE 1 OU 2 CRIANÇAS SENTEM-SE EM SEU INTERIOR AO MESMO TEMPO.  
CONFECCIONADA EM ABS TRANSLÚCIDO EM TOM AZULADO. INTERIOR TEXTURIZADO COM RANHURAS PARA EVITAR QUE AS CRIANÇAS ESCORREGUEM. DEVE SUPORTAR ATÉ 40 KG DE PESO.  
PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS. CARGA MÁXIMA: ATÉ 40 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000423	224668	BALANÇO INFANTIL DE PLÁSTICO	UN

**Especificação**

BALANÇO INFANTIL, MATERIAL CADEIRA PLÁSTICO RÍGIDO, COMPRIMENTO CADEIRA 239 MM, LARGURA ASSENTO 133 MM, ALTURA ASSENTO 130 MM, MATERIAL CORDA NÁILON, QUANTIDADE GANCHOS FIXAÇÃO 2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000333	134902	BALÃO CANUDO PARA MODELAR	UN

**Especificação**

BALÃO CANUDO PARA MODELAR, CORES SORTIDAS, APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000008	124290	BALÃO EM LÁTEX	PCT

**Especificação**

BALÃO EM LÁTEX, DIMENSÃO MÍNIMA 18 CM DE DIÂMETRO, TAMANHO NÚMERO 07 NO MÍNIMO, PACOTE CONTENDO 50 UNIDADES EM CORES SORTIDAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000059	359030	BAMBOLÊ	UN

**Especificação**

BAMBOLÊ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000492	30031	BANDINHA RÍTMICA	UN

**Especificação**

BANDINHA RÍTMICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000627	70491	BARALHO MICO	UN

**Especificação**

JOGO DE BARALHO MICO. O OBJETIVO DO JOGO É FORMAR PARES E TENTAR SE LIVRAR DO MICO. CONTEÚDO MÍNIMO:44 CARTAS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000626	70491	BARALHO QUATRO CORES	UN

**Especificação**

BARALHO COMPOSTO POR CARTAS DE QUATRO CORES: VERDE, AMARELO, VERMELHO E AZUL. AS FILEIRAS DE CADA COR VARIAM ENTRE 0 E 9. EXISTEM TRÊS AÇÕES ESPECIAIS PARA CADA TIPO DE COR DE CARTA, IDENTIFICADAS COMO "PULAR", "COMPRAR DUAS" E "INVERTER". HÁ TAMBÉM CARTAS DE AÇÕES ESPECIAIS COM FUNDO PRETO, "CORINGA" E "CORINGA COMPRAR QUATRO". PARA CADA CARTA REGULAR OU DE AÇÃO, EXISTEM DUAS DAS MESMAS NO BARALHO, COM EXCEÇÃO DO 0, QUE SÓ POSSUI UMA UNIDADE. HÁ QUATRO "CORINGAS QUE MUDAM DE COR" E QUATRO "CORINGAS COMPRAR QUATRO". EMBALAGEM COM 114 CARTAS, NO FORMATO 56MM X 87MM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000625	70491	BARALHO TRADICIONAL	UN
<b>Especificação</b> BARALHO TRADICIONAL, COM 55 CARTAS (52 CARTAS, 2 CURINGAS E 1 CARTA GARANTIA), TAMANHO DA CARTA 57 X 89 MM, MATERIAL CARTÃO COUCHÉ. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000374	150652	BARRA TRANSVERSAL DE FIBRA DE VIDRO PARA SALTO EM ALTURA	UN
<b>Especificação</b> BARRA TRANSVERSAL (TIPO SARRAFO) DE FIBRA DE VIDRO PARA SALTO EM ALTURA. COMPRIMENTO: 4,0 METROS. DIÂMETRO DE 30 MM. PESO MÁXIMO DE 2 KG. INCLUI PONTEIRAS PLÁSTICAS SUBSTITUÍVEIS. CERTIFICADA PELA IAAF.			
099.20.000036	238172	BARREIRAS ATLETISMO - CONJUNTO COM 2 BASES	UN
<b>Especificação</b> BARREIRAS DE ATLETISMO COMPOSTO EM CONJUNTO COM 2 BASES, 3 BASTÕES E 2 PRESILHAS. OBSTÁCULO PARA TREINAMENTO DE AGILIDADE, PLIOMETRIA, COORDENAÇÃO, DENTRE OUTRAS UTILIZAÇÕES. ALTURA AJUSTÁVEL DE ATÉ 170 CM (COMPRIMENTO DAS BARRAS). AS CÚPULAS DAS BASES PODEM SER PREENCHIDAS COM AREIA OU ÁGUA, PERMITINDO MAIOR ESTABILIDADE DO EQUIPAMENTO. A ALTURA DO OBSTÁCULO É AJUSTADA COM PRESILHAS ESPECIAIS, CONFORME A NECESSIDADE DO TREINAMENTO. PODE SER USADO COM ARCOS/BAMBOLÉS TUBULARES (AS PRESILHAS ENCAIXAM PERFEITAMENTE).			
099.20.000364	237593	BASTÃO DE REVEZAMENTO	UN
<b>Especificação</b> BASTÃO DE REVEZAMENTO DE ALUMÍNIO COM PINTURA METÁLICA. TAMANHO OFICIAL. CERTIFICADO PELA IAAF. APRESENTAÇÃO EM CONJUNTO COM 8 UNIDADES.			
099.20.000434	404995	BEBÊ CONFORTO	UN
<b>Especificação</b> BEBÊ CONFORTO, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, DIMENSÕES 27 X 70 X 43, CAPACIDADE 13 KG CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACOLCHOADO, RECLINÁVEL, LAVÁVEL, CINTO 5 PONTAS, TIPO BEBÊ CONFORTO.			
099.20.000086	70491	BINGO DE LETRAS	UN
<b>Especificação</b> BINGO DE LETRAS CONTENDO 78 FICHAS DE LETRAS QUADRADAS, 19 FICHAS DE LETRAS REDONDAS E 01 SACO PLÁSTICO. REFERÊNCIA: TIPO GROW			
099.20.000174	72150	BIRUTA	UN
<b>Especificação</b> BIRUTA, CONE EM NYLON FINO, 1,20 METROS DIMENSÕES CONE INFLADO. ENTRADA 23 CM, SAÍDA 10 CM/COMPRIMENTO 1,20 METROS. ARCO EM ALUMÍNIO MACIÇO COM 87 CM LINEAR.			
099.20.000293	1201	BLOCO DE DESENHO A3	UN
<b>Especificação</b> BLOCO DE DESENHO, TAMANHO A3, CONTENDO 20 FOLHAS BRANCAS, SEM PAUTA, GRAMATURA MÍNIMA 140G/M2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000375	112330	BLOCO DE PARTIDA DE AÇO PARA CORRIDA	UN
<b>Especificação</b>			
BLOCO DE PARTIDA DE AÇO UNIVERSAL IAAF. ESTRUTURA ÚNICA FEITA DE AÇO GALVANIZADO, EXTREMAMENTE RESISTENTE. AJUSTE DE CINCO ALTURAS E QUINZE DISTÂNCIAS DIFERENTES PARA OS PÉS. BASE CENTRAL COM 71 MM DE LARGURA E 894 MM DE COMPRIMENTO. SUPERFÍCIE DE APOIO PARA OS PÉS COM 177 X 110 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000376	112330	BLOCO DE PARTIDA DE ALUMÍNIO PARA CORRIDA	UN
<b>Especificação</b>			
BLOCO DE PARTIDA DE ALUMÍNIO PARA COMPETIÇÃO. BASE CENTRAL (ARMAÇÃO RÍGIDA) DE ALUMÍNIO COM 6,2 CM DE LARGURA. APOIOS PARA OS PÉS DE ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO DE BORRACHA. AJUSTES DE 16 DISTÂNCIAS E 4 INCLINAÇÕES. POSSUI TRAVAS PARA PISTAS SINTÉTICAS E DE CARVÃO. DESENVOLVIDO CONFORME REGRAS DA IAAF. BASE CENTRAL COM 61MM DE LARGURA E 720MM DE COMPRIMENTO. SUPERFÍCIE DE APOIO PARA OS PÉS COM 170 X 105MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000219	70491	BLOCOS DE ENCAIXAR MACIOS GIGANTES - COMPOSTO DE 64 PEÇAS	UN
<b>Especificação</b>			
COMPOSTO DE 64 PEÇAS DE ENCAIXAR APRESENTADOS EM 4 CORES (AZUL, VERDE, AMARELA E VERMELHA), COM SALIÊNCIAS E ENCAIXES, EM MATERIAL PLÁSTICO EMBORRACHADO ATÓXICO, LEVE E MACIO, APROPRIADO PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS. PEÇAS NOS FORMATOS E QUANTIDADES A SEGUIR: 32 BLOCOS RETANGULARES: 21X10,5X6 CM CADA, 8 SALIÊNCIAS 16 BLOCOS QUADRADOS: 10,5X10,5X6 CM CADA, 4 SALIÊNCIAS 16 BLOCOS CURVOS: 10,5X10,5X6 CM CADA TENDO UMA DAS ARESTAS CURVA, 2 SALIÊNCIAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000623	70491	BLOCOS DE ENCAIXE EM MADEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
BLOCOS DE ENCAIXE EM MADEIRA, CONTENDO 1 BASE COM 10 PINOS DE ENCAIXE E 25 BLOCOS COLORIDOS. ATRAVÉS DE SUAS FORMAS E CORES ESTIMULA VÁRIAS ÁREAS DO DESENVOLVIMENTO DA CRIANÇA: CONCENTRAÇÃO, CRIATIVIDADE E RACIOCÍNIO LÓGICO, BEM COMO AS PERCEPÇÕES VISUAL E TÁTIL. A CRIANÇA PODE MONTAR E DESMONTAR QUANTAS VEZES QUISER. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000436	70491	BLOCOS DE MADEIRA PARA MONTAR COM 60 PEÇAS	UN
<b>Especificação</b>			
BRINQUEDO CONTENDO 60 PEÇAS DE MADEIRA EM FORMA DE BLOCOS POLIDOS, COM SUPERFÍCIE LISA E BORDAS ARREDONDADAS QUE POSSIBILITAM BRINCAR COM SEGURANÇA. BLOCOS FEITOS 100% DE MADEIRA, SEM ENCHIMENTOS, TINTAS OU VERNIZES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000493	30031	BLOCOS DE MONTAR	UN
<b>Especificação</b>			
BLOCOS DE MONTAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000628	70491	BLOCOS LÓGICOS - 48 PEÇAS	CX
<b>Especificação</b>			
BLOCOS LÓGICOS, CONTENDO NO MÍNIMO 48 PEÇAS EM FORMAS GEOMÉTRICAS, MATERIAL MADEIRA, COLORIDO. JOGO UTILIZADO PARA O CONHECIMENTO DAS FORMAS GEOMÉTRICAS, CORES, ESPESURAS, TAMANHOS E LÓGICAS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000672	224085	BOIA FLUTUANTE PARA PISCINA	UN

**Especificação**  
BOIA FLUTUANTE PARA PISCINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000479	298209	BOLA	UN

**Especificação**  
BOLA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000668	150805	BOLA BIRIBOL	UN

**Especificação**  
BOLA BIRIBOL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000190	150805	BOLA DE BASQUETE TAMANHO BABY	UN

**Especificação**  
BOLA DE BASQUETE, TAMANHO BABY, MATRIZADA, CONFECCIONADA COM BORRACHA.  
DIÂMETRO: 56 - 59 CM  
PESO: 300 - 325 G  
CÂMARA: CÂMARA BUTIL  
CONSTRUÇÃO: MATRIZADA  
MATERIAL: BORRACHA  
MIOLO: MIOLO REMOVÍVEL  
ORIGEM: NACIONAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000046	375638	BOLA DE BASQUETEBOL	UN

**Especificação**  
BOLA DE BASQUETEBOL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000044	375639	BOLA DE BASQUETEBOL - TAMANHO FEMININO	UN

**Especificação**  
BOLA OFICIAL DE BASQUETE, APROVADA PELA FIBA; CÂMARA AIRBILITY; MATRIZADA; ACABAMENTO MICROFIBRA; MIOLO SLIP SYSTEM REMOVÍVEL E LUBRIFICADO. DIÂMETRO: 72 - 74CM; PESO: 510 - 565G. ANEXAR O CERTIFICADO DE OFICIALIZAÇÃO DA CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE BASQUETE (CBB) E DA FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE BASQUETE (FIBA).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000480	284627	BOLA DE BORRACHA PARA MASSAGEM	UN

**Especificação**  
BOLA DE BORRACHA PARA MASSAGEM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000573	150805	BOLA DE ESPUMA COM GUIZO	UN

**Especificação**  
BOLA DE ESPUMA, REVESTIDA EM TECIDO COLORIDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: POSSUI GUIZO QUE ESTIMULA A PERCEPÇÃO VISUAL E AUDITIVA. MEDIDA: ENTRE 12 E 14 CM DE DIÂMETRO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000361	150563	BOLA DE FUTEBOL	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE FUTEBOL			
099.20.000062	150563	BOLA DE FUTEBOL - MODELO: FUTEBOL SOCIETY OFICIAL 68-69 CM	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE FUTEBOL, APLICAÇÃO: PARA FUTEBOL DE SOCIETY, MEDIDAS APROXIMADAS: OFICIAL 68-69 CM DE CIRCUNFERÊNCIA, PESO: 420-450 G, CÂMARA AIRBILITY, MICROFIBRA, COSTURADA, MIOLO SLIP SYSTEM REMOVÍVEL E LUBRIFICADO, CONTRAPESO.			
099.20.000710	150563	BOLA DE FUTEBOL DE 5 GUIZO	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE FUTEBOL DE 5 GUIZO			
099.20.000035	150805	BOLA DE GOALBALL - DIÂMETRO 25 CM - COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> BOLA OFICIAL, AUTORIZADA INTERNACIONALMENTE, COM SINOS. PESO DE 125 G. COR AZUL. DIÂMETRO 25 CM. APLICAÇÃO: GOALBALL (ESPORTE ESPECÍFICO).			
099.20.000030	238318	BOLA DE HANDEBOL	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE HANDEBOL			
099.20.000034	238317	BOLA DE HANDEBOL - TIPO H3L	UN
<b>Especificação</b> TIPO H3L. PRESSÃO: 6 LIBRAS. BOLA OFICIAL DE HANDEBOL, TAMANHO MASCULINO, 32 GOMOS, CONFECCIONADA EM PU, COSTURADA, CÂMARA AIRBILITY, ACABAMENTO PU ULTRA GRIP, MIOLO SLIP SUSTEM REMOVÍVEL E LUBIFICADO, DIÂMETRO: 58-60 CM, PESO: 425 - 475G.			
099.20.000007	150805	BOLA DE PILATES - DIÂMETRO 25 CM	UN
<b>Especificação</b> BOLA INFLÁVEL EM PVC COM 25 CM DE DIÂMETRO, IDEAL PARA A PRÁTICA DE PILATES.			
099.20.000697	150805	BOLA DE RUGBY	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE RUGBY			
099.20.000006	75060	BOLA DE TÊNIS	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE TÊNIS COM REVESTIMENTO EM FELTRO, IDEAL PARA QUALQUER TIPO DE SUPERFÍCIE. ENTRE 6,35 E 6,67 CM DE DIAMETRO E PESA ENTRE 57,7 E 58, 5G.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000454	75060	BOLA DE TÊNIS EM FELTRO	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE TÊNIS COM REVESTIMENTO EM FELTRO, IDEAL PARA QUALQUER TIPO DE SUPERFÍCIE APROXIMADA ENTRE 6,35 E 6.67 CM DE DIÂMETRO E PESO APROXIMADO ENTRE 57,7 E 58,5G.			
099.20.000318	75060	BOLA DE TÊNIS SPIN SOFT	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE TÊNIS COM REVESTIMENTO EM FELTRO, IDEAL PARA QUALQUER TIPO DE SUPERFÍCIE, PESO APROXIMADO DE 42G E UM QUIQUE 25% MENOR QUE A BOLA CONVENCIONAL.			
099.20.000612	150805	BOLA DE VÔLEI DE PRAIA	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE VOLEIBOL DE PRAIA			
099.20.000060	235480	BOLA DE VOLEIBOL	UN
<b>Especificação</b> BOLA DE VOLEIBOL			
099.20.000142	399443	BOLA FEIJÃO - TAMANHO 45 CM CIRCUNFERÊNCIA	UN
<b>Especificação</b> EQUIPAMENTO FISIOTERAPIA, TIPO BOLA DE FEIJÃO - BOBATH, MATERIAL BORRACHA TIPO SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INFLÁVEL, TAMANHO 45CM CIRCUNFERÊNCIA, CAPACIDADE ATÉ 250 KG			
099.20.000167	357554	BOLA FISIOL DENSIDADE FORTE	UN
<b>Especificação</b> 357554 - BOLA USADA EM FISIOTERAPIA PARA FORTALECIMENTO DAS MÃOS E PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE LER, DENSIDADE FORTE.			
099.20.000166	280649	BOLA FISIOL DENSIDADE MÉDIA	UN
<b>Especificação</b> BOLA USADA EM FISIOTERAPIA PARA FORTALECIMENTO DAS MÃOS E PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE LER - DENSIDADE MÉDIA.			
099.20.000165	351702	BOLA FISIOL DENSIDADE SUAVE	UN
<b>Especificação</b> BOLA USADA EM FISIOTERAPIA PARA FORTALECIMENTO DAS MÃOS E PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE LER, DENSIDADE SUAVE.			
099.20.000210	260029	BOLA FUTSAL	UN
<b>Especificação</b> BOLA FUTSAL			
099.20.000574	150805	BOLA FUTSAL COM GUIZO - TAMANHO OFICIAL	UN



<b>Especificação</b>			
BOLA DE FUTSAL COM GUIZO, DESTINADA AOS JOGADORES COM DEFICIÊNCIA VISUAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMANHO OFICIAL, POSSUI GUIZO INTERNO, COMPOSIÇÃO EM PU, PESO APROXIMADO DE 420 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000319	235486	BOLA FUTSAL SUB-13	UN

<b>Especificação</b>			
BOLA FUTSAL SUB-13, MATERIAL COURO E/OU POLIURETANO, PESO DA BOLA CHEIA 350 A 380G, CIRCUNFERÊNCIA 55 A 59CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COSTURADA/CHANCELA DA RESPECTIVA FEDERAÇÃO/COSTURA, CÂMARA BÚTIL E VÁLVULA REMOVÍVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000498	150805	BOLA GIGANTE INFLÁVEL - MEDIDA APROXIMADA ENTRE 1,00M E 1,25 M DE DIÂMETRO	UN

<b>Especificação</b>			
BOLA GIGANTE INFLÁVEL, MATERIAL PVC, MEDIDA APROXIMADA ENTRE 1,00M E 1,25 M DE DIÂMETRO, COM ADESIVO REPARO E VÁLVULA DE SEGURANÇA. COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000439	150805	BOLA INFLÁVEL, MATERIAL: VINIL LISO	UN

<b>Especificação</b>			
BOLA INFLÁVEL, MATERIAL: VINIL LISO DIMENSÕES: 35 a 40 CM DIÂMETRO. CORES: SORTIDAS MATERIAL: VINIL LISO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000033	134112	BOLA MEDICINAL - TIPO MEDICINE BALL 1 KG	UN

<b>Especificação</b>			
BOLA DE USO FITOTERÁPICO E TREINAMENTOS ESPECÍFICOS, MATIZADA, CONFECCIONADA EM BORRACHA. CÂMARA AIRBILITY MATIZADA. ACABAMENTO: BORRACHA MIOLO: MIOLO SLIP SYSTEM REMOVÍVEL E LUBRIFICADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000031	134112	BOLA MEDICINAL - TIPO MEDICINE BALL 2 KG	UN

<b>Especificação</b>			
BOLA DE FITOTERÁPICO OSU E TREINAMENTOS N ESPECÍFICOS, MATIZADA, CONFECCIONADA EM BORRACHA. CÂMARA AIRBILITY MATIZADA. ACABAMENTO: BORRACHA MIOLO: MIOLO SLIP SYSTEM REMOVÍVEL E LUBRIFICADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000575	30031	BOLA PEQUENA VINIL	UN

<b>Especificação</b>			
BOLA PEQUENA, MATERIAL VINIL, MEDIDAS APROXIMADAS 20 X 20 X 20 CM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000138	291518	BOLA SUIÇA - TAMANHO 55 CM	UN

<b>Especificação</b>			
EQUIPAMENTO FISIOTERAPIA, BOLA PARA PRÁTICA DE: BOBATH E PILATES, BORRACHA NATURAL, INFLÁVEL, 55CM CIRCUNFERÊNCIA, 80 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000139	291519	BOLA SUIÇA - TAMANHO 65 CM	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



EQUIPAMENTO FISIOTERAPIA, BOLA PARA PRÁTICA DE: BOBATH E PILATES, BORRACHA NATURAL, INFLÁVEL, 65 CM CIRCUNFERÊNCIA, 100 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000140	291520	BOLA SUIÇA - TAMANHO 75 CM	UN

**Especificação**

EQUIPAMENTO FISIOTERAPIA, BOLA PARA A PRÁTICA DE: BOBATH E PILATES , BORRACHA NATURAL, INFLÁVEL, 75 CM CIRCUNFERÊNCIA, 150 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000054	298209	BOLA SUIÇA - TAMANHO 85 CM	UN

**Especificação**

EQUIPAMENTO FISIOTERAPIA, BOLA LISA, BORRACHA NATURAL, EXERCÍCIO FORTALECIMENTO MUSCULAR E MASSAGEM, TIPO BOLA SUIÇA. TAMANHO 85 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000426	70491	BOLINHAS PARA PISCINA DE BOLINHA	UN

**Especificação**

BOLINHAS DE PLÁSTICO PARA A PISCINA DE BOLINHAS EM DIVERSAS CORES, PACOTE COM 100 BOLINHAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000496	30031	BOLINHAS PARA PISCINA DE BOLINHAS - 500 UNIDADES	PT

**Especificação**

BOLINHAS DE PLÁSTICO PARA PISCINA DE BOLINHAS EM DIVERSAS CORES, PACOTE COM 500 BOLINHAS. MEDIDA APROXIMADA BOLINHA: 76 MM DE DIÂMETRO. COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000596	265650	BOLSA FLEXÍVEL PARA GELO	UN

**Especificação**

DESCRIÇÃO: CONFECCIONADA EM MATERIAL FLEXÍVEL E MACIO, APLICAÇÃO SOBRE A REGIÃO A SER TRATADA DE FORMA EFICIENTE E CONFORTÁVEL TAMPA ROSQUEÁVEL E FÁCIL DE MANUSEAR COMPOSIÇÃO: TECIDO EXTERNO: 100% POLIÉSTER TECIDO INTERNO: 100% POLIURETANO TAMPA: ABS ANEL DE VEDAÇÃO: SILICONE - TAMANHO MÉDIO CAPACIDADE DE 1,2 LITROS 22 CM DE DIÂMETRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000051	150324	BOLSA PARA TRANSPORTE DE DARDOS	UN

**Especificação**

CAPACIDADE PARA 5 DARDOS DE ATÉ 800 G. FEITA DE TECIDO SINTÉTICO IMPERMEÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000056	150324	BOLSA PARA TRANSPORTE DE DISCOS	UN

**Especificação**

BOLSA PARA TRANSPORTE DE DISCOS. FEITA DE TECIDO RESISTENTE E TELA DE NYLON. POSSUIR FECHO DE VELCRO E ALÇA REFORÇADA. PARA TRANSPORTE DE DISCOS DE ATLETISMO.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000114	70491	BONECA - TIPO BARBIE	UN

**Especificação**

BONECA TIPO BARBIE. MARCA DE REFERÊNCIA: MATTEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000499	30031	BONECA BEBÊ - ENTRE 50 E 60 CM DE ALTURA	UN

**Especificação**

BONECA BEBÊ , ENTRE 50 E 60 CM DE ALTURA, CORPO DE TECIDO COM REVESTIMENTO, CABEÇA, BRAÇOS E PERNAS EM VINIL.COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000497	150713	BONECA BEBÊ NEGRA - ENTRE 30 E 40 CM DE ALTURA	UN

**Especificação**

BONECA BEBÊ NEGRA, ENTRE 30 E 40 CM DE ALTURA, MATERIAL VINIL.COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000543	150713	BONECA BEBÊ NEGRA - ENTRE 50 E 60 CM DE ALTURA	UN

**Especificação**

BONECA BEBÊ NEGRA , ENTRE 50 E 60 CM DE ALTURA, CORPO DE TECIDO COM REVESTIMENTO, CABEÇA, BRAÇOS E PERNAS EM VINIL MACIO.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000542	150713	BONECA BRANCA QUE FAZ XIXI - ENTRE 20 E 30 CM	UN

**Especificação**

BONECA BRANCA QUE FAZ XIXI, ENTRE 20 E 30 CM DE ALTURA. PRODUTO CONTENDO UMA BONECA, UMA MAMADEIRA E UM PENQUINHO, MATERIAL VINIL MACIO.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000119	70491	BONECA COM BANHEIRA	UN

**Especificação**

BONECA TIPO BEBEZINHO, CONTENDO UMA BONECA E UMA BANHEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, VINIL E TECIDO.TAMANHO PEQUENO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000544	150713	BONECA COM MACHUCADO - ENTRE 30 E 40 CM DE ALTURA	UN

**Especificação**

BONECA COM MACHUCADO, ENTRE 30 E 40 CM DE ALTURA. A CRIANÇA PODE PASSAR POMADA NA PERNA DA BONECA COM O ACESSÓRIO INCLUSO. A BONECA VEM COM POMADA, ADESIVOS CURATIVOS, MAMADEIRA E FRALDA.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000534	30031	BONGÔ PLÁSTICO - BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN

**Especificação**

BONGÔ, MATERIAL PLÁSTICO COLORIDO, COMPOSTO POR 2 BONGÔS, 1 BASE E 2 BAQUETAS, DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO A X L X P 27x14x15 CM. NÃO REQUER PILHAS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE

CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000714	399772	BOSU, MEIA BOLA EM LATEX	UN
<b>Especificação</b> BOSU, MEIA BOLA EM LATEX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000516	70491	BRINQUEDO ARAMADO DE MADEIRA - DIMENSÕES MÍNIMAS: 20x20x20 CM	UN
<b>Especificação</b> ARAMADO DE MADEIRA COLORIDO QUE DESENVOLVE A COORDENAÇÃO MOTORA, A PERCEPÇÃO VISUAL E A ORGANIZAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL. TIPO MONTANHA RUSSA OU ZIG-ZAG. OS VÁRIOS LANCES COLORIDOS E RETORCIDOS DESAFIAM A CRIANÇA A TRANSPASSAR AS PEÇAS DE CORES E FORMAS DIFERENTES POR ENTRE OS ARAMES CENTRAIS DO BRINQUEDO, ALÉM DE AGUÇAR A CURIOSIDADE DA CRIANÇA. BRINQUEDO FEITO EM MADEIRA DE REFLORESTAMENTO, PINTADO COM TINTA ATÓXICA, ARAMES REVESTIDOS DE PVC ATÓXICO COLORIDO E BOLINHAS DE MADEIRA PINTADAS COM TINTA ATÓXICA, SEM PREGOS OU PARAFUSOS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 20x20x20 CM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000618	30031	BRINQUEDO BANCADA DE FERRAMENTAS EM MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> BANCADA DE FERRAMENTAS COM 01 GAVETA E 14 FERRAMENTAS EM MADEIRA, SENDO 01 MARTELO, 01 CHAVE DE FENDA, 01 MORSA, 01 CHAVE DE BOCA, 02 PREGOS DE MADEIRA, 05 ROSCAS, 03 FIXADORES DE FERRAMENTAS. DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: 45CM X 30CM X 25CM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000433	70491	BRINQUEDO CAIXA REGISTRADORA	UN
<b>Especificação</b> BRINQUEDO CAIXA REGISTRADORA, MATERIAL PVC, COM SIMULADOR DE LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS, CALCULADORA, GAVETA COM DINHEIRO PARA TROCO E LEITOR DE CARTÃO. CONTENDO DINHEIRINHO, MOEDAS, CARTÃO DE CRÉDITO, PRODUTOS E LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS. UTILIZA PILHAS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000535	30031	BRINQUEDO DE ENCAIXE EM FORMA DE ENGENHAGEM	UN
<b>Especificação</b> BRINQUEDO COM NO MÍNIMO ONZE ENGENHAGENS DE DIFERENTES CORES QUE PODEM SER ENCAIXADAS EM DIFERENTES ORDENS E POSIÇÕES E SE MOVIMENTAM, FAZENDO SURGIR SONS E LUZES. MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE. POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA NAS ENGENHAGENS. UTILIZA PILHAS. MARCA DE REFERÊNCIA: PLAYSKOOL- HASBRO OU SIMILAR. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000529	30031	BRINQUEDO DE MARTELAR PREGOS - PLÁSTICO COLORIDO	UN
<b>Especificação</b> BRINQUEDO DE MARTELAR PREGOS, MATERIAL PLÁSTICO COLORIDO, A CRIANÇA BATE EM UM PREGO E APARECE OUTRO, CONTÉM UMA BASE, UM MARTELO E NO MÍNIMO 4 PREGOS DE PLÁSTICO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000536	30031	BRINQUEDO PARA CADEIRA DE ALIMENTAÇÃO	UN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000148	70491	BRINQUEDO PEDAGÓGICO - USINA HIDRELÉTRICA	BR
<b>Especificação</b> BRINQUEDO PARA CADEIRA DE ALIMENTAÇÃO, COM VÁRIAS POSSIBILIDADES DE USO, COM VENTOSA QUE PERMITE FIXAÇÃO EM MESA OU NO CHÃO. VEM COM CHOCALHO, CORES E TEXTURAS VARIADAS PARA ESTIMULAR OS SENTIDOS E O DESENVOLVIMENTO VISUAL E A COORDENAÇÃO MOTORA DO BEBÊ. MARCAS DE REFERÊNCIA SASSY, FISHER PRICE OU SIMILAR.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000001	66257	BRINQUEDOS PEDAGÓGICOS	UN
<b>Especificação</b> AIR-WATER GENERATOR - USINA HIDRELÉTRICA: BRINQUEDO QUE REPRESENTA UMA USINA HIDRELÉTRICA EM MINIATURA, MATERIAL: PLÁSTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000592	30848	BROXA PARA PINTURA Nº 0 - FORMATO REDONDO	UN
<b>Especificação</b> BROXA PARA PINTURA Nº 0, COM CERDA GRIS, CABO CURTO NATURAL, FORMATO REDONDO, VIROLA DE ALUMÍNIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000591	30848	BROXA PARA PINTURA Nº 2 - FORMATO REDONDO	UN
<b>Especificação</b> BROXA PARA PINTURA Nº 2, COM CERDA GRIS, CABO CURTO NATURAL, FORMATO REDONDO, VIROLA DE ALUMÍNIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000231	5576	CABO DE AÇO PARA REDE DE VÔLEI	UN
<b>Especificação</b> CABO DE AÇO PARA REDE DE VÔLEI, GALVANIZADA E PLASTIFICADA. POSSUI ARGOLAS FIXAS NA PONTAS. COMPRIMENTO TOTAL DE 15M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000650	252839	CACHORRO DE PELÚCIA	UN
<b>Especificação</b> CATMAT: CACHORRO DE PELÚCIA, COM NO MÍNIMO 28 CM, MATERIAL 100% POLIÉSTER E PLUSH, ANTIALÉRGICO, ATÓXICO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000528	30031	CADEIRA PARA ALIMENTAÇÃO PORTÁTIL - MATERIAL POLIPROPILENO	UN
<b>Especificação</b> CADEIRA DE REFEIÇÃO PORTÁTIL, COM DOIS NÍVEIS DE ALTURA, BANDEJA REMOVÍVEL, CINTO DE SEGURANÇA DE 3 PONTOS, MATERIAL POLIPROPILENO, DIMENSÕES APROXIMADAS AXLXP 39x 41x 51 CM.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000482	273672	CADERNO BROCHURA CAPA DURA GRANDE	UN
<b>Especificação</b> CADERNO, APRESENTAÇÃO BROCHURA, QUANTIDADE FOLHAS 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA DURA, TAMANHO OFÍCIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000482	273672	CADERNO BROCHURA CAPA DURA GRANDE	UN
<b>Especificação</b> CADERNO, APRESENTAÇÃO BROCHURA, QUANTIDADE FOLHAS 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA DURA, TAMANHO OFÍCIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000482	273672	CADERNO BROCHURA CAPA DURA GRANDE	UN
<b>Especificação</b> CADERNO, APRESENTAÇÃO BROCHURA, QUANTIDADE FOLHAS 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA DURA, TAMANHO OFÍCIO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000483	421817	CADERNO BROCHURA CAPA DURA PEQUENO - 50 FOLHAS - TAMANHO: 205 X 145 MM	UN
<b>Especificação</b> CADERNO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, MATERIAL CAPA DURA, QUANTIDADE FOLHAS 50, COMPRIMENTO 205MM, LARGURA 145MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLASTIFICADO/BROCHURA			
099.20.000616	380622	CADERNO BROCHURA PEQUENO 96 FOLHAS CAPA DURA	UN
<b>Especificação</b> CADERNO BROCHURA A5 CAPA DURA 96 FOLHAS			
099.20.000484	417298	CADERNO DE DESENHO - MATERIAL PAPEL OFF-SET 63G/M2	UN
<b>Especificação</b> CADERNO, MATERIAL PAPEL OFF-SET 63G/M2, BRANCO, MATERIAL CAPA PAPEL CARTÃO DUPLEX 230 G/M2, QUANTIDADE FOLHAS 96, COMPRIMENTO 200, LARGURA 275, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESENHO, ESPIRAL, ARAME GALVANIZADO			
099.20.000488	300279	CADERNO UNIVERSITÁRIO 240 FOLHAS	UN
<b>Especificação</b> CADERNO, MATERIAL PAPEL OFF-SET 56G/M2, MATERIAL CAPA PAPELÃO DURO, APRESENTAÇÃO ESPIRAL, QUANTIDADE FOLHAS 240, COMPRIMENTO 280, LARGURA 200, GRAMATURA CAPA 770.			
099.20.000678	151064	CALÇA	UN
<b>Especificação</b> CALÇA			
099.20.000004	15082	CALÇÃO PARA PRÁTICA DESPORTIVA - SHORT	UN
<b>Especificação</b> CALÇÃO PARA PRÁTICA DESPORTIVA			
099.20.000366	150652	CALIBRADOR DIGITAL CIRCULAR PARA MEDIR A PRESSÃO DAS BOLAS	UN
<b>Especificação</b> CALIBRADOR DIGITAL CIRCULAR PARA MEDIR A PRESSÃO DAS BOLAS, COM VÁLVULA DE ESCAPE DE AR, AGULHA, DISPLAY DIGITAL E MARCADOR EM LIBRAS.			
099.20.000519	30031	CAMINHÃO DE MADEIRA DE BRINQUEDO COM ANIMAIS	UN
<b>Especificação</b> CAMINHÃO DE MADEIRA DE BRINQUEDO, MEDIDA MÍNIMA 25 CM DE COMPRIMENTO, CONTENDO NO MÍNIMO 04 ANIMAIS DE MADEIRA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000101	70491	CAMINHÃO DE PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> CAMINHÃO DE PLÁSTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000215	70491	CAMINHO ONDULADO TÁTIL	UN

**Especificação**

EQUIPAMENTO PARA GINÁSTICA INFANTIL, SENDO CAMINHO TÁTIL LINEAR ONDULADO, FORMADO POR CONJUNTO DE 8 PEÇAS EM TERMOPLÁSTICO COM ALTA RESISTÊNCIA À FRATURA POR FLEXÃO, ENCAIXÁVEIS ENTRE SI EM SUA EXTREMIDADE MENOR, COM ONDULAÇÕES NA ALTURA. SUPERFÍCIE SUPERIOR COM 2 TIPOS DE TEXTURAS (BARRAS TRANSVERSAIS E PONTOS). SUPERFÍCIE INFERIOR ANTI-DERRAPANTE. PERMITE REALIZAR MONTAGENS EM LINHA RETA OU EM CURVA EM ÂNGULOS SUAVES. CADA PEÇA PERMITE ENCAIXE EM OUTRA EQUIVALENTE PARA EVITAR AFASTAMENTO ENTRE ELAS DURANTE O USO. EMPILHÁVEL PARA ARMAZENAMENTO. DEVE ACOMPANHAR BOLSA DE TRANSPORTE/ARMAZENAMENTO.  
DIMENSÕES DE CADA PEÇA: MENOR ALTURA 3,5 CM; MAIOR ALTURA 10 CM; LARGURA 17 CM; COMPRIMENTO 53 CM. CARGA MÁXIMA: 80 KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000216	70491	CAMINHO TÁTIL DE PEDRAS	UN

**Especificação**

EQUIPAMENTO PARA ATIVIDADE FÍSICA/GINÁSTICA INFANTIL, FORMADO POR UM CONJUNTO DE 6 ELEMENTOS (3 PARES) DE FORMATO CIRCULAR IRREGULAR QUE SIMULAM PEDRAS. SUPERFÍCIE SUPERIOR TEXTURIZADA (1 PAR COM PONTOS, 1 PAR COM BARRAS E 1 PAR COM CÍRCULOS CONCÊNTRICOS). SUPERFÍCIE INFERIOR ANTI-DERRAPANTE. MATERIAL PLÁSTICO COM ALTA RESISTÊNCIA À FRATURA POR FLEXÃO. CADA PAR DE PEDRAS POSSUI UMA INCLINAÇÃO DIFERENTE E DEVEM PODE SER USADAS EMPILHADAS (ENTRE 27 E 36 CM DE ALTURA MÁXIMA), OFERECENDO ENCAIXE SEGURO. ACOMPANHA BOLSA DE TRANSPORTE/ARMAZENAMENTO.

DIMENSÕES E CORES: 2 PEÇAS (AMARELAS) DE 27 CM DE DIÂMETRO MÍNIMO, 6,6 CM DE ALTURA MÍNIMA E 8,7 CM DE ALTURA MÁXIMA; 2 PEÇAS (VERDES) DE 35 CM DE DIÂMETRO MÍNIMO, 10,6 CM DE ALTURA MÍNIMA E 14,4 CM DE ALTURA MÁXIMA; 2 PEÇAS (VERMELHAS) DE 39 CM DE DIÂMETRO MÍNIMO, 10,2 CM DE ALTURA MÍNIMA E 13 CM DE ALTURA MÁXIMA.

IDADE SUGERIDA: A PARTIR DE 2 ANOS  
CARGA MÁXIMA: 80 KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000158	150102	CAMINHO TÁTIL LINEAR ONDULADO	UN

**Especificação**

CAMINHO TÁTIL LINEAR ONDULADO. CONJUNTO DE 8 PEÇAS EM TERMOPLÁSTICO COM ALTA RESISTÊNCIA À FRATURA POR FLEXÃO, ENCAIXÁVEIS ENTRE SI EM SUA EXTREMIDADE MENOR, COM ONDULAÇÕES NA ALTURA. DEVE SUPORTAR ATÉ 80 KG. SUPERFÍCIE SUPERIOR COM TEXTURAS DIFERENTES (BARRAS E PONTOS) E SUPERFÍCIE INFERIOR ANTI-DERRAPANTE. DEVE PERMITIR MONTAGENS EM LINHA RETA OU COM CURVAS EM ÂNGULOS SUAVES. AS PEÇAS DEVEM SER ENCAIXÁVEIS PARA EVITAR AFASTAMENTO ENTRE ELAS DURANTE O USO. EMPILHÁVEL PARA ARMAZENAMENTO. DEVE SER ACOMPANHADO DE BOLSA DE TRANSPORTE/ARMAZENAMENTO. DIMENSÕES MÍNIMAS DE CADA PEÇA: POSIÇÃO DE MENOR ALTURA 3,5 CM; POSIÇÃO DE MAIOR ALTURA 10 CM; LARGURA 17 CM; COMPRIMENTO 53 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000003	3448	CAMISETA PARA PRÁTICA DESPORTIVA	UN

**Especificação**

CAMISETA PARA PRÁTICA DESPORTIVA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000037	224704	CANELEIRA - TAMANHO "G"	UN

**Especificação**

MATERIAL BORRACHA, TIPO COM TORNOZELEIRA, TAMANHO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AJUSTE DE TENSÃO. APLICAÇÃO FUTSAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000151	329056	CANELEIRA PARA FISIOTERAPIA	UN

**Especificação**

CANELEIRA, DO TIPO TORNOZELEIRA, TIPO PESO DE AREIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVESTIDO EM NÁILON COM VELCRO, USO FISIOTERAPIA



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000150	329055	CANELEIRA PARA FISIOTERAPIA 1,5 KG	UN

**Especificação**

CANELEIRA, DO TIPO TORNOZELEIRA, TIPO PESO DE AREIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVESTIDO EM NÁILON COM VELCRO, PESO 1,5 KG, USO FISIOTERAPIA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000032	224705	CANELEIRA TAMANHO "M"	UN

**Especificação**

MATERIAL PLÁSTICO, TIPO COM TORNOZELEIRA E PALHETAS, TAMANHO M, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AJUSTE DE TENSÃO. APLICAÇÃO: FUTSAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000267	372631	CANETA DE TECIDO	UN

**Especificação**

CANETA DE TECIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000280	372631	CANETA DE TECIDO - COR ALARANJADO	UN

**Especificação**

CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, ESPESSURA ESCRITA MÉDIA, APLICAÇÃO TECIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA RESINA ACRÍLICA, ATÓXICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000281	372631	CANETA DE TECIDO - COR MARROM	UN

**Especificação**

CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, ESPESSURA ESCRITA MÉDIA, APLICAÇÃO TECIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA RESINA ACRÍLICA, ATÓXICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000278	372631	CANETA DE TECIDO AZUL	UN

**Especificação**

CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, ESPESSURA ESCRITA MÉDIA, APLICAÇÃO TECIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA RESINA ACRÍLICA, ATÓXICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000279	372631	CANETA DE TECIDO ROSA	UN

**Especificação**

CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, ESPESSURA ESCRITA MÉDIA, APLICAÇÃO TECIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA RESINA ACRÍLICA, ATÓXICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000277	372631	CANETA DE TECIDO VERDE	UN

**Especificação**

CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, ESPESSURA ESCRITA MÉDIA, APLICAÇÃO TECIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA RESINA ACRÍLICA, ATÓXICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000268	357433	CANETA DE TECIDO VERMELHA	UN

**Especificação**

CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, ESPESSURA ESCRITA MÉDIA, APLICAÇÃO TECIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA RESINA ACRÍLICA, ATÓXICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000615	107450	CANETA MARCADOR DE CERÂMICA PRETO	UN

**Especificação**

CANETA MARCADOR DE CERÂMICA PRETO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: A TINTA DEVERÁ POSSUIR BAIXO ODOR E SER RESISTENTE AO MANUSEIO DA PEÇA CERÂMICA. DEVERÁ FIXAR NO OBJETO SENDO SUBMETIDA A 160GRAUS C POR 90 MINUTOS. MARCA REFERÊNCIA: CREATIVE MARKER

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000348	279490	CANETINHA HIDROGRÁFICA LAVÁVEL PARA VIDRO	CJ

**Especificação**

CANETINHA HIDROGRÁFICA LAVÁVEL PARA VIDRO. APRESENTAÇÃO EM ESTOJO COM 04 CORES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000636	70491	CAPACETE INFANTIL	UN

**Especificação**

CAPACETE INFANTIL LEVE E COM ALTO NÍVEL DE PROTEÇÃO PARA TODA A CABEÇA, COM SISTEMA DE PROTEÇÃO EPS, COM AJUSTE INTERNO. ALMOFADAS MACIAS DE EVA PARA AMORTECIMENTO EXTRA. SEGURO E ERGONÔMICO, COM TIRAS DE NYLON 16 MILÍMETROS PARA UMA ADAPTAÇÃO RÁPIDA AO QUEIXO, FÁCIL DE INSTALAR E REMOVER. TAMANHO: 48 - 56 CM, PESO: 360 GR. SENDO IDEAL PARA USO EM ESCALADA ESPORTIVA EM ROCHA OU GINÁSIO, ESCALADA TRADICIONAL E PRÁTICAS COMO RAPEL. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000637	70491	CARIMBOS DE ANIMAIS	CX

**Especificação**

CARIMBOS DE ANIMAIS EM MADEIRA, REVESTIDOS COM BORRACHA NA PARTE INFERIOR, CONTENDO NO MÍNIMO 6 CARIMBOS E 1 ALMOFADA COM TINTA ATÓXICA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000631	70491	CARIMBOS LETRAS E NÚMEROS	CX

**Especificação**

CARIMBOS LETRAS E NÚMEROS, FABRICADOS COM CABO DE MADEIRA, COM NO MÍNIMO 40 CARIMBOS, 1 ALMOFADA DE CARIMBOS, 1 FRASCO DE TINTA ATÓXICA PARA CARIMBO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000553	30031	CARRINHO AMBULÂNCIA - VINIL MACIO	UN

**Especificação**

CARRINHO AMBULÂNCIA, MATERIAL VINIL MACIO. MEDIDAS MÍNIMAS: A X L X P 11 X 11 X 10 CM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000424	405805	CARRINHO DE BONECA	UN

**Especificação**

CARRINHO DE BONECA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000092	70491	CARRINHO DE BRINQUEDO	UN

**Especificação**

CARRINHO DE BRINQUEDO, MODELO EM MINIATURA, FEITO DE METAL INJETADO, TIPO HOT WHEELS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM



SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000518	30031	CARRINHO DE MADEIRA DE BRINQUEDO - MEDIDA MÍNIMA 18 CM DE COMPRIMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
CARRINHO DE MADEIRA DE BRINQUEDO, MEDIDA MÍNIMA 18 CM DE COMPRIMENTO, NA COR DA MADEIRA OU COLORIDO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000113	70491	CARRO DE PLÁSTICO - COR VERMELHO	UN
<b>Especificação</b>			
CARRO DE PLÁSTICO MISSAM DE FRICÇÃO. COR VERMELHO. MARCA DE REFERENCIA HOME E PLAY.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000325	386916	CARVÃO PARA DESENHO	CX
<b>Especificação</b>			
CARVÃO PARA DESENHO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000545	30031	CASA DE BONECA EM MADEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
CASA DE BONECA EM MADEIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000686	201860	CAVALETE PARA PINTURA	UN
<b>Especificação</b>			
CAVALETE PARA PINTURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000669	29815	CESTA DE BASQUETE FLUTUANTE	UN
<b>Especificação</b>			
CESTA DE BASQUETE FLUTUANTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000368	150652	CHAPÉU CHINÊS PARA TREINAMENTO	UN
<b>Especificação</b>			
CHAPÉU CHINÊS PARA TREINAMENTO, CONJUNTO DE PEÇAS COLORIDAS, ELABORADO COM PLÁSTICO FLEXÍVEL OU PVC, COM APROXIMADAMENTE 5,2CM DE ALTURA, 19CM DE LARGURA, 19CM DE PROFUNDIDADE E PESO APROXIMADO DE 105G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000208	70491	CHAPÉU PARA POSTURA E EQUILÍBRIO	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO FORMADO POR 3 CHAPÉUS DE BASE ARREDONDADA, NAS CORES AZUL, LARANJA E VERDE. CONFECCIONADOS EM BORRACHA SINTÉTICA SILICONADA DE ALTA DENSIDADE, ATÓXICA, LEVE, RESISTENTE E SEM CHEIRO. PEÇAS EM CORPO ÚNICO, SEM EMENDAS. O FORMATO DO CHAPÉU PERMITE O EMPILHAMENTO INSTÁVEL PARA TRABALHAR LATERALIDADE, EQUILÍBRIO, TÔNUS MUSCULAR E REFLEXOS. DIMENSÕES 15,5 CM DE DIÂMETRO X 12 CM DE ALTURA, CADA. PESO APROXIMADO: 250 GRAMAS CADA CHAPÉU. PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS DE IDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000444	386956	COLA	TB





<b>Especificação</b>			
COLA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000593	303971	COLA BRANCA - 1 LITRO	L

<b>Especificação</b>			
COLA BRANCA, FRASCO DE 1 LITRO, TIPO PASTOSA, MATERIAL PVA, APLICAÇÃO PAPEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000590	309912	COLA COLORIDA - CAIXA COM 6 UNIDADES	CX

<b>Especificação</b>			
COLA COLORIDA, NÃO TÓXICA, CAIXA COM 06 UNIDADES, CORES VARIADAS, CADA FRASCO CONTÉM NO MÍNIMO 23 GRAMAS, COMPOSIÇÃO RESINA DE PVA E PIGMENTOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000589	309912	COLA PARA EVA	FR

<b>Especificação</b>			
COLA PARA EVA, FRASCO COM 35 A 40 GRAMAS, COMPOSIÇÃO ACETATO DE POLIVINILA E ÁLCOOL. COM BICO APLICADOR QUE FACILITA A APLICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000275	150945	COLA PARA HANDEBOL	UN

<b>Especificação</b>			
COLA CONFECCIONADA COM RESINA NATURAL, DERMATOLOGICAMENTE TESTADA E LIVRE DE SUBSTÂNCIAS HEPATOTÓXICAS, APLICAÇÃO: AUMENTAR A ADERÊNCIA DA BOLA NO JOGO DE HANDEBOL, APRESENTAÇÃO EM LATA DE 1KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000588	309912	COLA PARA TECIDO	FR

<b>Especificação</b>			
COLA PARA TECIDO, FRASCO CONTENDO NO MÍNIMO 37 GRAMAS, SOLÚVEL EM ÁGUA E NÃO TÓXICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000712	276272	COLCHÃO GINÁSTICA	UN

<b>Especificação</b>			
COLCHÃO GINÁSTICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000141	229732	COLCHONETE EMBORRACHADO	UN

<b>Especificação</b>			
COLCHONETE EMBORRACHADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000320	261504	COLCHONETE PARA ACADEMIA 100X60X03CM	UN

<b>Especificação</b>			
COLCHONETE, MATERIAL ESPUMA, REVESTIMENTO VINILONA, DENSIDADE 26, COMPRIMENTO 100CM, LARGURA 60CM, ESPESSURA 3CM, APLICAÇÃO GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO, COR AZUL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000321	139572	COLCHONETE 90X40X3CM	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

COLCHONETE PARA ACADEMIA, COMPOSIÇÃO INTERNA EM ESPUMA DE POLIURETANO E CAPA EM 100% POLIÉSTER NA COR AZUL, DENSIDADE 18, MEDIDAS APROXIMADAS DE 90X40X3CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000671	303816	COLETE ESPORTIVO	UN
<b>Especificação</b>			
COLETE ESPORTIVO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000061	42358	CONE	CJ
<b>Especificação</b>			
CONE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000530	70491	CONE DE ARGOLAS DE PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b>			
CONE DE ARGOLAS DE PLÁSTICO, COM CINCO ARGOLAS COLORIDAS DE PLÁSTICO QUE SEM ENCAIXAM EM CIMA DE UM CONE COM BASE, POR ORDEM DE TAMANHO. MARCA DE REFERÊNCIA FISHER PRICE OU SIMILAR.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000369	150652	CONE PARA TREINAMENTO 30 X 50 CM	UN
<b>Especificação</b>			
CONES DEMARCATÓRIOS PARA TREINAMENTO. MATERIAL: PLÁSTICO FLEXÍVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 30CM DE LARGURA (BASE) E 50CM DE ALTURA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000126	70491	CONJUNTO ACESSIBILIDADE FUNCIONAL VESTUÁRIO - MATERIAL EDUCATIVO	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO ACESSIBILIDADE FUNCIONAL VESTUÁRIO, CONTENDO 1 TABULEIRO PARA ATIVIDADES FUNCIONAIS DO VESTUÁRIO, DE TECIDO, COM 45X45CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000558	30031	CONJUNTO DE BLOCOS SONOROS DE EMPILHAR - PLÁSTICO COLORIDO	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE BLOCOS SONOROS DE EMPILHAR, COM NO MÍNIMO TRÊS BLOCOS GRANDES, MATERIAL PLÁSTICO COLORIDO E UMA BOLA NO CENTRO DE CADA BLOCO, QUE FACILITA NA ORIENTAÇÃO NA HORA DE EMPILHAR UM BLOCO EM CIMA DO OUTRO. COM SONS DE CHOCALHOS E SINOS DENTRO DE CADA BLOCO QUANDO SÃO BALANÇADOS. MARCA DE REFERÊNCIA: FISHER PRICE OU SIMILAR.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000204	70491	CONJUNTO DE DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES MOTORAS - EQUIPAMENTO PARA GINÁSTICA	UN
<b>Especificação</b>			
EQUIPAMENTO PARA GINASTICA INFANTIL: KIT DE HABILIDADE MOTORA E PRÁTICA DE EXERCÍCIO, CONTENDO 114 ELEMENTOS DE MATERIAL PLÁSTICO: 8 SUPORTES PLÁSTICOS EMPILHÁVEIS EM FORMA DE TIJOLO (27 X 13,5 X 07 CM CADA) PARA VARAS E TÁBUAS PLÁSTICAS; 12 SUPORTES PLÁSTICOS EMPILHÁVEIS EM FORMA DE TIJOLO (13,5 X 13,5 X 07 CM CADA) PARA VARAS E TÁBUAS PLÁSTICAS; 16 VARAS PLÁSTICAS RÍGIDAS (EM ABS) DE CORES VARIADAS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE) DE 35 CM DE ALTURA E DIÂMETRO ADEQUADO PARA ENCAIXE NOS SUPORTES; 8 VARAS PLÁSTICAS RÍGIDAS (EM ABS) DE CORES VARIADAS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE) DE 70 CM DE ALTURA E DIÂMETRO ADEQUADO PARA ENCAIXE NOS SUPORTES; 4 AROS COLORIDOS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE) FLEXÍVEIS PLANOS DE 35 CM DE DIÂMETRO;			

4 AROS COLORIDOS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE) FLEXÍVEIS PLANOS DE 60 CM DE DIÂMETRO;  
 12 PEGADAS (06 PARES) EM FORMA DE PÉ, TEXTURIZADAS, EM CORES VARIADAS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE), DE ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO;  
 12 PEGADAS (06 PARES) EM FOR MA DE MÃOS, TEXTURIZAS, EM CORES VARIADAS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE), DE ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO;  
 4 PRANCHAS PLÁSTICAS (81 X 13,5 X 04 CM CADA) COM TEXTURA E ENCAIXES COMPATÍVEIS COM SUPORTES;  
 10 ALMOFADINHAS (PESOS) COM ENCHIMENTO;  
 12 GRAMPOS AZUIS PARA FIXAÇÃO ENTRE VARAS E AROS;  
 12 GRAMPOS VERDES PARA FIXAÇÃO DE VARAS ENTRE SI;  
 1 BOLSA PARA ARMAZENAMENTO (60 X 81,5 X 13 CM)

PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 3 ANOS DE IDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000661	66257	CONJUNTO DE DISCOS DE FRAÇÃO.	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE DISCOS DE FRAÇÃO - 24 PEÇAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000209	70491	CONJUNTO DE EQUILÍBRIO	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE 5 PEÇAS EM ESPUMA ATÓXICA DE POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE REVESTIDAS DE MATERIAL POLIVINÍLICO LIVRE DE FTALATOS, COLORIDO E ESTAMPADO COMO 4 JOANINHAS PEQUENAS (30 X 50 X 13,5 CM – COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) E 1 CENTOPÉIA GRANDE (120 X 50 X 13,5 CM). POSSUI FORMATO DE SETOR CIRCULAR (UM LADO PLANO DE 50 CM E O OUTRO EM ARCO). TOTAL: 5 PEÇAS. PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 6 MESES DE IDADE. DEVE SUPORTAR ATÉ 40 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000154	150102	CONJUNTO DE EQUILÍBRIO E ATIVIDADES ESPUMADO - CONJUNTO DE 5 PEÇAS EM EVA DE ALTA DENSIDADE	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE EQUILÍBRIO E ATIVIDADES ESPUMADO. CONJUNTO DE 5 PEÇAS EM EVA DE ALTA DENSIDADE REVESTIDAS DE MATERIAL VINÍLICO COLORIDO, SENDO 4 CURTAS (CERCA DE 30 CM) E 1 LONGA (CERCA DE 1,20 M), EM FORMA DE SETOR CIRCULAR (UM LADO PLANO DE 50 CM E O OUTRO EM ARCO). APROPRIADO PARA DESENVOLVIMENTO MOTOR, ESPECIALMENTE EQUILÍBRIO, DE CRIANÇAS A PARTIR DE 6 MESES DE IDADE E PODENDO SUPORTAR ATÉ 40 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000153	150102	CONJUNTO DE EQUILÍBRIO SUSPENSO - CONJUNTO COMPOSTO POR 2 PRANCHAS PLÁSTICAS PLANAS TEXTURIZADAS	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE EQUILÍBRIO SUSPENSO. CONJUNTO COMPOSTO POR 2 PRANCHAS PLÁSTICAS PLANAS TEXTURIZADAS EM AMBAS AS FACES (DIMENSÕES APROXIMADAS 115 X 26 X 5CM), 2 PRANCHAS PLÁSTICAS CURVAS TEXTURIZADAS EM AMBAS AS FACES (115 X 26 X 16 CM) E 8 ELEMENTOS DE CONEXÃO PLÁSTICAS TEXTURIZADAS (52 X 52 X 16 CM). DEVE PERMITIR USO INTERNO OU NO EXTERIOR. PRÓPRIO PARA A PRÁTICA DE AÇÕES DE CAMINHADA NO PLANO, EM SUBIDA E EM DESCIDA SUAVES, COM DESAFIO DE EQUILÍBRIO PARA AUMENTAR A COORDENAÇÃO MOTORA, DESTREZA E HABILIDADE DE BALANÇO. ESTÍMULO AO DESENVOLVIMENTO DO SENTIDO DA LATERALIDADE. AS TEXTURAS DEVEM SER VARIADAS E O SUFICIENTE PARA ESTIMULAR DAS SOLAS DOS PÉS DAS CRIANÇAS. AS PRANCHAS DEVEM SER RÍGIDAS E PODEM SER USADAS SUSPENSAS (ENCAIXADAS NOS ELEMENTOS DE CONEXÃO). DEVE PERMITIR DIFERENTES CONFIGURAÇÕES E DIFERENTES ALTURAS, ADAPTANDO ÀS HABILIDADES DAS CRIANÇAS E OFERECENDO SUPORTE PARA AMPLIAÇÃO DAS HABILIDADES ESPACIAIS E DE DECISÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000239	66257	CONJUNTO DE JOGOS DE MEMÓRIA EDUCATIVA - CONTENDO 10 JOGOS DE MEMÓRIA	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE JOGOS DE MEMÓRIA EDUCATIVA CONTENDO 10 JOGOS DE MEMÓRIA, CONFECCIONADO EM MDF, PEÇAS IMPRESSAS PELO SISTEMA SILKS-CREEN POLICROMIA, COM 40 PEÇAS CADA JOGO. O CONJUNTO INCLUI OS JOGOS: MEMÓRIA MEUS BRINQUEDOS, MEMÓRIA ANIMAIS VERTEBRADOS, MEMÓRIA MEIOS DE COMUNICAÇÃO E TRANSPORTE, MEMÓRIA PROFISSÕES, MEMÓRIA FRUTAS E HORTALIÇAS, MEMÓRIA INGLÊS, MEMÓRIA ALFABETIZAÇÃO,			



MEMÓRIA PLURAL E SINGULAR, MEMÓRIA NUMERAIS E MEMÓRIA ANIMAIS E FILHOTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000570	66257	CONJUNTO DE QUEBRA-CABEÇAS MATEMÁTICOS DE METAL	UN

**Especificação**

CONJUNTO DE QUEBRA-CABEÇAS MATEMÁTICOS DE METAL (PUZZLES OU RACHA-CUCAS), COM NO MÍNIMO 12 PEÇAS DISTINTAS (PREGOS, ARGOLAS, ARAMES E ETC.), CONSIDERANDO PEÇAS REPETIDAS CADA UMA COMO UMA ÚNICA PEÇA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000128	75981	CONJUNTO DE TINTA GUACHE	CJ

**Especificação**

CONJUNTO DE TINTA GUACHE COM 12 CORES SORTIDAS. MARCA DE REFERÊNCIA: ACRILEX OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000341	150661	CONTAS DE MADEIRA GRANDE	UN

**Especificação**

CONTAS DE MADEIRA GRANDE, APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000342	150661	CONTAS DE SEMENTES GRANDES, APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 50 UNIDADES.	UN

**Especificação**

CONTAS DE SEMENTES GRANDES, APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000513	30031	COPOS DE EMPILHAR	JG

**Especificação**

COPINHOS DE EMPILHAR, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE COLORIDO, ATÓXICO, COM NO MÍNIMO 08 COPOS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000370	150652	CORDA PARA ACORDOAR RAQUETES DE TÊNIS	UN

**Especificação**

CORDA PARA ACORDOAR RAQUETES DE TÊNIS DE QUADRA. ROLO COM 200M DE COMPRIMENTO. COR BRANCA. ESPESSURA: 1,32MM/16. MATERIAL: POLIESTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000691	338803	CORDA SISAL	MT

**Especificação**

CORDA SISAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000419	71510	CORDÃO ROLIÇO ENTRELAÇADO BRANCO 4 MM	RL

**Especificação**

CORDÃO ROLIÇO ENTRELAÇADO BRANCO 4 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000192	295562	CORDAS 4 MM NYLON	MT

**Especificação**

CORDAS 4 MM NYLON.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000191	228477	CORDAS 8 MM NYLON	MT
<b>Especificação</b> CORDA, NAILON, TORCIDA (3 PERNAS), 8MM, 1.346 KGF.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000717	116378	COTOVELEIRA	UN
<b>Especificação</b> COTOVELEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000531	30031	CUBO COM ENCAIXE FORMAS GEOMÉTRICA - MATERIAL PLASTICO	UN
<b>Especificação</b> CUBO COM ENCAIXE FORMAS GEOMÉTRICAS, MATERIAL PLÁSTICO COLORIDO, CONTÉM CUBO E ACESSÓRIOS, 6 LADOS COM ENCAIXES. COM DIFERENTES CORES, TEXTURAS E FORMAS, A CRIANÇA APRENDE A ENCAIXAR AS PEÇAS EM SEUS DEVIDOS LUGARES. MARCAS DE REFERÊNCIA PLAYSKOOL/HASBRO E ELKA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000523	30031	CUBO DE ATIVIDADES EM ESPUMA E TECIDO	UN
<b>Especificação</b> CUBO DE ATIVIDADES COLORIDO, FEITO EM ESPUMA E REVESTIDO COM TECIDO ANTI-ALÉRGICO, MEDINDO NO MÍNIMO 14 X 14 CM, PROMOVE AS SEGUINTE ATIVIDADES:ABRIR E FECHAR BOTÕES, ZÍPER, AMARRAR CADARÇO,LAÇO E VELCRO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000579	66257	CUBO DE FRAÇÕES	UN
<b>Especificação</b> CUBO DE FRAÇÕES:USO: ESTE MATERIAL FOI ELABORADO PARA SER USADO DESDE A PRÉ ESCOLA ATÉ A 8ª SÉRIE. SUAS DIVISÕES PARTEM DO INTEIRO ATÉ A DÉCIMA PARTE, SEGUINDO UM DOZE AVOS E UM DEZOITO AVOS. O FORMATO E AS CORES ELABORADAS PARA FAVORECER AINDA MAIS AS OPERAÇÕES. FACILITA A CONSTRUÇÃO DE CONCEITOS RELATIVOS ÀS FRAÇÕES DE FORMA CONCRETA. A EQUIVALÊNCIA DE FRAÇÕES E AS OPERAÇÕES DE FRAÇÕES HOMOGÊNEAS E HETEROGÊNEAS TORNAM-SE BASTANTE SIMPLES E DE FÁCIL COMPREENSÃO. DESENVOLVE: NOÇÕES DE FRAÇÕES DECIMAIS, EQUIVALÊNCIA DE FRAÇÕES, OPERAÇÕES COM FRAÇÕES HOMOGÊNEAS E HETEROGÊNEAS. COMPOSIÇÃO: CAIXA DE MADEIRA MEDINDO 09X21X28CM. CONTENDO 93 ELEMENTOS PARA ESTUDOS CONCRETO DE FRAÇÕES. CORES E FORMATOS TECNICAMENTE ELABORADOS. PINTURA ATÓXICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000610	66257	CUBO MÁGICO 3X3X3 - COMPOSTA POR 54 FACES E 6 CORES DIFERENTES	UN
<b>Especificação</b> CUBO MÁGICO - CONFECCIONADO EM PLÁSTICO, VERSÃO 3X3X3, COMPOSTA POR 54 FACES E 6 CORES DIFERENTES, COM ARESTAS DE APROXIMADAMENTE 5,5 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000580	66257	CUBO PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> CUBO PLÁSTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000238	70491	CUBOS DE EMPILHAR COM PADRÕES DIAGONAIS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE 12 BLOCOS CÚBICOS (5 CM DE LADO) NA FORMA DE CUBOS OPACOS, APRESENTANDO CORES BRANCA, AZUL E VERDE EM PADRÕES SIMPLES (DIAGONAIS 45 GRAUS)			



MATERIAL: ABS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000237	70491	CUBOS DE EMPILHAR TRANSPARENTES COM DIVISÓRIA INTERNA	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE 12 BLOCOS CÚBICOS (5 CM DE LADO) NA FORMA DE CUBOS TRANSPARENTES, COM DIVISÓRIAS DIAGONAIS INTERNAS EM CORES CORES CONVERGENTES (6 EM CORES QUENTES – AMARELA E LARANJA; E 6 EM CORES FRIAS – AZUL E VERDE)			
MATERIAL: ABS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000638	70491	CUBOS DE ENCAIXE EM MADEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
CUBOS DE ENCAIXE EM MADEIRA, TRABALHAM TAMANHO, COR, FORMA, ENCAIXE E DIFERENÇA. 05 CUBOS COLORIDOS. OS CUBOS PERMITEM O ENCAIXE DO MENOR PARA O MAIOR E AUXILIAM NO APRIMORAMENTO DA COORDENAÇÃO MOTORA DAS CRIANÇAS. MEDIDAS APROXIMADAS: CUBO MAIOR, 135MM X 135MM X 47MM, CUBO MENOR, 35MM X 35MM X 35MM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000217	70491	CUBOS SONOROS	UN
<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE CUBOS FEITOS DE MATERIAL PLÁSTICO QUE CONTÉM PEÇAS COMPLEMENTARES PLÁSTICAS E DE EVA, PARA USO A PARTIR DOS 3 ANOS. UM DOS LADOS DEVE SER TRANSPARENTE, PARA IDENTIFICAÇÃO VISUAL DO CONTEÚDO. PEÇAS NOS FORMATOS E QUANTIDADES A SEGUIR: CAIXA PLÁSTICA PARA ARMAZENAMENTO 16 BLOCOS CÚBICOS (5 CM DE LADO) EM 2 CORES DISTINTAS E COM 7 DIFERENTES MATERIAIS QUE PRODUZEM SONS (CONTAS, DADOS, ESFERAS E MATERIAL PLÁSTICO VARIADO). UM PAR DE CUBOS (UM DE CADA COR) DEVE SER VAZIO (E NÃO PRODUZIR SONS).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000177	286759	CUNHA DE ESPUMA GRANDE PARA FISIOTERAPIA	UN
<b>Especificação</b>			
CUNHA DE ESPUMA GRANDE; CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: CONFECCIONADA COM ESPUMA DE POLIURETANO DE DUREZA DENSIDADE 28 E REVESTIDA COM TECIDO SINTÉTICO IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 0,50M; LARGURA: 0,50M; ALTURA: 0,30M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000176	285264	CUNHA DE ESPUMA PEQUENA PARA FISIOTERAPIA	UN
<b>Especificação</b>			
CUNHA DE ESPUMA PEQUENA; CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: CONFECCIONADA COM ESPUMA DE POLIURETANO DE DUREZA DENSIDADE 28 E REVESTIDA COM TECIDO SINTÉTICO IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 0,50M; LARGURA: 0,50M; ALTURA: 0,15M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000437	150434	CUNHA DE POSICIONAMENTO ESTOFADA 50 x 50 x 20 CM	UN
<b>Especificação</b>			
CUNHA DE POSICIONAMENTO ESTOFADA E REVESTIDA EM COURVIN, COM ESPUMA DE DENSIDADE 28 COM MEDIDA DE 50CM DE LARGURA x 50CM DE COMPRIMENTO x 20CM DE ALTURA, COR CLARA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000049	150259	DARDO	UN
<b>Especificação</b>			
DARDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000377	150259	DARDO DE AÇO 600G	UN

<b>Especificação</b> DARDO DE DURALUMÍNIO/AÇO 600 G. ESTRUTURA DE DURALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA E CABEÇA DE AÇO GALVANIZADO. EMPUNHADURA FABRICADA EM ALGODÃO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000050	150259	DARDO DE ALUMÍNIO - CATEGORIA FEMININO	UN

<b>Especificação</b> PESO: 600G. INDICADO PARA TREINAMENTO (CATEGORIA FEMININO - MENOR, JUVENIL E ADULTO). ESTRUTURA DE ALUMÍNIO. CABEÇA DE AÇO. EMPUNHADURA DE CORDA. CALDA AFINADA. PESO E DIMENSÕES MUITO PRÓXIMOS DO OFICIAL.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000053	150259	DARDO DE ALUMÍNIO - CATEGORIA MASCULINO	UN

<b>Especificação</b> DARDO DE ALUMÍNIO/AÇO 800G. INDICADO PARA TREINAMENTO (CATEGORIA MASCULINO - JUVENIL E ADULTO). ESTRUTURA DE ALUMÍNIO. CABEÇA DE AÇO. EMPUNHADURA DE CORDA. CALDA AFINADA. PESO E DIMENSÕES MUITO PRÓXIMOS DO OFICIAL.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000042	150259	DARDO DE BAMBU - PESO 500 GRAMAS	UN

<b>Especificação</b> PESO 500 G. PARA TREINAMENTO OU COMPETIÇÕES SEM EXIGÊNCIA DE MEDIDAS OFICIAIS (PRODUTO NÃO AFERIDO). COM EMPUNHADURA DE CORDEL. PONTEIRA DE FERRO (PINTADA).			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000645	70491	DINOSSAURO VELOCIRAPTOR	UN

<b>Especificação</b> DINOSSAURO VELOCIRAPTOR, ENTRE 25 E 30 CM DE COMPRIMENTO, MATERIAL PLÁSTICO MACIO, BRINQUEDO PEDAGÓGICO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000652	70491	DINOSSAUROS - KIT	UN

<b>Especificação</b> KIT DE DINOSSAUROS, CONTENDO NO MÍNIMO 5 DINOSSAUROS MACIOS E COLORIDOS, BRINQUEDO PEDAGÓGICO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000041	134023	DISCO PARA AREMESSO - PESO 2 KG	UN

<b>Especificação</b> DESTINADO A INCIANTES. CATEGORIA: MASCULINO (ADULTO). INDICADO PARA ATLETAS INCIANTES. 70% DE PESO NAS BORDAS. CENTRO E BORDAS DE AÇO GALVANIZADO. PRATOS DE PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTÊNCIA, REFORÇADOS COM FIBRA DE VIDRO. CERTIFICADO PELA IAAF.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000039	134023	DISCO PARA ARREMESSO	UN

<b>Especificação</b> DISCO PARA ARREMESSO			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000043	134023	DISCO PARA ARREMESSO - MATERIAL BORRACHA - PESO 1 KG	UN

<b>Especificação</b> PESO: 1 KG. IDEAL PARA TREINAMENTO. FEITO DE BORRACHA DURA DE ALTA RESISTÊNCIA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000378	134023	DISCO PARA ARREMESSO 1,0KG	UN

**Especificação**

DISCO DE ATLETISMO DE BRONZE/FIBRA DE CARBONO 1,0 KG. BORDA DE BRONZE. MATERIAL SINTÉTICO COM MISTURA DE FIBRAS DE CARBONO E VIDRO. CERTIFICADO PELA IAAF.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000379	134023	DISCO PARA ARREMESSO 2,0KG	UN

**Especificação**

DISCO DE ATLETISMO DE BRONZE/FIBRA DE CARBONO 2,0 KG. BORDA DE BRONZE. COMPOSTO DE MATERIAL SINTÉTICO COM MISTURA DE FIBRAS DE CARBONO E VIDRO. 82% A 90% DE PESO NAS BORDAS. CERTIFICADO PELA IAAF.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000157	70491	DISCO PARA ATIVIDADE MANUAL DE EQUILÍBRIO, POSTURA E REFLEXO	UN

**Especificação**

DISCO PARA ATIVIDADE MANUAL. DISCO PARA ATIVIDADE MANUAL DE EQUILÍBRIO, POSTURA E REFLEXO, COM PESO E DIMENSÕES APROPRIADAS PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS. MATERIAL PLÁSTICO. DEVE APRESENTAR, EM UM DOS LADOS, CANALETA FORMANDO UM ZIGUEZAGUE; NA CANALETA, ENCERRADA POR PLÁSTICO TRANSPARENTE E RESISTENTE, DEVE CIRCULAR UMA BOLINHA A PARTIR DOS MOVIMENTOS DAS MÃOS, PUNHOS E BRAÇOS DA CRIANÇA QUE EMPUNHA O DISCO. DO OUTRO LADO, O DISCO DEVE APRESENTAR CANALETA RASA, ABERTA, FORMANDO UM ZIGUEZAGUE, POR ONDE DEVE CIRCULAR OUTRA BOLINHA. NA LATERAL DO DISCO DEVE HAVER UMA EMPUNHADURA POR ONDE A CRIANÇA PODERÁ SEGURAR O DISCO COM UMA DAS MÃOS SEM SOBREPOR OS DEDOS NA CANALETA ABERTA. AS BOLAS ACOMPANHAM O DISCO. DIMENSÕES: CERCA DE 21 CM DE DIÂMETRO (EXCLUINDO EMPUNHADURA) X 3 CM DE ALTURA. PESO MÁXIMO: 600 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000160	70491	DISCO PARA ATIVIDADE MANUAL DE EQUILÍBRIO, POSTURA E REFLEXO - ESPIRAL	UN

**Especificação**

DISCO PARA ATIVIDADE MANUAL. DISCO PARA ATIVIDADE MANUAL DE EQUILÍBRIO, POSTURA E REFLEXO, COM PESO E DIMENSÕES APROPRIADAS PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS. MATERIAL PLÁSTICO. DEVE APRESENTAR, EM UM DOS LADOS, CANALETA FORMANDO UM ESPIRAL; NA CANALETA, ENCERRADA POR PLÁSTICO TRANSPARENTE E RESISTENTE, DEVE CIRCULAR UMA BOLINHA A PARTIR DOS MOVIMENTOS DAS MÃOS, PUNHOS E BRAÇOS DA CRIANÇA QUE EMPUNHA O DISCO. DO OUTRO LADO, O DISCO DEVE APRESENTAR CANALETA RASA, ABERTA, FORMANDO UM ZIGUEZAGUE, POR ONDE DEVE CIRCULAR OUTRA BOLINHA. NA LATERAL DO DISCO DEVE HAVER UMA EMPUNHADURA POR ONDE A CRIANÇA PODERÁ SEGURAR O DISCO COM UMA DAS MÃOS SEM SOBREPOR OS DEDOS NA CANALETA ABERTA. AS BOLAS ACOMPANHAM O DISCO. DIMENSÕES: CERCA DE 21 CM DE DIÂMETRO (EXCLUINDO EMPUNHADURA) X 3 CM DE ALTURA. PESO MÁXIMO: 600 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000073	70491	DOMINÓ	UN

**Especificação**

DOMINÓ DE ANIMAIS DOMÉSTICOS EM MDF. CAIXA COM 28 PEÇAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000093	70491	DOMINÓ DE ALFABETIZAÇÃO	UN

**Especificação**

DOMINÓ DE ALFABETIZAÇÃO MATERIAL MDF, CAIXA COM 28 PEÇAS. REFERÊNCIA: TIPO BRINK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000074	70491	DOMINÓ DE FRASES	UN

**Especificação**

DOMINÓ DE FRASES MATERIAL MDF. CAIXA COM 28 PEÇAS. REFERÊNCIA: TIPO BRINK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000508	70491	DOMINÓ DE NÚMEROS E QUANTIDADES	UN





Especificação			
DOMINÓ DE NÚMEROS E QUANTIDADES, MATERIAL MDF, CAIXA COM 28 PEÇAS. COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000619	70491	DOMINÓ DE PERSONAGENS EM MADEIRA	UN

Especificação			
DOMINÓ DIFERENTE COM MUITAS POSSIBILIDADES DE CONSTRUÇÃO DE PERSONAGENS EM MADEIRA. SUAS PEÇAS MÓVEIS PODEM SE COMBINAR DE MUITAS MANEIRAS OFERECENDO SURPRESAS E DIVERSÃO, COMO O ROSTO DE UM PERSONAGEM E O CORPO DE OUTRO. ITENS INCLUSOS: NO MÍNIMO 15 PEÇAS EM MADEIRA. MARCAS DE REFERÊNCIA: SIMQUE OU CARLU. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000120	70491	DOMINÓ DE RIMAS	UN

Especificação			
DOMINÓ DE RIMAS, CONTENDO 26 PEÇAS COM FIGURAS DE SONS FINAIS SEMELHANTES (RIMA).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000116	70491	DOMINÓ DE SURDAS E SONORAS	UN

Especificação			
DOMINÓ DE SURDAS E SONORAS COM 24 PEÇAS COM FIGURAS E BOQUINHAS DE SUAS SILABAS INICIAIS. UM QUADRO DE TODAS AS BOQUINHAS (ARTICULEMAS) E SUAS RESPECTIVAS LETRAS (GRAFEMAS), QUE PODEM AUXILIAR NA ESCRITA DA PALAVRA TODA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000240	66257	DOMINÓ DE TABUADA - 28 PEÇAS	UN

Especificação			
JOGO CONFECCIONADO EM MDF 0,28CM. CONTÉM 28 PEÇAS DE 7X3,5CM PINTADAS COM FUNDO BRANCO ULTRAVIOLETA ATÓXICO E SERIGRAFIA EM POLICROMIA ULTRAVIOLETA ATÓXICA EM UMA DAS FACES. PEÇAS ACONDICIONADAS EM CAIXA DE MADEIRA TIPO ESTOJO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000410	70491	DOMINÓ DE TEXTURAS	UN

Especificação			
DOMINÓ DE TEXTURAS, CONFECCIONADO EM MADEIRA COM APLICAÇÃO DE DIFERENTES TECIDOS: LÃ, VELUDO, MALHA, BRIM E SEDA. CADA PEÇA, CONTÉM DOIS CÍRCULO COM 2,5 CM DE DIÂMETRO E 0,5 CM DE PROFUNDIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000336	223684	ELÁSTICO TAMANHO 28 - 100M	UN

Especificação			
ELÁSTICO VESTUÁRIO, MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA 4 A 30M, COMPRIMENTO 100M, COR BRANCA, TAMANHO 28			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000335	246106	ELÁSTICO TAMANHO 28M	UN

Especificação			
ELÁSTICO PROCESSO, MATERIAL TECIDO ELÁSTICO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 28M, LARGURA 3,50M, FORMATO SEÇÃO RETANGULAR, ESPESSURA 2M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000288	223684	ELÁSTICO TAMANHO 30	UN

Especificação			
ELÁSTICO VESTUÁRIO, MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA 4MM A 30MM, COMPRIMENTO 100M, COR BRANCA, TAMANHO 30.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000450	377237	ELÁSTICO TAMANHO 50 COMPRIMENTO 25 METROS	UN

**Especificação**

ELÁSTICO VESTUÁRIO, MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA 50 MM, COMPRIMENTO 25 METROS, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHATO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000289	223684	ELÁSTICO VESTUÁRIO	UN

**Especificação**

ELÁSTICO VESTUÁRIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000282	223684	ELÁSTICO VESTUÁRIO TAMANHO 10	UN

**Especificação**

ELÁSTICO VESTUÁRIO, MATERIAL POLIÉSTER, COR BRANCA, TAMANHO 10, PEÇA COM 100 METROS DE COMPRIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000283	223684	ELÁSTICO VESTUÁRIO TAMANHO 50 - 30 MM	UN

**Especificação**

ELÁSTICO VESTUÁRIO, MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA 30MM, COR BRANCA, TAMANHO 50.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000440	150870	ENGROSSADOR DE LÁPIS	PT

**Especificação**

ENGROSSADOR DE LÁPIS ADAPTAÇÃO DE BORRACHA COLORIDA, ATÓXICA, NO FORMATO DE BULBO, UTILIZÁVEL EM QUALQUER LÁPIS OU CANETA PADRÃO, PROPORCIONANDO UMA ESCRITA CONFORTÁVEL. VENDIDA EM PACOTE DE 3 UNIDADES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000205	70491	EQUIPAMENTO PARA GINÁSTICA INFANTIL - KIT DE HABILIDADE MOTORA	UN

**Especificação**

EQUIPAMENTO PARA GINASTICA INFANTIL: KIT DE HABILIDADE MOTORA E PRÁTICA DE EXERCÍCIO, CONTENDO 114 ELEMENTOS DE MATERIAL PLÁSTICO:

- 8 SUPORTES PLÁSTICOS EMPILHÁVEIS EM FORMA DE TIJOLO (27 X 13,5 X 07 CM CADA) PARA VARAS E TÁBUAS PLÁSTICAS;
- 12 SUPORTES PLÁSTICOS EMPILHÁVEIS EM FORMA DE TIJOLO (13,5 X 13,5 X 07 CM CADA) PARA VARAS E TÁBUAS PLÁSTICAS;
- 16 VARAS PLÁSTICAS RÍGIDAS (EM ABS) DE CORES VARIADAS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE) DE 35 CM DE ALTURA E DIÂMETRO ADEQUADO PARA ENCAIXE NOS SUPORTES;
- 8 VARAS PLÁSTICAS RÍGIDAS (EM ABS) DE CORES VARIADAS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE) DE 70 CM DE ALTURA E DIÂMETRO ADEQUADO PARA ENCAIXE NOS SUPORTES;
- 4 AROS COLORIDOS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE) FLEXÍVEIS PLANOS DE 35 CM DE DIÂMETRO;
- 4 AROS COLORIDOS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE) FLEXÍVEIS PLANOS DE 60 CM DE DIÂMETRO;
- 12 PEGADAS (06 PARES) EM FORMA DE PÉ, TEXTURIZADAS, EM CORES VARIADAS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE), DE ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO;
- 12 PEGADAS (06 PARES) EM FOR MA DE MÃOS, TEXTURIZAS, EM CORES VARIADAS (AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE), DE ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO;
- 4 PRANCHAS PLÁSTICAS (81 X 13,5 X 04 CM CADA) COM TEXTURA E ENCAIXES COMPATÍVEIS COM SUPORTES;
- 10 ALMOFADINHAS (PESOS) COM ENCHIMENTO;
- 12 GRAMPOS AZUIS PARA FIXAÇÃO ENTRE VARAS E AROS;
- 12 GRAMPOS VERDES PARA FIXAÇÃO DE VARAS ENTRE SI;
- 1 BOLSA PARA ARMAZENAMENTO (60 X 81,5 X 13 CM)

PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 3 ANOS DE IDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000659	285184	ESCALA DE CUISENAIRE	UN

**Especificação**



## ESCALA DE CUISENAIRE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000685	46876	ESFUMINHO DE DESENHO	UN
<b>Especificação</b> ESFUMINHO DE DESENHO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000206	70491	ESQUÍIS PARA CAMINHADA EM GRUPO	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE 4 PARES DE PRANCHAS CONFECCIONADAS EM POLIETILENO (8 NO TOTAL), EM FORMATO DE ESQUI, COLORIDAS (AZUL, VERDE, VERMELHO E AMARELO) E ENCAIXÁVEIS UMAS ÀS OUTRAS NA EXTREMIDADE MENOR COM TRAVA DE SEGURANÇA. FITAS AJUSTÁVEIS EM BORRACHA SINTÉTICA PARA ENCAIXE DOS PÉS. CADA PRANCHA DEVE APRESENTAR UMA CORDA COM MANOPLA PARA QUE A CRIANÇA A SEGURE. CADA PAR PODE SER USADO INDEPENDENTEMENTE OU COMBINADO (ENCAIXADO) COM OS DEMAIS. DIMENSÕES DE CADA PRANCHA: 39,5 X 12,5 X 2,5 CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA). PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 4 ANOS DE IDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000202	412915	ESTESIÔMETRO	UN
<b>Especificação</b> ESTESIÔMETRO - MONOFILAMENTOS DE NYLON PARA AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE E ALTERAÇÕES DAS HABILIDADES - ALTERAÇÕES FUNCIONAIS EM PÉS E MÃOS - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: CONJUNTO DE MONOFILAMENTOS DE NYLON EM DIFERENTES DIÂMETROS CALIBRADOS PARA EXERCER FORÇAS ESPECÍFICAS, ENTRE 0,05g E 300g QUANDO APLICADOS SOBRE A PELE. APRESENTAÇÃO: KIT COM DIVERSAS UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000675	29815	ESTRUTURA PARA TABELA DE BASQUETE	UN
<b>Especificação</b> ESTRUTURA PARA TABELA DE BASQUETE - TIPO PÉ DIREITO, EM TUBO DE 4 POLEGADAS COM PINTURA EM PRIMER E ACABAMENTO COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO OU VERDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000322	419924	EXERCITADOR MUSCULATURA TIPO DISCO DE EQUILÍBRIO	UN
<b>Especificação</b> EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO DISCO EQUILÍBRIO, APLICAÇÃO INFLÁVIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPERFÍCIE LISA E OUTRA RUGOSA, TIPO ENCAIXE VÁLVULA QUE PERMITE INFLAR O DISCO, MATERIAL POLICLORETO DE VINILA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000715	357734	FAIXA ELÁSTICA EM "8"	UN
<b>Especificação</b> FAIXA ELÁSTICA EM "8" PARA FORTALECIMENTO MUSCULAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000147	326109	FAIXA ELÁSTICA PARA PILATES - COR BRANCA	UN
<b>Especificação</b> FAIXA ELÁSTICA. CARACTERÍSTICAS: COR BRANCA, COM MEDIDAS APROXIMADAS 1,5 M; LARGURA 15 CM; COMPOSIÇÃO BORRACHA NATURAL. MARCA DE REFERÊNCIA: THERA BAND OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000146	326116	FAIXA ELÁSTICA PARA PILATES - ESPECIAL, COR PRETA	UN
<b>Especificação</b> FAIXA ELÁSTICA. CARACTERÍSTICAS: ESPECIAL, COR PRETA, COM MEDIDAS APROXIMADAS 1,5 M; LARGURA 15 CM; COMPOSIÇÃO BORRACHA NATURAL. MARCA DE REFERÊNCIA: THERA BAND OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000608	280112	FAIXA ELÁSTICA PARA PILATES - EXTRA FORTE COR AZUL	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PARA CINESIOTERAPIA. EXERCITADOR ELÁSTICO PARA REALIZAR EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO. COM SISTEMA DE RESISTÊNCIA PROGRESSIVA POSSIBILITA MELHORES RESULTADOS EM TREINO FUNCIONAL, PILATES, PLATAFORMA E MUITOS OUTROS. O PRODUTO É VENDIDO EM METRO E POSSUI NÍVEL DE INTENSIDADE DE ACORDO COM A COR. EXISTE UM EXERCITADOR IDEAL PARA ATENDER CADA NECESSIDADE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,14 X 1,5 m			
099.20.000606	326115	FAIXA ELÁSTICA PARA PILATES - FORÇA MÁXIMA COR OURO	UN
<b>Especificação</b> EXERCITADOR ELÁSTICO PARA REALIZAR EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO. COM SISTEMA DE RESISTÊNCIA PROGRESSIVA POSSIBILITA MELHORES RESULTADOS EM TREINO FUNCIONAL, PILATES, PLATAFORMA E MUITOS OUTROS. O PRODUTO É VENDIDO EM METRO E POSSUI NÍVEL DE INTENSIDADE DE ACORDO COM A COR. EXISTE UM EXERCITADOR IDEAL PARA ATENDER CADA NECESSIDADE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,14 X 1,5 M			
099.20.000607	270322	FAIXA ELÁSTICA PARA PILATES - FORTE COR VERDE	UN
<b>Especificação</b> EXERCITADOR ELÁSTICO PARA REALIZAR EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO. COM SISTEMA DE RESISTÊNCIA PROGRESSIVA POSSIBILITA MELHORES RESULTADOS EM TREINO FUNCIONAL, PILATES, PLATAFORMA E MUITOS OUTROS. O PRODUTO É VENDIDO EM METRO E POSSUI NÍVEL DE INTENSIDADE DE ACORDO COM A COR. EXISTE UM EXERCITADOR IDEAL PARA ATENDER CADA NECESSIDADE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,14 X 1,5 m			
099.20.000145	326115	FAIXA ELÁSTICA PARA PILATES - MÉDIA, COR VERMELHA	UN
<b>Especificação</b> FAIXA ELÁSTICA. CARACTERÍSTICAS: MÉDIA, COR VERMELHA, COM MEDIDAS APROXIMADAS 1,5 M; LARGURA 15 CM; COMPOSIÇÃO BORRACHA NATURAL. MARCA DE REFERÊNCIA: THERA BAND OU SIMILAR.			
099.20.000143	326113	FAIXA ELÁSTICA PARA PILATES - SUAVE, COR AMARELA	UN
<b>Especificação</b> FAIXA ELÁSTICA. CARACTERÍSTICAS: SUAVE, COR AMARELA COM MEDIDAS APROXIMADAS 1,5 M; LARGURA 15CM; COMPOSIÇÃO BORRACHA NATURAL. MARCA DE REFERÊNCIA: THERA BAND OU SIMILAR.			
099.20.000144	326115	FAIXA ELÁSTICA PARA PILATES - SUPER FORTE, COR CINZA	UN
<b>Especificação</b> FAIXA ELÁSTICA. CARACTERÍSTICAS: SUPER FORTE, COR CINZA, COM MEDIDAS APROXIMADAS 1,5 M; LARGURA 15CM; COMPOSIÇÃO BORRACHA NATURAL. MARCA DE REFERÊNCIA: THERA BAND OU SIMILAR.			
099.20.000629	70491	FAMÍLIA TERAPÊUTICA BRANCA COM ÓRGÃOS GENITAIS	CX
<b>Especificação</b> FAMÍLIA TERAPÊUTICA BRANCA COM ÓRGÃOS GENITAIS, CONTENDO NO MÍNIMO SETE BONECOS (AVÓ, AVÓ, PAI, MÃE, FILHO, FILHA E BEBÊ), CONFECCIONADOS EM FELTRO, COM ROUPA EM TECIDO 100% ALGODÃO E RECHEADOS COM FIBRA ANTI-ALÉRGICA. TAMANHO MÍNIMO 10 CM E MÁXIMO 25 CM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000630	70491	FAMÍLIA TERAPÊUTICA INCLUSÃO SOCIAL	CX
<b>Especificação</b>			

FAMÍLIA TERAPÊUTICA INCLUSÃO SOCIAL, COM NO MÍNIMO 10 BONECOS, CONFECCIONADOS EM MADEIRA E MDF PINTADO, E TECIDO, PERSONALIZADOS CONFORME CARACTERÍSTICA: GORDINHA, MAGRINHA, SURDO, CADEIRANTE, IDOSA, NEGRA, MENDIGO, ÍNDIO, DEFICIENTE FÍSICO, CEGO. DIMENSÕES APROXIMADAS DAS PEÇAS: 11,5 X 4,00 X 3,5 CM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000647	70491	FANTASIA DE FADA ADULTO - TAMANHO M	UN

**Especificação**

FANTASIA DE FADA ADULTO, TAMANHO M (40 a 42), TECIDO 100% POLIÉSTER. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000632	70491	FANTASIA FADA ADULTO - TAMANHO G	UN

**Especificação**

FANTASIA DE FADA ADULTO, TAMANHO G (42 a 44), TECIDO 100% POLIÉSTER. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000546	30031	FANTASIA INFANTIL DE ANIMAIS	UN

**Especificação**

FANTASIA INFANTIL DE ANIMAIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000549	30031	FANTASIA INFANTIL PERSONAGENS	UN

**Especificação**

FANTASIA INFANTIL PERSONAGENS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000550	30031	FANTASIA INFANTIL PRINCESA.	UN

**Especificação**

FANTASIA INFANTIL PRINCESA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000551	30031	FANTASIA PRINCESA, COR CORPO AZUL E SAIA AMARELA, TAMANHO P	UN

**Especificação**

FANTASIA PRINCESA, COR CORPO AZUL E SAIA AMARELA, TAMANHO P, ENTRE 2 E 4 ANOS, TAMANHO APROXIMADO: ENTRE 79 E 100 CM DE ALTURA E ENTRE 52 E 58 CM DE CIRCUNFERÊNCIA CINTURA, TECIDO 100% POLIÉSTER OU SIMILAR. ACOMPANHA TIARA OU COROA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000547	30031	FANTASIA PRINCESA, COR ROSA, TAMANHO P	UN

**Especificação**

FANTASIA PRINCESA, COR ROSA, TAMANHO P, ENTRE 2 E 4 ANOS, TAMANHO APROXIMADO: ENTRE 79 E 100 CM DE ALTURA E ENTRE 52 E 58 CM DE CIRCUNFERÊNCIA CINTURA, TECIDO 100% POLIÉSTER OU SIMILAR. ACOMPANHA TIARA OU COROA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000539	30031	FANTOCHE DE MÃO PROFISSÕES - ENFERMEIRA	UN
<b>Especificação</b> FANTOCHE DE MÃO PROFISSÕES - ENFERMEIRA, MATERIAL FELTRO, COM NO MÍNIMO 24 CM DE ALTURA.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000503	30031	FAZENDINHA EM MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> FAZENDINHA EM MADEIRA.			
099.20.000664	19291	FELTRO	UN
<b>Especificação</b> FELTRO			
099.20.000244	223226	FELTRO AMARELO	UN
<b>Especificação</b> FELTRO AMARELO.			
099.20.000254	223222	FELTRO AZUL	UN
<b>Especificação</b> FELTRO AZUL.			
099.20.000243	223224	FELTRO MARROM	UN
<b>Especificação</b> FELTRO MARROM.			
099.20.000253	223227	FELTRO PRETO	UN
<b>Especificação</b> FELTRO PRETO.			
099.20.000443	397814	FELTRO VERDE	UN
<b>Especificação</b> FELTRO VERDE.			
099.20.000255	223228	FELTRO VERMELHO	UN
<b>Especificação</b> FELTRO VERMELHO.			
099.20.000416	150956	FIO DE LÃ	UN
<b>Especificação</b> FIO DE LÃ			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000456	5924	FIO DE NYLON 0.25MM	RL

**Especificação**

FIO EM NYLON TRANSPARENTE 0,25 MM, MATERIAL EM 100% POLIAMIDA PARA USO EM BIJUTERIAS EM GERAL, ROLO CONTENDO 100 METROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000587	5924	FIO DE NYLON 0,50 MM - ROLO 100 METROS	RL

**Especificação**

FIO DE NYLON, 0,50 MM, 100% POLIAMIDA, ROLO 100 METROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000711	223687	FITA DE CETIM	MT

**Especificação**

FITA DE CETIM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000330	323316	FITA DE GINÁSTICA RÍTMICA	UN

**Especificação**

FITA DE GINÁSTICA RÍTMICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000329	323317	FITA DE MARCAÇÃO DE QUADRA	UN

**Especificação**

FITA DE MARCAÇÃO DE QUADRA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000040	22870	FLUTUADOR PARA NATAÇÃO - MATERIAL E.V.A.	UN

**Especificação**

TIPO POLIBOIA. CONFECCIONADO EM E.V.A. INJETADO, RECORTADO E LIXADO. FORMATO ANATÔMICO. PESO APROXIMADO: 180 G. DIMENSÕES APROXIMADAS: (A x L): 22 CM x 11,5 CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000063	232116	FLUTUADOR PARA PISCINA - TIPO ESPAGUETE	UN

**Especificação**

APLICAÇÃO: NATAÇÃO. MATERIAL: POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO ESPAGUETE. CORES SORTIDAS. TAMANHO (DXC): Ø 6,5 X 165 CM. PESO: 150 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000152	70491	FORMAS PARA CONSTRUÇÃO EM ETAPAS - CONJUNTO COM TABULEIRO MAIS 16 PEÇAS EM FORMAS GEOMÉTRICAS	UN

**Especificação**

FORMAS PARA CONSTRUÇÃO EM ETAPAS. CONJUNTO COM TABULEIRO MAIS 16 PEÇAS EM FORMAS GEOMÉTRICAS (4 CILINDROS, 4 PRISMAS RETANGULARES, 4 PRISMAS TRIANGULARES E 4 PRISMAS EM FORMA DE ESTRELA) DE ALTURA CRESCENTE E CORES VARIADAS, PARA APRESENTAÇÃO DE CONCEITOS DE GEOMETRIA, SEQUÊNCIA, SERIAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO, ORDENAÇÃO. NOÇÕES DE TAMANHO, QUANTIDADE E CORES. AS PEÇAS DEVEM APRESENTAR TEXTURAS QUE OS DIFERENCIE NAS 4 FORMAS GEOMÉTRICAS. O TABULEIRO DEVE APRESENTAR ORIFÍCIOS (SEM QUE SEJA VAZADO) PARA ENCAIXE DAS PEÇAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: TABULEIRO DE 30 X 30 CM APROXIMADAMENTE. PEÇAS COM 4 ALTURAS ESCALONADAS (2, 4, 6 E 8 CM).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000421	217352	GANCHO DE REDE AÇO INOXIDÁVEL	UN

**Especificação**

GANCHO REDE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESPESSURA CHAPA 1,90 MM, ESPESSURA GANCHO 9,50 MM, QUANTIDADE PARAFUSOS 4, DIÂMETRO PARAFUSOS 5,50 MM, COMPRIMENTO PARAFUSOS 40 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA PARAFUSAR - REFORÇADO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000026	30031	GELADEIRA INFANTIL - MATERIAL/ BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b> GELADEIRA - MATERIAL FEITO EM MDF. DIMENSÕES ALTURA 76CM, LARGURA 42 CM E PROFUNDIDADE 26 CM. ACABAMENTO DISPONÍVEL NAS CORES AMARELO, AZUL, LARANJA, VERDE, VERMELHA, ROSA E ROXO			
099.20.000241	66257	GEOPLANO EM MDF - 56 PINOS	UN
<b>Especificação</b> GEOPLANO CONFECCIONADO EM MDF, PLACA MEDINDO 31X28X0,35CM. POSSUI 56 PINOS FIXADOS EQUIDISTANTES UM DOS OUTROS E 6 CADARÇOS COLORIDOS DE POLIÉSTER			
099.20.000651	252838	GIRAFÁ DE PELÚCIA	UN
<b>Especificação</b> CATMAT: GIRAFÁ DE PELÚCIA, COM NO MÍNIMO 28 CM, MATERIAL 100% POLIÉSTER E PLUSH, ANTIALÉRGICO, ATÓXICO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000655	432310	GIZ DE CERA EM TONS DA PELE - 12 CORES	CX
<b>Especificação</b> GIZ DE CERA 12 CORES EM TONS DE PELE, COM ESCALA DE CORES DESDE OS TONS MAIS CLAROS ATÉ OS TONS DE PELE MAIS ESCUROS. FABRICADOS COM CERAS DE ALTA QUALIDADE, ATÓXICO, NÃO MANCHA AS MÃOS.			
099.20.000246	398406	GIZ PASTEL OLEOSO 12 CORES	CX
<b>Especificação</b> GIZ PASTEL, MATERIAL PIGMENTO EM PÓ, APRESENTAÇÃO BASTÃO, COR VARIADA, TIPO BRILHANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OLEOSO, MENOS DE 50% DE CAULIM; CAIXA COM 12 CORES.			
099.20.000585	432310	GIZÃO DE CERA	CX
<b>Especificação</b> GIZÃO DE CERA COLORIDO, CAIXA COM 12 OU MAIS UNIDADES, RESISTENTE A QUEDA.			
099.20.000273	364247	GLITER	FR
<b>Especificação</b> GLITER			
099.20.000221	364247	GLITER AZUL	UN
<b>Especificação</b> PARTÍCULAS FINAS DE PVC METALIZADAS E IRIZADAS PARA USO EM DECORAÇÃO, ENFEITES ARTESANATO E TRABALHOS ESCOLARES, EMBALAGEM CONTENDO 3 GRAMAS.			
099.20.000272	364247	GLITER PRATA	FR
<b>Especificação</b>			



GLITER PRATA, PARTÍCULAS FINAS DE PVC METALIZADAS E IRIZADAS PARA USO EM DECORAÇÃO, ENFEITES ARTESANATO E TRABALHOS ESCOLARES, EMBALAGEM CONTENDO ENTRE 3 E 4 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000270	364247	GLITER ROSA	UN

**Especificação**

PARTÍCULAS FINAS DE PVC METALIZADAS E IRIZADAS PARA USO EM DECORAÇÃO, ENFEITES ARTESANATO E TRABALHOS ESCOLARES, EMBALAGEM CONTENDO 3G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000271	364247	GLITER VERDE	FR

**Especificação**

GLITER VERDE, PARTÍCULAS FINAS DE PVC METALIZADAS E IRIZADAS PARA USO EM DECORAÇÃO, ENFEITES ARTESANATO E TRABALHOS ESCOLARES, EMBALAGEM CONTENDO ENTRE 3 E 4 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000269	364247	GLITER VERMELHO	FR

**Especificação**

GLITER VERMELHO, PARTÍCULAS FINAS DE PVC METALIZADAS E IRIZADAS PARA USO EM DECORAÇÃO, ENFEITES ARTESANATO E TRABALHOS ESCOLARES, EMBALAGEM CONTENDO ENTRE 3 E 4 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000537	29491	GLOBO TERRESTRE POLÍTICO - 30 CM DE DIÂMETRO	UN

**Especificação**

GLOBO TERRESTRE POLÍTICO, MEDIDA APROXIMADA: 30 CM DE DIÂMETRO, BASE DE PLÁSTICO, SEM LUZ. O GLOBO GIRA LIVREMENTE EM RELAÇÃO AO SEU EIXO, QUE ESTÁ INCLINADO EM APROXIMADAMENTE 23° A 30°. ATUALIZADO COM AS ÚLTIMAS MODIFICAÇÕES GEOGRÁFICAS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000670	29807	GOL PARA RECREAÇÃO	UN

**Especificação**

GOL PARA RECREAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000654	370072	HALTERE	UN

**Especificação**

HALTERE, MATERIAL FERRO, TIPO MACIÇO, REVESTIMENTO BORRACHA PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMA BOLAS NAS LATERAIS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000324	56642	HASTE DE PLÁSTICO TIPO CLAVE DE MALABARISMO	UN

**Especificação**

HASTE DE PLÁSTICO TIPO CLAVE DE MALABARISMO, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, CABO DE MADEIRA REVESTIDO COM FITA PLÁSTICA MALEÁVEL CONFORTÁVEL ÀS MÃOS, BORRACHAS DAS EXTREMIDADES FIXADAS COM PARAFUSOS. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CLAVE DE MALABARISMO, PESO DE CADA CLAVE APROXIMADO DE 220G, APRESENTAÇÃO EM KIT COM 6 UNIDADES COLORIDAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000075	70491	HELICÓPTERO DE PLÁSTICO	UN

**Especificação**

HELICÓPTERO DE PLÁSTICO MARCA DE REFERÊNCIA: MATTEL, TIPO IMAGINEXT.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000064	375613	HIDRO HALTERES - 1 KG	PAR

**Especificação**

HIDRO HALTERES. MATERIAL: E.V.A. PESO: 1KG. MEDIDAS APROXIMADAS: 25X11X7CM. FORMATO TRIÂNGULAR NAS LATERAIS, APOIO CENTRAL CIRCULAR(TIPO TUBO). PAR.,

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000058	375616	HIDRO HALTERES - 2 KG	PAR

**Especificação**

MATERIAL: E.V.A. PESO: 2KG MED. 25X11X7CM FORMATO TRIÂNGULAR NAS LATERAIS, APOIO CENTRAL CIRCULAR(TIPO TUBO)- PAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000694	47813	INSTRUMENTO MUSICAL	UN

**Especificação**

INSTRUMENTO MUSICAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000677	19798	JAQUETA	UN

**Especificação**

JAQUETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000716	458827	JOELHEIRA	UN

**Especificação**

JOELHEIRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000080	70491	JOGO AUDIÇÃO E LINGUAGEM	UN

**Especificação**

JOGO AUDIÇÃO E LINGUAGEM, CONTENDO: LIVRO GUIA COM INSTRUÇÕES PARA O USO E AVALIAÇÃO DO MATERIAL, 70 GRAVURAS CARTONADAS PARA USO DO EDUCADOR E DO ALUNO (CADA GRAVURA REPRESENTANDO UM SOM), CD COM EXERCÍCIOS DE : 1. DISCRIMINAÇÃO AUDITIVA -  
 SÉRIE A: SONS PRODUZIDOS PELO CORPO HUMANO  
 SÉRIE B: SONS DO MEIO AMBIENTE  
 SÉRIE C: SONS DA NATUREZA  
 SÉRIE D: INSTRUMENTOS MUSICAIS  
 2. MEMÓRIA AUDITIVA  
 3. FIGURA/FUNDO AUDITIVA  
 4. SEQUÊNCIA AUDITIVA  
 REFERÊNCIA: TIPO BRINK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000071	70491	JOGO BINGO DE LETRAS	UN

**Especificação**

JOGO BINGO DE LETRAS CONTENDO 4 CARTELAS FRENTE E VERSO, 78 FICHAS DE LETRAS (QUADRADAS), 19 FICHAS DE LETRAS (REDONDAS) E 1 SACO PLÁSTICO. REFERÊNCIA: TIPO BRINK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000088	70491	JOGO BRINCANDO COM AS PALAVRAS	UN

**Especificação**

JOGO BRINCANDO COM AS PALAVRAS, CONTENDO 1 TABULEIRO ILUSTRADO, 20 DADOS DE LETRAS COLORIDOS E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES. REFERÊNCIA: TIPO BRINK



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000096	70491	JOGO CARA MALUCA	UN
<b>Especificação</b> JOGO CARA MALUCA, CONTENDO: 1 BASE COM MECANISMO, 1 CARA MALUCA, 25 PEÇAS PLÁSTICAS, 1 CARTELA DE ETIQUETAS ADESIVAS, 9 CARTAS CARA MALUCA (3 DE CADA COR). REFERÊNCIA: TIPO GROW			
099.20.000077	70491	JOGO CASTELO ENCANTADO	UN
<b>Especificação</b> JOGO CASTELO ENCANTADO, CONTENDO 1 TABULEIRO, 3 PINOS TEMATIZADOS, 18 CARTAS DE ELEMENTOS, 6 CARTAS TAREFAS, 1 DADO E 1 CASTELO. REFERÊNCIA: TIPO BRINK			
099.20.000102	70491	JOGO CHARADA	UN
<b>Especificação</b> JOGO CHARADA 2 CONTENDO 1 TABULEIRO ILUSTRADO COM 90 GRAVURAS CORRESPONDENTES ÀS CHARADAS, 54 FICHAS EM E.V.A COM 6 CORES DIFERENTES, 90 CARTAS COLORIDAS COM CHARADAS E 1 MANUAL DE INSTRUÇÃO COM RESPOSTAS.			
099.20.000103	70491	JOGO CRUZA LETRAS	UN
<b>Especificação</b> JOGO CRUZA LETRAS, CONTENDO 1 TABULEIRO, 36 CARTAS COM FIGURAS E 42 CARTELAS COM LETRAS. REFERÊNCIA: TIPO BRINK.			
099.20.000509	70491	JOGO DA MEMÓRIA	CX
<b>Especificação</b> JOGO DA MEMÓRIA			
099.20.000510	70491	JOGO DA MEMÓRIA BRINQUEDOS	CX
<b>Especificação</b> JOGO DA MEMÓRIA BRINQUEDOS, MATERIAL MDF, COM NO MÍNIMO 20 PARES (40 PEÇAS).COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000514	70491	JOGO DA MEMÓRIA SÍLABAS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DA MEMÓRIA SÍLABAS, EM QUE A CRIANÇA CONSTRÓI AS PALAVRAS SÍLABA POR SÍLABA, FORMA NO MÍNIMO 20 PALAVRAS.COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000602	66257	JOGO DA VELHA	UN
<b>Especificação</b> JOGO DA VELHA			
099.20.000105	70491	JOGO DE ADIVINHAR ROSTOS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE ADIVINHAR ROSTOS, EM QUE A CRIANÇA TEM QUE DESCOBRIR O PERSONAGEM DO SEU ADVERSÁRIO.PARA SER O VENCEDOR É PRECISO FAZER AS PERGUNTAS CERTAS E ADIVINHAR PRIMEIRO. MATERIAL PLÁSTICO E PAPEL. CONTENDO: 02 TABULEIROS PLÁSTICOS, COM NO MÍNIMO 30 MOLDURAS PLÁSTICAS, CARTAS E ROSTOS PARA SEREM COLOCADOS NAS MOLDURAS. MARCAS DE REFERÊNCIA: ESTRELA E HASBRO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO			



INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000127	70491	JOGO DE ALFABETO	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE ALFABETO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000620	70491	JOGO DE ALINHAVOS EM MADEIRA - PESSOAS DIFERENTES ETNIAS	CX
<b>Especificação</b>			
JOGO DE ALINHAVOS EM MADEIRA, COM NO MÍNIMO 20 PEÇAS, COM IMAGENS DE PESSOAS DE DIFERENTES ETNIAS. PARA BRINCAR BASTA PROCURAR AS PEÇAS QUE SE ENCAIXAM NAS BASES E USAR O CADARÇO PRA ALINHAVAR, PASSANDO ENTRE OS FUROS DA BASE E DA PEÇA. ESTIMULA A CRIATIVIDADE, AGILIDADE, A COORDENAÇÃO MOTORA E TRABALHA AS ETNIAS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000635	70491	JOGO DE BINGO	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE BINGO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000432	70491	JOGO DE BLOCOS COLORIDOS DE MADEIRA PARA MONTAR CASAS	CJ
<b>Especificação</b>			
BRINQUEDO CONTENDO NO MÍNIMO 50 PEÇAS DE MADEIRA PINTADAS E SERIGRAFADAS, COM FORMAS E TAMANHOS DIFERENTES, QUE SE UNEM FORMANDO UMA CONSTRUÇÃO. MATERIAL: MDF. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000495	405770	JOGO DE BOLICHE	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE BOLICHE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000097	70491	JOGO DE CARTELAS COM FIGURAS QUE ESTÃO NO TABULEIRO	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE COMPETIÇÃO NA QUAL A RAPIDEZ E O REFLEXO DECIDEM CADA JOGADA. TODOS OS JOGADORES RECEBEM AS CARTELAS COM FIGURAS QUE ESTÃO NO TABULEIRO. DEPOIS DO SINAL, DEVEM TENTAR LOCALIZÁ-LAS RAPIDAMENTE, COM SUAS FICHAS COLORIDAS. QUEM COLOCAR PRIMEIRO AS FICHAS SERÁ O VENCEDOR. COM NO MÍNIMO 130 FIGURAS. MATERIAL PAPELÃO. MARCA REFERÊNCIA: GROW OU SIMILAR. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000445	70491	JOGO DE CHÁ DE BRINQUEDO	UN
<b>Especificação</b>			
OGO DE CHÁ INFANTIL, CONTENDO NO MÍNIMO UMA JARRA OU BULE, 4 XÍCARAS, 4 PIRES, 1 AÇUCAREIRO . FEITOS EM PLÁSTICO RESISTENTE E COLORIDOS. COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO			

NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000515	70491	JOGO DE DAMAS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE DAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000533	30031	JOGO DE EQUILIBRAR ANIMAIS - 34 PEÇAS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE EQUILIBRAR ANIMAIS, EM CAIXA DE MADEIRA COM NO MÍNIMO 34 PEÇAS EM MDF, EM FORMATOS DE ANIMAIS E BARRAS DE MADEIRA PARA MONTAR TORRES TESTANDO O EQUILÍBRIO. A CRIANÇA DEVE EMPILHAR OS ANIMAIS SEM DEIXÁ-LOS CAIR. MARCA DE REFERÊNCIA CARIMBRÁS OU SIMILAR. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000089	70491	JOGO DE FANTOCHES DE ANIMAIS DOMÉSTICOS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE FANTOCHES DE ANIMAIS DOMÉSTICOS, MATERIAL TECIDO CONTENDO 10 FANTOCHES DE MÃO, FABRICADOS EM FELTRO, REPRESENTANDO ANIMAIS DOMÉSTICOS: CACHORRO, GATO, CAVALO, VACA, PORCO, JOANINHA, GALO, COELHO, PAPAGAIO E PATO. REFERÊNCIA: TIPO BRINK			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000078	70491	JOGO DE FANTOCHES DE ANIMAIS SELVAGENS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE FANTOCHES DE ANIMAIS SELVAGENS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000521	30031	JOGO DE FANTOCHES FAMÍLIA BRANCA - REPRESENTANDO MÃE, PAI, VÓ, VÔ E FILHOS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE FANTOCHES FAMÍLIA BRANCA, MATERIAL TECIDO (ALGODÃO OU FELTRO), CONTENDO NO MÍNIMO 06 FANTOCHES DE MÃO, REPRESENTANDO MÃE, PAI, VÓ, VÔ E FILHOS. MEDIDA MÍNIMA 27 CM DE ALTURA CADA FANTOCHE. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000520	30031	JOGO DE FANTOCHES FAMÍLIA NEGRA - REPRESENTANDO MÃE, PAI, VÓ, VÔ E FILHOS	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE FANTOCHES FAMÍLIA NEGRA, MATERIAL TECIDO (ALGODÃO OU FELTRO), CONTENDO NO MÍNIMO 06 FANTOCHES DE MÃO, REPRESENTANDO MÃE, PAI, VÓ, VÔ E FILHOS. MEDIDA MÍNIMA 27 CM DE ALTURA CADA FANTOCHE. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000501	30031	JOGO DE JANTAR DE BRINQUEDO	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE JANTAR INFANTIL, CONTENDO NO MÍNIMO TRÊS PRATOS, SEIS TALHERES, TRÊS COPOS E DUAS PANELAS OU UMA PANELA E UMA FRIGIDEIRA, FEITO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO. COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000070	70491	JOGO DE LETRAS	UN
<b>Especificação</b>			

JOGO DE LETRAS, ALFABETO RECORTADO, MATERIAL MADEIRA, CONTENDO 120 PEÇAS. REFERÊNCIA: TIPO BRINK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000409	70491	JOGO DE MONTAR CARETAS	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO EDUCATIVO PARA AS CRIANÇAS MONTAREM CARETAS ENGRAÇADAS E AINDA APRENDEM SOBRE AS PARTES DO ROSTO E COMO DESCREVÊ-LAS. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: FICHAS, KIT CARETA, ROLETA. MATERIAL PAPELÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: TOYSTER OU SIMILAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000502	30031	JOGO DE PAINÉIS DE BRINQUEDO	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE PAINÉIS DE BRINQUEDO, CONTENDO NO MÍNIMO TRÊS PAINÉIS (SENDO UMA PAINÉIS DE PRESSÃO) E QUATRO TALHERES. MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO. COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000700	70491	JOGO DE PESCARIA	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE PESCARIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000408	70491	JOGO DE QUEBRA CABEÇA QUE POSSUI ENCAIXES DE TRÊS FORMAS GEOMÉTRICAS (QUADRADO, TRIÂNGULO E CÍRCULO)	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE TABULEIRO DE DUPLA FACE VERDE QUE POSSUI ENCAIXES DE TRÊS FORMAS GEOMÉTRICAS (QUADRADO, TRIÂNGULO E CÍRCULO). AO SE ABRIR O FECHO NO MEIO DO TABULEIRO HÁ UM ESPAÇO ONDE AS PEÇAS BRANCAS DO JOGO SÃO GUARDADAS. CADA PEÇA TEM AS FORMAS DE ENCAIXE PARA SEM UTILIZADAS NO TABULEIRO, E UM CÓDIGO EM ALTO-RELEVO. E DENTRO DO TABULEIRO HÁ TAMBÉM EM ALTO-RELEVO A SOLUÇÃO POSSÍVEL PARA CADA UMA DAS 50 VARIAÇÕES DE JOGO, TENDO COMO BASE, OS CÓDIGOS DE CADA PEÇA DO JOGO. MARCA DE REFERÊNCIA ESTRELA OU SIMILAR. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000568	235500	JOGO DE XADREZ	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE XADREZ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000522	70491	JOGO DE XADREZ, COM TABULEIRO EM MADEIRA, DOBRÁVEL, MEDIDAS: 26 X 26 CM	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE XADREZ, COM TABULEIRO EM MADEIRA REFLORESTADA E TINTA ATÓXICA, PODENDO DOBRAR FORMANDO UM ESTOJO PARA GUARDAR AS PEÇAS. MEDIDAS MÍNIMAS TABULEIRO 26 X 26 CM, ACOMPANHAM PEÇAS PLÁSTICAS. COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000115	70491	JOGO DE CARIMBO AUTO DITADO	UN
<b>Especificação</b>			
CARIMBO AUTO DITADO. MATERIAL MADEIRA E E BORRACHA, CONTENDO 40 PEÇAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000091	70491	JOGO DE DESENHO MANIA	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DE DESENHO MANIA COM 720 PALAVRAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000087	70491	JOGO DETETIVE	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DETETIVE CONTENDO: 01 TABULEIRO, 01 BANDEJA, 28 CARTAS, 01 ENVELOPE, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES, 01 BLOCO DE ANOTAÇÕES, 08 ARMAS, 01 DADO, 08 PEÕES. MARCA DE REFERÊNCIA: TIPO ESTRELA.			
099.20.000121	70491	JOGO DETETIVE DE PALAVRAS	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DETETIVE DE PALAVRAS EM MATERIAL CARTONADO CONTENDO 2 TABULEIROS COM FIGURAS; 40 FICHAS COM PALAVRAS/GRAVURAS; 40 CARTÕES COM PERGUNTAS; 80 FICHAS E 1 MANUAL DE INSTRUÇÃO.			
099.20.000117	70491	JOGO DO DICIONÁRIO ACADEMIA	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DO DICIONÁRIO ACADEMIA, CONTENDO 1 TABULEIRO, 395 CARTAS COM PALAVRAS, 1 BLOCO COM FOLHAS DE DEFINIÇÕES E 6 PEÕES. MARCA DE REFERÊNCIA: GROW			
099.20.000603	66257	JOGO DOS MÚLTIPLOS - JOGO EDUCATIVO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO EDUCATIVO PEDAGÓGICO COMPOSTO POR TABULEIRO DE 6 COLUNAS E 6 LINHAS COM OS NÚMEROS DE 65 A 100, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 25 CM X 25 CM CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO OU MADEIRA, ACOMPANHADO DE DOIS CONJUNTOS DE FICHAS DE DUAS CORES DIFERENTES E DOIS DADOS CLÁSSICOS DE 6 FACES.			
099.20.000104	70491	JOGO DOS OPOSTOS	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO DOS OPOSTOS COM 24 CARTELAS E 12 PARES DE FIGURAS INFANTIS, CONFECCIONADOS EM CARTÃO REFORÇADO.			
099.20.000611	66257	JOGO EDUCATIVO AVANÇANDO COM O RESTO	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO EDUCATIVO PARA FIXAÇÃO DE CONTEÚDO MATEMÁTICO COMPOSTO POR TABULEIRO DE MATERIAL PLÁSTICO OU MADEIRA, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 20 X 30 CM, MÍNIMO DE DUAS FICHAS OU PEÕES EM MATERIAL RESISTENTE E DE CORES DIFERENTES, DADO DE SEIS FACES COM NÚMEROS DE 1 A 6.			
099.20.000125	70491	JOGO ENCICLOPÉDIA	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO ENCICLOPÉDIA CONTENDO 01 TABULEIRO, 175 CARTAS, 01 BLOCO COM FOLHAS DE DEFINIÇÕES, 06 PEÕES E 01 FOLHETO DE REGRAS. MARCA DE REFERÊNCIA: GROW OU SIMILAR			
099.20.000079	70491	JOGO ESCRREVENDO E LENDO	UN
<b>Especificação</b>			
JOGO ESCRREVENDO E LENDO, CONTENDO 120 PEÇAS COM 11 SUPORTES PARA COMPORTAR 10 FICHAS, 110 FICHAS ESTÍMULO E 11 RÉGUAS PARA OCULTAR A PALAVRA ESCRITA. REFERÊNCIA: TIPO BRINK			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000095	70491	JOGO FORÇA	UN
<b>Especificação</b> JOGO DA FORÇA CONTENDO 2 BASES E.V.A COMPONDO 2 ÁRVORES, FORÇAS E 2 BONECOS COM 6 PARTES CADA UM; LETRAS DO ALFABETO SORTIDAS PARA COMPOR AS PALAVRAS E MANUAL DE INSTRUÇÕES.			
099.20.000702	70491	JOGO GALINHEIRO MALUCO	UN
<b>Especificação</b> JOGO GALINHEIRO MALUCO			
099.20.000083	70491	JOGO IMAGEM E AÇÃO JUNIOR	UN
<b>Especificação</b> JOGO IMAGEM E AÇÃO JUNIOR, CONTENDO 1 BARALHO COM 60 CARTAS AZUIS, 1 BARALHO COM 60 CARTAS VERMELHAS, 2 QUADROS PLASTIFICADOS PARA DESENHAR, 3 GIZES DE CERA, 1 AMPULHETA E 1 APAGADOR.			
099.20.000100	70491	JOGO LINCE ALFABETO DA TURMA DA MONICA	UN
<b>Especificação</b> JOGO LINCE ALFABETO DA TURMA DA MONICA, CONTENDO: 1 TABULEIRO, 1 SACO PLÁSTICO, 18 FICHAS, 126 CARTELAS ILUSTRADAS E 1 REGRA. MARCA DE REFERÊNCIA: TIPO GROW.			
099.20.000633	70491	JOGO LUDO E DAMA EM MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> JOGO DE DAMA E LUDO COM TABULEIRO EM MADEIRA EM FORMATO DE ESTOJO PARA GUARDAR AS PEÇAS DENTRO E PEÇAS EM PLÁSTICO. SÃO DOIS JOGOS UM EM CADA LADO DO TABULEIRO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 30X30X5 CM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000704	70491	JOGO MANCALA ADJI	UN
<b>Especificação</b> JOGO MANCALA ADJI			
099.20.000094	70491	JOGO MIMICANDO	UN
<b>Especificação</b> JOGO MIMICANDO CONTENDO 1 AMPULHETA E 240 MIMICAS.			
099.20.000081	70491	JOGO NA PONTA DA LÍNGUA	UN
<b>Especificação</b> JOGO NA PONTA DA LÍNGUA COM 750 PERGUNTAS. REFERÊNCIA: TIPO GROW			
099.20.000098	70491	JOGO O QUE É O QUE É	UN



<b>Especificação</b> JOGO O QUE É O QUE É CONTENDO 8 QUEBRA-CABEÇAS E 2 PEÇAS COM MOLDURA. MARCA DE REFERÊNCIA: GROW			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000099	70491	JOGO O QUE ESTÁ FALTANDO	UN

<b>Especificação</b> JOGO O QUE ESTÁ FALTANDO, CONTENDO 6 CARTELAS, 54 CARTÕES ILUSTRADOS E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES. MARCA DE REFERÊNCIA: ALGAZARRA			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000072	70491	JOGO PALAVRA SECRETA	UN

<b>Especificação</b> JOGO PALAVRA SECRETA PRODUZIDO COM PAPEL, PAPEL-CARTÃO E POLIESTIRENO. COMPONENTES: 1 TABULEIRO, 1 ALVO, 66 CARTAS, 4 PEÕES, 1 DADO, 1 CONJUNTO DE ADESIVOS PARA O DADO, 1 REGRA. REFERÊNCIA: TIPO BRINK			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000705	70491	JOGO PEGA VARETAS	UN

<b>Especificação</b> JOGO PEGA VARETAS			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000085	70491	JOGO PERFIL	UN

<b>Especificação</b> JOGO PERFIL.			
--------------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000276	70491	JOGO PERFIL JUNIOR 2	UN

<b>Especificação</b> JOGO PERFIL JUNIOR 2, PRODUZIDO COM PAPEL CARTONADO E PLÁSTICO, CONTENDO 1 TABULEIRO, 210 CARTELAS COM DICAS, 6 PEÕES, 20 FICHAS VERMELHAS, 5 FICHAS AZUIS E 1 FOLHETO DE REGRAS, PARA 2 A 4 JOGADORES. MARCA DE REFERÊNCIA: GROW OU SIMILAR.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000604	66257	JOGO PROBABILIDADE - JOGO DE ESTRATÉGIA	UN

<b>Especificação</b> TABULEIRO DE MATERIAL PLÁSTICO OU MADEIRA COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 25 CM X 30 CM; DOIS DADOS DE SEIS FACES COM OS NÚMEROS PARES EM COR DIFERENTE DA DOS NÚMEROS ÍMPARES, SENDO QUE A COR DOS NÚMEROS PARES EM UM DADO DEVE SER A COR DOS NÚMEROS ÍMPARES NO OUTRO DADO E VICE-VERSA; QUATRO CONJUNTOS DE FICHAS OU PEÕES EM QUATRO CORES DIFERENTES.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000406	70491	JOGO QUEBRA - CABEÇA	UN

<b>Especificação</b> JOGO QUEBRA - CABEÇA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000076	70491	JOGO QUEST JUNIOR	UN

<b>Especificação</b> JOGO QUEST JUNIOR, PRODUZIDO COM PAPEL, PAPEL-CARTÃO E POLIESTIRENO. CONTENDO: 1 FOLHETO DE REGRA, 1 TABULEIRO, 280 CARTAS NÍVEL 1, 80 CARTAS NÍVEL 2, 40 CARTAS DESAFIO, 4 PEÕES, 1 AMPULHETA, 12 FICHAS-BÔNUS VERDES E 4 FICHAS-BÔNUS AZUIS. MARCA DE REFERÊNCIA: GROW.			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000699	70491	JOGO TCHUKA	UN
<b>Especificação</b> JOGO TCHUKA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000407	70491	JOGO TORRE COM 54 BLOCOS DE MADEIRA	CX
<b>Especificação</b> JOGO TORRE DE MADEIRA, CAIXA CONTENDO 54 BLOCOS DE MADEIRA, LARGURA MÍNIMA CADA BLOCO:5,0 CM. O JOGO CONSISTE EM RETIRAR OS BLOCOS DA BASE PARA O TOPO, TOMANDO CUIDADO PARA NÃO DERRUBAR A TORRE. O ÚLTIMO JOGADOR A CONSEGUIR MOVER UM LOCO DA TORRE SEM DEIXÁ-LA CAIR SERÁ O VENCEDOR.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000106	70491	JOGO TROCA ROUPA DA FAMILIA URSO	UN
<b>Especificação</b> JOGO TROCA ROUPA DA FAMILIA URSO, MATERIAL MADEIRA CONTENDO 72 PEÇAS E 3 CARTELAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000703	70491	JOGO TWISTER	UN
<b>Especificação</b> JOGO TWISTER			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000557	30031	KIT ANIMAIS	UN
<b>Especificação</b> KIT ANIMAIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000624	70491	KIT ARGOLAS	UN
<b>Especificação</b> KIT ARGOLAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000124	70491	KIT BANDA MUSICAL - MATERIAL EDUCATIVO	UN
<b>Especificação</b> KIT BANDA MUSICAL COMPOSTO POR GUITARRA, TAMBOR, TAMBURIM, MARACAS, CASTANHOLAS E PULSEIRA DE GUIOS. A GUITARRA POSSUI 4 MODOS DIFERENTES DE TOCAR: GRAVAR E REPRODUZIR, MODE FÁCIL, MODO NORMAL E MODO DE DEMONSTRAÇÃO. O TAMBOR POSSUI LUZES QUE SE ACENDEM QUANDO TOCADO. O TAMBURIM TAMBÉM LUZES QUE SE ACENDEM QUANDO TOCADO. MARCA DE REFERÊNCIA: KIDZ BEATS OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000491	30031	KIT BICHOS EM MINIATURA - ANIMAIS DA FAZENDA	UN
<b>Especificação</b> KIT BICHOS EM MINIATURA ANIMAIS DA FAZENDA, CONTENDO 05 PEÇAS DE ALGUNS ANIMAIS DA FAZENDA, FEITOS EM MATERIAL PLÁSTICO. MEDIDA APROXIMADA DE CADA ANIMAL 9 CM. COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000490	30031	KIT BICHOS EM MINIATURA - ANIMAIS DA SELVA	UN
<b>Especificação</b> KIT BICHOS EM MINIATURA ANIMAIS DA SELVA, CONTENDO 05 PEÇAS DE ALGUNS ANIMAIS DA FLORESTA, FEITOS EM MATERIAL PLÁSTICO. MEDIDA			



APROXIMADA DE CADA ANIMAL 9 CM. COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000696	30031	KIT BOLHA DE SABÃO GIGANTE	UN
<b>Especificação</b>			
KIT BOLHA DE SABÃO GIGANTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000435	70491	KIT BONECOS FAMÍLIA BRANCA - COM 07 BONECOS	UN
<b>Especificação</b>			
KIT BONECOS FAMÍLIA BRANCA, COM SETE PERSONAGENS ARTICULADOS, CONFECCIONADOS EM TECIDO 100% ALGODÃO E RECHEADAS COM FIBRA ANTI ALÉRGICA (PAI, MÃE, MENINA, MENINO, AVÓ, AVÔ E BEBÊ). MATERIAL: MADEIRA, TECIDO E MDF. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000555	30031	KIT CAFEZINHO DE ALUMÍNIO - BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
KIT CAFEZINHO DE ALUMÍNIO, CONTENDO NO MÍNIMO 1 BULE COM TAMPAS, 1 LEITEIRA E 2 XÍCARAS COM PIRES, PARA BRINCADEIRAS DE FAZ DE CONTA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000556	30031	KIT CARRINHOS PLÁSTICOS	UN
<b>Especificação</b>			
KIT CARRINHOS PLÁSTICOS, COM NO MÍNIMO 04 CARRINHOS COLORIDOS, FORMAS ARREDONDADAS, CADA CARRINHO POSSUI APROXIMADAMENTE 10 CM DE COMPRIMENTO. MARCA DE REFERÊNCIA BABY WORK OU SIMILAR. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000621	70491	KIT COM PINOS PLÁSTICOS COLORIDOS - 170 PEÇAS	UN
<b>Especificação</b>			
KIT COM PINOS PLÁSTICOS PARA CRIAR E MONTAR. PEÇAS VARIADAS COM CORES ALEGRES. AUXILIA NA COORDENAÇÃO MOTORA E VISUAL. 110 PINOS 4 FUROS, 26 PINOS 3 FUROS, 26 CURVAS, 8 RODINHAS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000203	70491	KIT COORDENAÇÃO MOTORA FINA COM MOTIVOS DE CIRCO	UN
<b>Especificação</b>			
PEÇAS COLORIDAS EM FORMA DE ELEFANTES ENCAIXÁVEIS CONFECCIONADOS EM ABS, COM ENCAIXE CÔNCAVO NA PARTE SUPERIOR. SÃO 4 ELEFANTES GRANDES, 8 MÉDIOS, 16 PEQUENOS, EM 4 CORES DIFERENTES. 4 PRANCHAS EM POLIPROPILENO GRADUADAS EM NOVE PARTES IGUAIS E COM 3 ENCAIXES CONVEXOS EM SUA PARTE INFERIOR. TOTAL: 32 PEÇAS PESO: 980 G ELEFANTES GRANDES: 10 X 5,6 X 2,5 CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) ELEFANTES MÉDIOS: 7,5 X 4,2 X 2,5 CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) ELEFANTES PEQUENOS: 5 X 2,8 X 2,5 CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) PRANCHAS: 28 X 4 X 0,8 CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)			

PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS DE IDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000112	70491	KIT COZINHA - MATERIAL DIDÁTICO	UN

**Especificação**

KIT COZINHA, CONTENDO CAFETEIRA, LEITERA, JOGO DE XÍCARAS, AÇUCAREIRO, TALHERES, CAIXINHA DE LEITE, CAIXINHA DE GELÉIA, CAIXINHA DE CAFÉ E CAIXINHA DE QUEIJO. MATERIAL PLÁSTICO E PAPELÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: BRASKIT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000156	70491	KIT DE BLOCOS DE TAMANHO MÉDIO IMITAÇÃO DE MADEIRA	UN

**Especificação**

KIT DE BLOCOS DE TAMANHO MÉDIO IMITAÇÃO DE MADEIRA. CONJUNTO DE AO MENOS 150 PEÇAS EM MATERIAL EVA DE ALTA DENSIDADE, COM PADRÕES DE CORES IMITANDO MADEIRA NATURAL, ATÓXICO, LEVE E MACIO, APROPRIADO PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS DE IDADE, COM PEÇAS EM FORMATOS DE CUBOS, CILINDROS, PARALELEPÍPEDOS E PIRÂMIDES. O PADRÃO DE CORES NÃO DEVE SER PINTADO/IMPRESSO, MAS RESULTADO DO PROCESSO DE INDUSTRIALIZAÇÃO. LARGURA PADRÃO MÍNIMA DOS BLOCOS: 4 CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000155	70491	KIT DE BLOCOS GIGANTES IMITAÇÃO DE MADEIRA	UN

**Especificação**

KIT DE BLOCOS GIGANTES IMITAÇÃO DE MADEIRA. CONJUNTO DE AO MENOS 50 PEÇAS EM MATERIAL EVA DE ALTA DENSIDADE, COM PADRÕES DE CORES IMITANDO MADEIRA NATURAL, ATÓXICO, LEVE E MACIO, APROPRIADO PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 2 ANOS DE IDADE, COM PEÇAS EM FORMATOS DE CUBOS, CILINDROS, PARALELEPÍPEDOS E PIRÂMIDES. O PADRÃO DE CORES NÃO DEVE SER PINTADO/IMPRESSO, MAS RESULTADO DO PROCESSO DE INDUSTRIALIZAÇÃO. LARGURA PADRÃO MÍNIMA DOS BLOCOS: 8 CM. NÚMERO MÍNIMO DE PEÇAS: 50.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000323	150805	KIT DE BOLAS PARA MALABARISMO	UN

**Especificação**

KIT DE BOLAS PARA MALABARISMO, CONFECCIONADAS EM VINIL, TEXTURA LISA OU TIPO PELE PÊSSEGO, ÓTIMA DURABILIDADE, COM PINO/TRAVA PARA NÃO LIBERAR O PESO. POSSUI KIT DE 6 BOLAS COLORIDAS DE 63MM DE DIÂMETRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000506	30031	KIT DE LIMPEZA DE BRINQUEDO	KT

**Especificação**

KIT DE LIMPEZA DE BRINQUEDO, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE ATÓXICO COLORIDO, CONTENDO NO MÍNIMO 1 VASSOURA, 1 PÁ E 1 RODO. MARCA REFERÊNCIA CALESITA OU SIMILAR.COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000107	70491	KIT DE MADEIRA ALDEIA	UN

**Especificação**

KIT DE MADEIRA ALDEIA, MATERIAL MADEIRA CONTENDO 60 PEÇAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000648	70491	KIT DE MASSINHA DE MODELAR	UN

**Especificação**

KIT DE MASSINHA DE MODELAR. CONTEÚDO MÍNIMO: 3 POTES DE MASSINHA DE MODELAR ( 150G CADA), 1 ROLO , 3 CORTADORES , 1 EXTRUSORA , 1 FAQUINHA ,5 MOLDES. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000118	70491	KIT DE ROUPAS PARA BONECA TIPO BARBIE	UN

**Especificação**

KIT DE ROUPAS PARA BONECA TIPO BARBIE. KIT COM 3 CONJUNTOS DE ROUPAS. MARCA DE REFERÊNCIA: MATTEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000562	30031	KIT DEDOCHE ANIMAIS DOMÉSTICOS	UN

**Especificação**

KIT DEDOCHE ANIMAIS DOMÉSTICOS, COMPOSTO NO MÍNIMO POR 04 ANIMAIS, MATERIAL FELTRO COLORIDO, MEDIDA:ENTRE 8 E 11 CM DE ALTURA.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000552	30031	KIT DEDOCHE FAMÍLIA BRANCA	UN

**Especificação**

KIT DEDOCHE FAMÍLIA BRANCA, COMPOSTO NO MÍNIMO POR 04 ELEMENTOS: PAI, MÃE, FILHO E FILHA, MATERIAL FELTRO COLORIDO, MEDIDA:ENTRE 8 E 10 CM DE ALTURA.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000563	30031	KIT DEDOCHE FAMÍLIA NEGRA	UN

**Especificação**

KIT DEDOCHE FAMÍLIA NEGRA, COMPOSTO NO MÍNIMO POR 04 ELEMENTOS: PAI, MÃE, FILHO E FILHA, MATERIAL FELTRO COLORIDO, MEDIDA:ENTRE 8 E 10 CM DE ALTURA.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000564	30031	KIT DEDOCHE ANIMAIS DA FAZENDA	UN

**Especificação**

KIT DEDOCHE ANIMAIS DA FAZENDA, COMPOSTO NO MÍNIMO POR 04 ANIMAIS, MATERIAL FELTRO COLORIDO, MEDIDA:ENTRE 8 E 10 CM DE ALTURA.PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000082	70491	KIT DISCRIMINAÇÃO AUDITIVA	UN

**Especificação**

KIT DISCRIMINAÇÃO AUDITIVA COM 24 JOGOS, SENDO 6 JOGOS DE CADA: LOTO, DOMINÓ, MEMÓRIA E CORRIDA PARA CADA OPOSIÇÃO SURDA/SONORA, ESTANDO ASSIM DISTRIBUÍDOS:  
4 JOGOS PARA OS FONEMAS P/B;  
4 JOGOS PARA OS FONEMAS T/D;  
4 JOGOS PARA OS FONEMAS K/G;  
4 JOGOS PARA OS FONEMAS X, CH / J, G;  
4 JOGOS PARA OS FONEMAS S/Z;  
4 JOGOS PARA OS FONEMAS F/V.  
REFERÊNCIA: TIPO BRINK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000485	43230	KIT ESQUADRO PARA DESENHO 2 PEÇAS - MATERIAL PLÁSTICO CRISTAL - ESPESSURA DE 2 A 3 MM	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO CRISTAL, ESPESSURA DE 2 A 3 MM, CONTENDO 2 PEÇAS PARA USO ESCOLAR: UM ESQUADRO DE 30°, 60° E 90°, COM UM DOS LADOS MEDINDO ENTRE 16 E 21 E CM E UM ESQUADRO DE 45°, 45° E 90°, COM LADO MENOR MEDINDO ENTRE 16 E 21 CM. TODOS ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM PLÁSTICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000487	43230	KIT ESQUADRO PARA DESENHO 3 PEÇAS - MATERIAL PLÁSTICO CRISTAL - ESPESSURA DE 2 A 3 MM	UN

<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO CRISTAL, ESPESSURA DE 2 A 3 MM, CONTENDO 3 PEÇAS PARA USO ESCOLAR: UM TRANSFERIDOR DE 0 A 180°; UM ESQUADRO DE 30°, 60° E 90°, COM UM DOS LADOS MEDINDO ENTRE 16 E 21 E CM E UM ESQUADRO DE 45°, 45° E 90°, COM LADO MENOR MEDINDO ENTRE 16 E 21 CM. TODOS ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM PLÁSTICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000486	43230	KIT ESQUADRO PARA DESENHO 4 PEÇAS - MATERIAL PLÁSTICO CRISTAL - ESPESSURA DE 2 A 3 MM	UN

<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO CRISTAL, ESPESSURA DE 2 A 3 MM, CONTENDO 4 PEÇAS PARA USO ESCOLAR: UMA RÉGUA DE 30 CM; UM TRANSFERIDOR DE 0 A 180°; UM ESQUADRO DE 30°, 60° E 90°, COM UM DOS LADOS MEDINDO ENTRE 16 E 21 E CM E UM ESQUADRO DE 45°, 45° E 90°, COM LADO MENOR MEDINDO ENTRE 16 E 21 CM. TODOS ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM PLÁSTICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000505	30031	KIT FERRAMENTAS DE BRINQUEDO	KT

<b>Especificação</b>			
KIT FERRAMENTAS DE BRINQUEDO, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE COLORIDO, CONTENDO NO MÍNIMO 10 ITENS (MARTELO, CHAVE DE BOCA, CHAVE DE FENDA, CHAVE INGLESA, ALICATE, ETC). COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO). MARCAS DE REFERÊNCIA: CALESITA E BELL TOY.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000565	30031	KIT FRUTINHAS EM MADEIRA - BRINQUEDO PEDAGÓGICO	Un

<b>Especificação</b>			
KIT FRUTINHAS EM MADEIRA, CONTENDO NO MÍNIMO 08 ELEMENTOS VARIADOS EM MINIATURAS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000084	70491	KIT HABILIDADES FUNCIONAIS	UN

<b>Especificação</b>			
KIT HABILIDADES FUNCIONAIS COM 12 JOGOS EDUCATIVOS + 1 CD COM ORIENTAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DOS JOGOS, COM FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA E ATIVIDADES PRÁTICAS DE APLICAÇÃO. CONTÉM OS JOGOS: LABIRINTO INTELIGENTE, ENCAIXE COLMÉIA 3 EM 1, CAMINHÃO SONORO, ROLETA DAS CORES, CUBO MULTIATIVIDADES, ALINHAVO DIVERTIDO, QUEBRA-CABEÇA 1ª IDADE, TORRE SERIAL, TORRE INTELIGENTE, CARRINHO DE BLOCOS, BARCO GEOMÉTRICO E PASSA CÍRCULOS. REFERÊNCIA: TIPO BLINK			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000559	30031	KIT LANCHE EM MADEIRA - BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN

<b>Especificação</b>			
KIT LANCHE, MATERIAL MADEIRA COLORIDA, CONTENDO NO MÍNIMO 1 LEITE, 1 SUCO DE LARANJA, PÃO, FATIAS DE FRIOS. IDEAL PARA BRINCADEIRAS DE FAZ DE CONTA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000129	70491	KIT MAMAS E MAMILOS	KIT

<b>Especificação</b>			
MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, COMPOSTO POR MAMAS E MAMILOS COM 6 (SEIS) SEIOS DE PANO E CROCHE EM TAMANHO NATURAL, CONTENDO BICO PROTUSO, BICO SEMI PROTUSO, BICO INVERTIDO, BICO PSEUDO-INVERTIDO, BICO PLANO E BICO NORMAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000504	30031	KIT MÉDICO INFANTIL PLÁSTICO	KT

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

KIT MÉDICO INFANTIL, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE COLORIDO, CONTENDO NO MÍNIMO 1 MALETA, 1 ÓCULOS, 1 ESTETOSCÓPIO, 1 SERINGA, 1 AUSCULTADOR, 1 MARTELO, 1 LUPA OU ESPELHO.COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000108	70491	KIT MINI MOBILIA COZINHA	UN

**Especificação**

KIT MINI MOBILIA COZINHA EM MDF, CONTENDO 8 PEÇAS. REFERÊNCIA: TIPO BRINK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000109	70491	KIT MINI MOBÍLIA QUARTO	UN

**Especificação**

KIT MINI MOBÍLIA QUARTO, MATERIAL MADEIRA CONTANDO 4 PEÇAS. REFERÊNCIA: TIPO BRINK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000110	70491	KIT MINI MOBÍLIA SALA DE JANTAR	UN

**Especificação**

KIT MINI MOBÍLIA SALA DE JANTAR, MATERIAL MADEIRA CONTENDO 8 PEÇAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000111	70491	KIT MINI MOBÍLIA SALA DE TV	UN

**Especificação**

KIT MINI MOBÍLIA SALA DE TV, MATERIAL MADEIRA CONTENDO 5 PEÇAS. REFERÊNCIA: TIPO BRINK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000554	30031	KIT PANELINHAS DE ALUMÍNIO	UN

**Especificação**

KIT PANELINHAS DE ALUMÍNIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000164	70491	KIT PARA COZINHA (BRINQUEDO)	UN

**Especificação**

BRINQUEDO, TIPO: KIT PARA COZINHA. CONJUNTO CONTENDO TRÊS FRIGIDEIRAS, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000163	70491	KIT PARA COZINHA ESCORREDOR, CAÇAROLA E CALDERINHA (BRINQUEDO)	UN

**Especificação**

BRINQUEDO, TIPO: KIT PARA COZINHA ESCORREDOR, CAÇAROLA E CALDERINHA. CONJUNTO CONTENDO ESCORREDOR, CAÇAROLA E CALDERINHA, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000162	70491	KIT PARA COZINHA XÍCARAS COM PIRES (BRINQUEDO)	UN

**Especificação**

BRINQUEDO TIPO: KIT PARA COZINHA XÍCARAS COM PIRES. CONJUNTO DE SEIS PIRES E 6 XÍCARAS DE PLÁSTICO NAS CORES BRANCO E ROSA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000478	150102	KIT PARA DESENHO GEOMETRICO	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO CONFECCIONADO EM MADEIRA CONTENDO 5 PEÇAS PARA QUADRO BRANCO: UM COMPASSO DE NO MÍNIMO 40 CM, UMA PONTA COM VENTOSA E OUTRA ADAPTÁVEL PARA CANETAS DE QUADRO BRANCO; UMA RÉGUA DE 1 METRO; UM TRANSFERIDOR DE 180°, DE NO MÍNIMO 40 CM; UM ESQUADRO DE 30°, 60° E 90°, COM LADO MENOR MEDINDO NO MÍNIMO 25 CM E UM ESQUADRO DE 45° E 90°, COM LADO MENOR MEDINDO NO



MÍNIMO 30 CM. TODOS ACONDICIONADOS EM CAIXA DE PAPELÃO OU MADEIRA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000577	70491	KIT PARA O ESTÍMULO DO RACIOCÍNIO E SOLUÇÕES DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS (DESAFIOS)	UN
<b>Especificação</b>			
KIT EM ARTEFATOS DE MADEIRA, METAL, CORDÃO OU EQUIVALENTE UTILIZADO PARA O ESTÍMULO DO RACIOCÍNIO E SOLUÇÕES DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS (DESAFIOS), COMPOSTO DE PELO MENOS 35 ITENS DISTINTOS, TENDO A FORMA, NOMENCLATURA OU FUNÇÕES SIMILARES A: MODELOS DE ENCAIXES DIVERSOS; MODELOS DE ARGOLAS DIVERSAS; MODELOS DE LAÇADAS DIVERSAS; ITENS PRESOS OU PRISIONEIROS; FORMATOS EM PIRÂMIDES, PRISMAS, OBELISCOS DIVERSOS COM ENCAIXES, AMARRAS OU ITENS PRESOS; TANGRAM; T OU 4 T'S; MOLÉCULA; TRASMIGRAÇÃO; XIE SANTONG; CIDADE SITIADA; CAIXAS DIVERSAS; DESAFIOS EM CORDÃO; DESAFIOS EM PILARES; FORMAS EM X, H, CRUZ, CUBO, TORRE, RETÂNGULO, ESTRELA, OCTÓGANO OU OUTRO; DESAFIOS ÚNICOS, DUPLOS, TRIPLOS OU OUTRO.			
099.20.000425	70491	KIT PRAIA	UN
<b>Especificação</b>			
KIT PRAIA.			
099.20.000561	30031	KIT SALADA PICADA EM MADEIRA - BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
KIT SALADA PICADA, MATERIAL MDF COLORIDO, ACOMPANHA UMA TRAVESSA, GARFO PARA SALADA E VERDURAS, IDEAL PARA BRINCADEIRAS DE FAZ DE CONTA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000653	70491	KIT SALÃO DE BELEZA - BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
KIT SALÃO DE BELEZA, MATERIAL PLÁSTICO, CONTENDO NO MÍNIMO SECADOR, CHAPINHA, BOLSA E ACESSÓRIOS. AJUDA NA COORDENAÇÃO MOTORA, ESTIMULA A PERCEPÇÃO E A BRINCADEIRA DO FAZ-DE-CONTA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000560	30031	KIT UTILIDADES DE MADEIRA - BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
KIT UTILIDADES, MATERIAL MDF COLORIDO, COMPOSTO NO MÍNIMO POR PANELA, OVO, ESPÁTULA, FACA, SALEIRO E PIMENTEIRO. IDEAL PARA BRINCADEIRAS DE FAZ DE CONTA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000674	150652	KIT VOLEI BIRIBOL	KT
<b>Especificação</b>			
KIT VOLEI BIRIBOL			
099.20.000470	150661	LANTEJOULA	UN
<b>Especificação</b>			
LANTEJOULA			
099.20.000346	150661	LANTEJOULA DOURADA	UN
<b>Especificação</b>			





LANTEJOULA DOURADA, 100% CLORETO DE POLIVINILA, TAMANHO SL16, APRESENTAÇÃO EM PACOTES COM 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000347	150661	LANTEJOULA PRATA	UN

**Especificação**

LANTEJOULA PRATA, 100% CLORETO DE POLIVINILA, TAMANHO SL16, APRESENTAÇÃO EM PACOTES COM 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000471	150661	LANTEJOULA PRATA - TAMANHO Nº06	UN

**Especificação**

LANTEJOULA PRATA, 100% CLORETO DE POLIVILINA, TAMANHO Nº06, PARA USO EM TRABALHOS ESCOLARES. EMBALAGEM CONTENDO ENTRE 2 E 3 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000344	150661	LANTEJOULA ROSA	UN

**Especificação**

LANTEJOULA ROSA, 100% CLORETO DE POLIVINILA, TAMANHO SL8, APRESENTAÇÃO EM PACOTES COM 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000468	150661	LANTEJOULA ROSA - TAMANHO Nº06	UN

**Especificação**

LANTEJOULA ROSA, 100% CLORETO DE POLIVILINA, TAMANHO Nº06, PARA USO EM TRABALHOS ESCOLARES. EMBALAGEM CONTENDO ENTRE 2 E 3 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000345	150661	LANTEJOULA VERDE	UN

**Especificação**

LANTEJOULA VERDE, 100% CLORETO DE POLIVINILA, TAMANHO SL16, APRESENTAÇÃO EM PACOTES COM 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000469	150661	LANTEJOULA VERDE - TAMANHO Nº06	UN

**Especificação**

LANTEJOULA VERDE, 100% CLORETO DE POLIVILINA, TAMANHO Nº06, PARA USO EM TRABALHOS ESCOLARES. EMBALAGEM CONTENDO ENTRE 2 E 3 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000392	386916	LÁPIS DE CARVÃO MÉDIO	CX

**Especificação**

LÁPIS MÉDIO, TIPO ATÓXICO, COR PRETA, MATERIAL CARVÃO MACIO, APLICAÇÃO DESENHO ARTÍSTICO, APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 5 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000123	259466	LÁPIS DE COR - CAIXA 36 UNIDADES	UN

**Especificação**

LÁPIS DE COR, CAIXA COM 36 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: FABER CASTELL OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000245	368747	LÁPIS DE COR AQUARELÁVEL	CX

**Especificação**

LÁPIS DE COR AQUARELÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000489	338468	LÁPIS DE COR LONGO 12 CORES	CX



<b>Especificação</b> LÁPIS DE COR, MATERIAL MADEIRA, DIÂMETRO CARGA 2, COR DIVERSAS, FORMATO CILÍNDRICO, COMPRIMENTO TOTAL 170MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO GRANDE COM 12 CORES			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000337	259466	LÁPIS DE COR TRIANGULAR JUMBO TAMANHO GRANDE	CX

<b>Especificação</b> LÁPIS DE COR TRIANGULAR JUMBO, MATERIAL MADEIRA, COR DIVERSAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO GRANDE, CAIXA COM 12 CORES.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000594	150573	LASTEX 0,8 MM - ROLO COM 10 METROS	UN

<b>Especificação</b> LASTEX, COM 0,8MM, COR BRANCA, ROLO COM 10 METROS DE COMPRIMENTO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000415	150956	LINHA PARA COSTURA AMARELA	UN

<b>Especificação</b> LINHA PARA COSTURA AMARELA, CARRETEL COM 150 METROS, 100% ALGODÃO.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000414	150956	LINHA PARA COSTURA AZUL	UN

<b>Especificação</b> LINHA PARA COSTURA AZUL, CARRETEL COM 150 METROS, 100% ALGODÃO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000418	150956	LINHA PARA COSTURA BEGE	UN

<b>Especificação</b> LINHA PARA COSTURA BEGE, CARRETEL COM 150 METROS, 100% ALGODÃO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000411	150956	LINHA PARA COSTURA BRANCA	UN

<b>Especificação</b> LINHA PARA COSTURA, CARRETEL ENTRE 90 E 100 METROS DE COMPRIMENTO, MATERIAL 100% POLIÉSTER.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000412	150956	LINHA PARA COSTURA COR PRETA	UN

<b>Especificação</b> LINHA PARA COSTURA PRETA, CARRETEL ENTRE 90 E 100 METROS DE COMPRIMENTO, MATERIAL 100% POLIÉSTER.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000417	150956	LINHA PARA COSTURA MARROM	UN

<b>Especificação</b> LINHA PARA COSTURA MARROM, CARRETEL ENTRE 90 E 100 METROS DE COMPRIMENTO, MATERIAL 100% POLIÉSTER.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000413	150956	LINHA PARA COSTURA VERMELHA	UN

<b>Especificação</b> LINHA PARA COSTURA VERMELHA, CARRETEL ENTRE 90 E 100 METROS DE COMPRIMENTO, MATERIAL 100% POLIÉSTER.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000512	25593	LUPA TAMANHO 100 MM DIÂMETRO	UN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000427	25593	LUPA TAMANHO 75 MM DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> LUPA COM ARO E CABO DE PLÁSTICO PRETO, 100 MM DE DIÂMETRO, AUMENTA NO MÍNIMO 03 X. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS ( OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
LUPA 75MM DE DIÂMETRO.			
099.20.000430	25593	LUPA 40 MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> LUPA 40MM DE DIÂMETRO.			
099.20.000429	25593	LUPA 50 MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> LUPA 50MM DE DIÂMETRO.			
099.20.000428	25593	LUPA 60 MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> LUPA 60MM DE DIÂMETRO			
099.20.000431	25593	LUPA 90 MM DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> LUPA 90MM DE DIÂMETRO			
099.20.000135	29858	LUVA - TIPO APLICAÇÃO: BOXE	UN
<b>Especificação</b> LUVA APLICAÇÃO ESPORTIVA: TIPO BOXE, TAMANHO M OU G, COBERTURA ANTIDERRAPANTE, FORMATO ERGONÔMICO, DUPLA COSTURA E ELÁSTICOS REFORÇADOS. CORES AZUL E VERMELHA, CONFORME MODELO WKF APROVED, POR SER HOMOLOGADO PELA CBDU (FEDERAÇÃO ESPORTIVA).			
099.20.000713	389340	MAÇA PARA GINASTICA RITMICA	PR
<b>Especificação</b> MAÇA PARA GINASTICA RITMICA			
099.20.000605	66257	MANDALA TRIGONOMÉTRICA - JOGO EDUCATIVO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b> JOGO EDUCATIVO PEDAGÓGICO COMPOSTO POR TABULEIRO DE MATERIAL PLÁSTICO OU MADEIRA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 20 X 25 CM COM O CICLO TRIGONOMÉTRICO ADAPTADO E COM ÍCONES EM CINCO CORES DIFERENTES, UM DADO CLÁSSICO DE 6 FACES COM NÚMEROS DE 1 A 6, CONJUNTO DE FICHAS OU PEÇOS E MARCADORES DE CORES DIFERENTES.			
099.20.000458	150268	MANTA ACRÍLICA FINA PARA ARTESANATO	MT
<b>Especificação</b>			

MANTA ACRÍLICA FINA, GRAMATURA 60 G/M2, NÃO RESINADA, 100% POLIÉSTER.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000451	150847	MANTA ACRÍLICA GRAMATURA 60	UN
<b>Especificação</b> FIBRA SINTÉTICA, MANTA ACRÍLICA COM 1,50 M DE LARGURA E 0,50 M DE COMPRIMENTO. GRAMATURA 60.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000457	150268	MANTA ACRÍLICA GROSSA PARA ARTESANATO - 100 G/M2	MT
<b>Especificação</b> MANTA ACRÍLICA GROSSA, GRAMATURA 100 G/M2, NÃO RESINADA, 100% POLIÉSTER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000452	150847	MANTA ACRÍLICA LARGURA GROSSA 100	UN
<b>Especificação</b> FIBRA SINTÉTICA, MANTA ACRÍLICA LARGURA GROSSA 100, LARGURA ENTRE 1,40 M E 1,50M, COMPRIMENTO 1 METRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000228	286910	MAPA POLÍTICO DO BRASIL	UN
<b>Especificação</b> MAPA, TIPO POLÍTICO DO BRASIL, DIMENSÃO MÍNIMA: 87 CM X 114 CM, MATERIAL PAPEL PLASTIFICADO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000380	150652	MARTELO DE AÇO PARA ARREMESSO - 4KG	UN
<b>Especificação</b> MARTELO DE ATLETISMO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 4KG. CABEÇA COM DIÂMETRO DE 95 MM COM ACABAMENTO RÍGIDO DE AÇO INOXIDÁVEL E NÚCLEO DE CHUMBO, FORMATO ESFÉRICO. CABO DE AÇO GALVANIZADO COM 3,2 MM DE ESPESSURA E 982 MM DE COMPRIMENTO. EMPUNHADURA CURVADA DE 110 MM DE COMPRIMENTO E LARGURA COM SUPORTE E ANEL DE AÇO E APOIO DE MÃO DE ALUMÍNIO. PESO TOTAL (INCLUINDO CABO E EMPUNHADURA): 4,005 A 4,025 KG. PRODUTO OFICIAL, CERTIFICADO PELA IAAF.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000381	150652	MARTELO DE ATLETISMO DE AÇO INOXIDÁVEL 7,26 KG	UN
<b>Especificação</b> MARTELO DE ATLETISMO DE AÇO INOXIDÁVEL 7,26 KG. CABEÇA COM DIÂMETRO DE 110 MM COM ACABAMENTO RÍGIDO DE AÇO INOXIDÁVEL E NÚCLEO DE CHUMBO, FORMATO ESFÉRICO. CABO DE AÇO GALVANIZADO COM 3,2 MM DE ESPESSURA E 987 MM DE COMPRIMENTO. EMPUNHADURA CURVADA DE 115 MM DE COMPRIMENTO E LARGURA COM SUPORTE E ANEL DE AÇO E APOIO DE MÃO DE ALUMÍNIO. PESO TOTAL (INCLUINDO CABO E EMPUNHADURA): 7,265 A 7,285 KG. PRODUTO OFICIAL, CERTIFICADO PELA IAAF.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000122	70491	MASSA PARA MODELAR ATÓXICA	UN
<b>Especificação</b> MASSA PARA MODELAR ATOXICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000184	411185	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - AROBALL	UN
<b>Especificação</b> AROBALL - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARO RECEPTOR CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO PROJETADO PARA RECEBER UMA BOLA DE PILATES DE 65cm. A ESTRUTURA FICA DISPOSTA AO CHÃO, SUPORTADA POR PÉS DE BORRACHA, PROPORCIONANDO QUE UMA PESSOA ADULTA SENTE-SE SOBRE A BOLA COM OS JOELHOS DOBRADOS 90°.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000186	18368	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - BARRIL	UN

**Especificação**

MATERIAL DE FISIOTERAPIA - "BARRIL"; CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: CONSTITUÍDO DE DOIS AROS DE METAL, UNIDOS POR 6 TRAVESSAS TAMBÉM DE METAL, E REVESTIDO DE TECIDO SINTÉTICO RESISTENTE E EVA COM O MIOLO COMPOSTO DE PASTILHAS DE BORRACHA SINTÉTICA DE AMORTECIMENTO. DIMENSÃO APROXIMADA: DIÂMETRO DE 0,90M – LARGURA 0,50M. DEVE SER RESISTENTE O SUFICIENTE PARA SUPORTAR UMA CRIANÇA DE ATÉ 60Kg.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000187	265467	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - CANTINHO DINÂMICO	UN

**Especificação**

MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - CANTINHO DINÂMICO - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: ESTRUTURA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR; DEVE POSSUIR UMA BASE EM FORMA DE ARCO, QUE RECEPCIONA UM CONJUNTO DE SUPORTES PROJETADO PARA SUSTENTAR O QUADRIL E O TRONCO DE UMA CRIANÇA. DEVE POSSUIR UM PROTETOR DE IMPACTO PARA A CABEÇA E UM VARAL PARA SE PENDURAREM BRINQUEDOS MACIOS E SONOROS. OS BRINQUEDOS NÃO NECESSARIAMENTE ACOMPANHAM O PRODUTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO 0,60M – LARGURA 0,60M – ALTURA 0,60M. TODO O CONJUNTO DEVE SER REGULÁVEL PARA SER UTILIZADO PARA CRIANÇAS DE ATÉ 7 ANOS DE IDADE APROXIMADAMENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000188	265467	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - DONNUTS	UN

**Especificação**

MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - DONNUTS - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: CONFECCIONADO EM MADEIRA LEVE, COM UMA TRAMA INTERNA DE REFORÇO E REVESTIDO DE MATERIAL SINTÉTICO. DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO EXTERNO DE 1,20M - INTERNO DE 0,58M – LARGURA DE 0,60M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000189	363443	MATERIAL DE FISIOTERAPIA - PULA-PULA	UN

**Especificação**

PULA-PULA , CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: SUPORTE COMPOSTO DE UMA BASE DE AÇO COM UM ARCO VERTICAL PARA AS MÃOS COM REVESTIMENTO DE BORRACHA SINTÉTICA, APOIADA EM QUATRO PÉS DE BORRACHA. O TECIDO DEVE SER DE LONA PLÁSTICA DUPLA E RESISTENTE, ENTRELAÇADA COM UMA CORDA ELÁSTICA E REVESTIDO COM TECIDO SINTÉTICO RESISTENTE. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO 1,0M - LARGURA 0,80M – ALTURA DE 1,0M. DEVE SUPORTAR O PESO MÁXIMO DE, NO MÍNIMO, 50KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000599	66257	MATERIAL DOURADO EDUCATIVO EM MADEIRA 1.111 PEÇAS	UN

**Especificação**

MATERIAL PEDAGÓGICO, TIPO MATERIAL DOURADO EDUCATIVO, CONFECCIONADO EM MADEIRA, CONTENDO 1.111 PEÇAS, SENDO ELAS:  
1 CUBO PARA REPRESENTAR O MILHAR, MEDINDO APROXIMADAMENTE 10 X 10 X 10 CM ,  
10 PLACAS PARA REPRESENTAR AS CENTENAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 10 X 10 X 1 CM,  
100 PRISMAS PARA REPRESENTAR AS DEZENAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1 X 1 X 10 CM,  
1.000 CUBINHOS PARA REPRESENTAR AS UNIDADES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1 X 1 X 1 CM .  
CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACONDICIONADO EM EMBALAGEM CAIXA DE MADEIRA COM TAMPAS QUE FACILITE A ABERTURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000660	285274	MATERIAL DOURADO 611 PEÇAS	UN

**Especificação**

MATERIAL PEDAGÓGICO; TIPO MATERIAL DOURADO; CONFECCIONADO EM MADEIRA; CONTENDO 611 PEÇAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000201	396134	MATERIAL P/ FISIOTERAPIA (CINESIOTERAPIA) - ESPALDAR/BARRA DE LING (BARRA DE APOIO P/ DEFIC. FÍSICO)	UN

**Especificação**

ESPALDAR/BARRA DE LING (BARRA DE APOIO PARA DEFICIENTES FÍSICOS). CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: ESTRUTURA EM MADEIRA OU OUTRO



MATERIAL RESISTENTE; TRATAMENTO-PINTURA QUE PROPORCIONE SUA CONSERVAÇÃO; MEDIDAS APROXIMADAS: 0,24 X 0,94 X 2,4m (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000185	411185	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - BANCOBALL	UN
<b>Especificação</b>			
BANCOBALL - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARO RECEPTOR CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO PROJETADO PARA RECEBER UMA BOLA DE PILATES DE 65cm. A ESTRUTURA FICA DISPOSTA AO CHÃO, SUPORTADA POR PÉS DE BORRACHA, PROPORCIONANDO QUE UMA PESSOA ADULTA SENTE-SE SOBRE A BOLA COM OS JOELHOS DOBRADOS 90°. DEVE POSSUIR UMA HASTE DE APROXIMADAMENTE 60CM DE ALTURA (NA VERTICAL), NA SUA PARTE TRASEIRA, COM REGULAGEM DE ALTURA, QUE SUPORTARÁ UMA HASTE DE APROXIMADAMENTE 20cm, EM POSIÇÃO HORIZONTAL, COM PROFUNDIDADE REGULÁVEL, ALMOFADADA, A QUAL DARÁ SUPORTE ÀS COSTAS DA PESSOA QUE ESTIVER USANDO O BANCOBALL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000197	363443	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - BASTÕES DE MADEIRA COLORIDOS	UN
<b>Especificação</b>			
BASTÕES DE MADEIRA COLORIDOS - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: JOGO DE BASTÕES DE MADEIRA EM CORES SORTIDAS CONTENDO 5 UNIDADES; USADO EM REABILITAÇÃO FISIOTERÁPICA; E ACOMPANHAR SUPORTE; TAMANHO APROXIMADO DE CADA BASTÃO: 1M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000180	112780	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - CALANDRA	UN
<b>Especificação</b>			
CALANDRA. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: COMPOSIÇÃO: CHAPA DE AÇO CURVADA, REVESTIDA DE BORRACHA SINTÉTICA DE E EVA EM CADA FACE. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO 0,80M - LARGURA 0,80M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000183	396133	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - CAMINHO CIRCULAR	UN
<b>Especificação</b>			
MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - CAMINHO CIRCULAR - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DE BASES QUE SUSTENTAM 5 BOLACHAS CIRCULARES EM SÉRIE E EM LINHA RETA, FABRICADAS EM MADEIRA E REVESTIDAS COM BORRACHA SINTÉTICA E EVA. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 1,60m - LARGURA 0,25m. DIÂMETRO APROXIMADO DAS BOLACHAS: 0,25m.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000181	396133	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - CAMINHO CURVO	UN
<b>Especificação</b>			
CAMINHO CURVO. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: CONFECCÃO: BASE EM PRANCHA CURVA DE MADEIRA REVESTIDA COM BORRACHA SINTÉTICA E EVA. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO 1,90M - LARGURA 0,25M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000182	396133	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - CAMINHO PLANO	UN
<b>Especificação</b>			
CAMINHO PLANO UTILIZADO EM FISIOTERAPIA; FORMATO: RETANGULAR; CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - COMPOSIÇÃO: BASE PARA A PRANCHA DE MADEIRA LINEAR, REVESTIDA COM BORRACHA SINTÉTICA. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO 1,60M - LARGURA 0,25M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000196	363443	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - DISCOFLEX	UN
<b>Especificação</b>			
DISCOFLEX - COLCHÃO DE EQUILÍBRIO. MATERIAL: PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS:(L X A X P): 6X33X33CM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000198	328522	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - MESA AUXILIAR DE METAL	UN
<b>Especificação</b>			
MESA AUXILIAR DE METAL - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REVESTIDA COM PINTURA ANTICORROSIVA E RESISTENTE; COM PÉS DESLIZANTES; DEVE			

POSSUIR, ALÉM DA BASE QUE FICA NO SEU TOPO, UMA SEGUNDA LOCALIZADA APROXIMADAMENTE 60cm ABAIXO DESTA; DIMENSÕES APROXIMADAS:  
ALTURA: 80CM; BASES: 40CM X 40CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000200	396134	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - RAMPA DE ALONGAMENTO	UN
<b>Especificação</b> RAMPA DE ALONGAMENTO USADA EM FISIOTERAPIA E RPG, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: SUPERFÍCIE COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO ANTIDESLIZANTE; MEDIDAS APROXIMADAS - BASE: 0,45m x 0,35m X 0,15m (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000194	363443	MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - TRATOR DE ESPUMA	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIURETANO DE DENSIDADE DE D28; REVESTIDO COM TECIDO SINTÉTICO RESISTENTE. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO ACHATADO: 1,20M; LARGURA: 0,50M; ESPESSURA: 0,10M.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000682	4111	MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - MEDALHA	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - MEDALHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000683	47805	MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - TROFÉU	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PARA PREMIAÇÃO - TROFÉU			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000220	285179	MATERIAL PEDAGÓGICO - BLOCO LÓGICO EM MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PEDAGÓGICO, TIPO BLOCO LÓGICO, MATERIAL MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAIXA TIPO ESTOJO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 200 X 150 X 50 MM; PEÇAS EM MADEIRA MACIÇA, CONTENDO 48 PEÇAS COM FORMAS GEOMÉTRICAS E CORES DIVERSAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000597	66257	MATERIAL PEDAGÓGICO - JOGO RESTA UM	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PEDAGÓGICO, TIPO JOGO EDUCATIVO RESTA UM, COMPOSTO POR UM TABULEIRO EM MADEIRA COM FUROS PARA APROXIMADAMENTE 32 PINOS CONFECCIONADOS EM MADEIRA OU PLÁSTICO. DIMENSÕES MÍNIMAS DO TABULEIRO: LARGURA 15 CM, COMPRIMENTO 15 CM, ALTURA 2 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000601	66257	MATERIAL PEDAGÓGICO - TABULEIRO GEOPLANO	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PEDAGÓGICO, TIPO TABULEIRO GEOPLANO, CONFECCIONADO EM MADEIRA, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA ENTRE 250 A 450 MM, COMPRIMENTO ENTRE 200 A 400 MM, ALTURA ENTRE 10 A 40 MM. POSSUI APROXIMADAMENTE 55 PREGOS OU PINOS FIXADOS EM SUA SUPERFÍCIE EM DISTÂNCIAS IGUAIS ENTRE SI. ACOMPANHADO POR CONJUNTO DE ELÁSTICOS OU CORDÕES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000598	66257	MATERIAL PEDAGÓGICO - TIPO GEOPLANO CIRCULAR	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PEDAGÓGICO, TIPO GEOPLANO CIRCULAR, PRANCHA DE MATERIAL PLÁSTICO, DIMENSÕES APROXIMADAS 24 X 24 CM. DEVERÁ CONTER CERCA DE 36 PINOS FORMANDO UM CÍRCULO CENTRALIZADO, DIVIDIDO A CADA 10 GRAUS APROXIMADAMENTE, UM PINO CENTRAL E QUATRO PINOS FORMANDO UM QUADRADO CIRCUNSCRITO. ACOMPANHADO POR CONJUNTO DE ELÁSTICOS OU CORDÕES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000663	3972	MEIÃO PARA FUTEBOL	UN
<b>Especificação</b>			
MEIÃO ESPORTIVO PARA FUTEBOL - LISO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000027	30031	MESA COM 4 CADEIRAS E/OU BANCOS (INFANTIL) - MATERIAL/BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
MESA COM 4 CADEIRAS E/OU BANCOS (INFANTIL)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000029	30031	MESA QUADRADA COM 4 BANQUINHOS - MATERIAL/ BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
MESA QUADRADA COM 4 BANQUINHOS, MATERIAL FEITO EM MDF.BRANCO DIMENSÕES 60X60CM, BANQUINHOS PROPORCIONAIS A MESA FEITOS EM MDF			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000028	30031	MESA RETANGULAR COM 2 CADEIRINHAS - MATERIAL/ BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
MESA RETANGULAR COM 2 CADEIRINHAS, MATERIAL FEITO EM MDF.BRANCO DIMENSÕES 60X70CM, CADEIRINHAS PROPORCIONAIS A MESA FEITOS EM MDF BRANCO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000340	150661	MIÇANGA GRANDE	UN
<b>Especificação</b>			
MIÇANGA DE PLÁSTICO GRANDE DE DIVERSAS CORES. APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM COM 50 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000646	70491	MINIQUITANDA	UN
<b>Especificação</b>			
BARRAQUINHA COM VÁRIOS PRODUTOS E PRATELEIRAS QUE ESTIMULA A CURIOSIDADE E IMAGINAÇÃO DAS CRIANÇAS, TIPO MINIQUITANDA. COM CAIXA REGISTRADORA QUE ABRE DE VERDADE, DINHEIRINHO DE BRINQUEDO, BALANÇA COM PESINHOS PARA OS ALIMENTOS, CESTINHA DE COMPRAS E ALIMENTOS. CONTENDO NO MÍNIMO 50 PEÇAS, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE. MEDIDA MÍNIMA:80 CM DE ALTURA MONTADO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000242	66257	MOSAICO GEOMÉTRICO EM MADEIRA - CONTENDO 32 PEÇAS COLORIDAS	UN
<b>Especificação</b>			
MOSAICO GEOMÉTRICO EM MADEIRA CONTENDO 32 PEÇAS COLORIDAS DE TAMANHOS E FORMATOS DIFERENTES, ACONDICIONADAS EM UMA BASE MEDINDO 230X230X18MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000065	22870	NADADEIRA PARA NATAÇÃO	PAR
<b>Especificação</b>			
NADADEIRA PARA NATAÇÃO, CONFECCIONADA EM 100% DE SILICONE, COBERTURA TOTAL PARA PÉ E CALCANHAR E HIDRODINÂMICA PARA MAXIMIZAR A FORÇA DA PERNA. TAMALHOS: P, M, G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000223	390722	NANKIM OURO	UN
<b>Especificação</b>			
TINTA NANKIN SOLÚVEL EM ÁGUA. COR OURO. EMBALAGEM CONTENDO 20ML			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000225	390723	NANKIM PRATA	FR
<b>Especificação</b> TINTA NANKIN SOLÚVEL EM ÁGUA EMBALAGEM CONTENDO 20ML			
099.20.000292	200604	NANKIN AZUL	UN
<b>Especificação</b> A TINTA NANKIN SOLÚVEL EM ÁGUA EMBALAGEM CONTENDO 20ML			
099.20.000291	228883	NANKIN BRANCO	UN
<b>Especificação</b> A TINTA NANKIN SOLÚVEL EM ÁGUA EMBALAGEM CONTENDO 20ML			
099.20.000226	390723	NANKIN MARROM	FR
<b>Especificação</b> TINTA NANKIN SOLÚVEL EM ÁGUA EMBALAGEM CONTENDO 20ML			
099.20.000227	342987	NANKIN VERDE	FR
<b>Especificação</b> TINTA NANKIN SOLÚVEL EM ÁGUA EMBALAGEM CONTENDO 20ML			
099.20.000290	200606	NANKIN VERMELHO	UN
<b>Especificação</b> A TINTA NANKIN SOLÚVEL EM ÁGUA EMBALAGEM CONTENDO 20ML.			
099.20.000709	287943	ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA GOALBALL	UN
<b>Especificação</b> ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA GOALBALL			
099.20.000442	150713	OLHOS DE PLÁSTICO PARA BONECA GRANDE	UN
<b>Especificação</b> OLHOS DE PLÁSTICO PARA BONECA GRANDE - GLOBO OCULAR EM PLÁSTICO PARA SEREM COLOCADOS EM BONECAS. TAMANHO: 10 MM OU MAIS.			
099.20.000441	150713	OLHOS DE PLÁSTICO PARA BONECAS TAMANHO PEQUENO	UN
<b>Especificação</b> OLHOS DE PLÁSTICO PARA BONECAS TAMANHO PEQUENO - GLOBO OCULAR EM PLÁSTICO PARA SEREM COLOCADOS EM BONECAS. TAMANHO: 6MM.			
099.20.000524	30031	ÔNIBUS DE MADEIRA COM PINOS ENCAIXE - BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b> ÔNIBUS DE MADEIRA, COM RODINHAS EM MADEIRA, CONTENDO NO MÍNIMO 8 PINOS COLORIDOS DE MADEIRA PARA ENCAIXE. MEDIDA MÍNIMA ÔNIBUS 20 CM DE COMPRIMENTO/LARGURA, PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP -			



ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000644	432383	PALITO DE MADEIRA	PT
<b>Especificação</b>			
PALITO DE MADEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000045	196910	PALMAR DIRIGIDO - APLICAÇÃO NATAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
APLICAÇÃO: NATAÇÃO. CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE E ANATÔMICO COM ORIFÍCIOS QUE FAVORECEM LEVEZA E MENOR ESFORÇO. FORMATO HIDRODINÂMICO COM CURVAS EM ESPIRAIS, DESENVOLVIDO PARA AUMENTAR A DINÂMICA HIDRÁULICA NATURAL DOS MOVIMENTOS E FORTALECER OS MÚSCULOS DAS PALMAS E DAS MÃOS. EQUIPADO COM CURVAS PARA ACOMODAÇÃO DA PALMA DA MÃO E TIRAS EMBORRACHADAS AJUSTÁVEIS, PROMOVENDO UM PERFEITO ENCAIXE E MAIOR CONFORTO. TAMANHO ÚNICO. PESO APROXIMADO DE 160G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000263	301345	PAPEL AUTO ADESIVO	RO
<b>Especificação</b>			
PAPEL AUTO ADESIVO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000266	301349	PAPEL AUTO-ADESIVO COR ALARANJADO	RO
<b>Especificação</b>			
PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CONTACT, ROLO COM 0,45X10M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000265	301346	PAPEL AUTO-ADESIVO COR VERDE	RO
<b>Especificação</b>			
PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CONTACT, ROLO COM 0,45X10M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000264	301350	PAPEL AUTO-ADESIVO COR VERMELHO	RO
<b>Especificação</b>			
PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CONTACT, COR VERMELHO, ROLO COM 0,45X10M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000403	258847	PAPEL CAMURÇA	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CAMURÇA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000400	248105	PAPEL CAMURÇA - AZUL - 60 X 40 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CAMURÇA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 60 G/M2, COMPRIMENTO 60CM, LARGURA 40CM, COR AZUL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000402	248109	PAPEL CAMURÇA PRETO - 60 X 40 CM	UN
<b>Especificação</b>			
PAPEL CAMURÇA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 60 G/M2, COMPRIMENTO 60CM, LARGURA 40CM, COR PRETA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000401	248106	PAPEL CAMURÇA VERDE - 60 X 40 CM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CAMURÇA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 60 G/M2, COMPRIMENTO 60CM, LARGURA 40CM, COR VERDE.			
099.20.000404	248110	PAPEL CAMURÇA VERMELHO - 60 X 40 CM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CAMURÇA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 60 G/M2, COMPRIMENTO 60CM, LARGURA 40CM, COR VERMELHA			
099.20.000656	69140	PAPEL CARTÃO - COR BRANCO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR BRANCO, TAMANHO TIPO CARTAZ.			
099.20.000261	69140	PAPEL CARTÃO - COR LARANJA	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR LARANJA, TAMANHO TIPO CARTAZ.			
099.20.000260	69140	PAPEL CARTÃO - COR MARROM	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR MARROM, TAMANHO TIPO CARTAZ.			
099.20.000259	69140	PAPEL CARTÃO - COR PRETO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR PRETA, TAMANHO TIPO CARTAZ.			
099.20.000262	69140	PAPEL CARTÃO - COR ROXO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR ROXA, TAMANHO TIPO CARTAZ.			
099.20.000258	244885	PAPEL CELOFANE VERMELHO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CELOFANE, COR VERMELHA, COMPRIMENTO 52, LARGURA 90, ESPESSURA 0,07, COR VERMELHA, APLICAÇÃO TRABALHOS EDUCATIVOS, APRESENTAÇÃO FOLHA.			
099.20.000657	248120	PAPEL CREPOM - PRETO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR PRETO.			
099.20.000586	432308	PAPEL CRIATIVO COLORIDO	PT
<b>Especificação</b> PAPEL CRIATIVO COLORIDO, CONTENDO NO MÍNIMO 32 FOLHAS, FORMATO A4, COM NO MÍNIMO 8 CORES VARIADAS. GRAMATURA MÍNIMA 80 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000334	67180	PAPEL DE PRESENTE	UN
<b>Especificação</b> PAPEL DE PRESENTE EM DIFERENTES PADRONAGENS DE ESTAMPA, COMPRIMENTO MÍNIMO 60 CM, LARGURA MÍNIMA 49CM.			
099.20.000224	396382	PAPEL DE SEDA	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DE SEDA			
099.20.000355	286527	PAPEL DUPLA FACE	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLA FACE.			
099.20.000354	286530	PAPEL DUPLEX AMARELO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR AMARELO, COMPRIMENTO MÍNIMO 650 MM, LARGURA MÍNIMA 500 MM.			
099.20.000351	286527	PAPEL DUPLEX AZUL	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR AZUL, COMPRIMENTO MÍNIMO 650 MM, LARGURA MÍNIMA 500 MM.			
099.20.000327	286524	PAPEL DUPLEX BRANCO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR BRANCO, COMPRIMENTO MÍNIMO 650MM, LARGURA MÍNIMA 500MM.			
099.20.000357	286527	PAPEL DUPLEX LARANJA	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR LARANJA, COMPRIMENTO MÍNIMO 650 MM, LARGURA MÍNIMA 500 MM.			
099.20.000356	286527	PAPEL DUPLEX MARROM	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR MARROM, COMPRIMENTO MÍNIMO 650 MM, LARGURA MÍNIMA 500 MM.			
099.20.000350	286524	PAPEL DUPLEX ROSA	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR ROSA, COMPRIMENTO MÍNIMO 650 MM, LARGURA MÍNIMA 500 MM.			
099.20.000358	286527	PAPEL DUPLEX ROXO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR ROXO, COMPRIMENTO MÍNIMO 650 MM, LARGURA MÍNIMA 500 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000352	286528	PAPEL DUPLEX VERDE	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR VERDE, COMPRIMENTO MÍNIMO 650 MM, LARGURA MÍNIMA 500 MM.			
099.20.000353	286529	PAPEL DUPLEX VERMELHO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR VERMELHO, COMPRIMENTO MÍNIMO 650 MM, LARGURA MÍNIMA 500 MM.			
099.20.000455	370492	PAPEL EMBORRACHADO EVA PRETA 60x40CM	FL
<b>Especificação</b> PAPEL EMBORRACHADO, MATERIAL BORRACHA EVA, COMPRIMENTO 60 CM, LARGURA 40 CM, ESPESSURA 2 MM, PADRÃO LISO, COR PRETA.			
099.20.000395	282870	PAPEL LAMINADO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL LAMINADO			
099.20.000396	282870	PAPEL LAMINADO - DOURADO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL LAMINADO - DOURADO - PAPEL LAMINADO, COR DOURADA, COMPRIMENTO MÍNIMO 60 CM, LARGURA MÍNIMA 48 CM.			
099.20.000397	282870	PAPEL LAMINADO - PRATEADO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL LAMINADO - PRATEADO - PAPEL LAMINADO, COR PRATEADA, COMPRIMENTO MÍNIMO 60 CM, LARGURA MÍNIMA 48 CM.			
099.20.000398	293824	PAPEL LAMINADO - VERDE	UN
<b>Especificação</b> PAPEL LAMINADO - VERDE - PAPEL LAMINADO, COR VERDE, COMPRIMENTO MÍNIMO 60 CM, LARGURA MÍNIMA 48 CM.			
099.20.000399	293825	PAPEL LAMINADO - VERMELHO	UN
<b>Especificação</b> PAPEL LAMINADO - VERMELHO - PAPEL LAMINADO, COR VERMELHO, COMPRIMENTO MÍNIMO 60 CM, LARGURA MÍNIMA 48 CM.			
099.20.000405	245374	PAPEL SEDA AMARELO - 70 X 50 CM	FL
<b>Especificação</b> PAPEL SEDA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO 70 CM, LARGURA 50 CM, COR AMARELO			
099.20.000463	381414	PAPEL SEDA AMARELO 60X48 CM	FL
<b>Especificação</b> PAPEL SEDA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO 60, LARGURA 48, GRAMATURA 18, COR AMARELO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000247	381416	PAPEL SEDA BRANCO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL SEDA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO 60, LARGURA 48, COR BRANCO			
099.20.000249	381422	PAPEL SEDA PRETO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL SEDA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO 60, LARGURA 48, GRAMATURA 18. COR PRETO.			
099.20.000251	381418	PAPEL SEDA VERDE	FL
<b>Especificação</b> PAPEL SEDA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO 60, LARGURA 48, GRAMATURA 18.			
099.20.000248	386087	PAPEL SEDA VERMELHO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL SEDA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO 60, LARGURA 48, GRAMATURA 18. COR VERMELHO.			
099.20.000609	200595	PAPEL SEMI KRAFT GRAMATURA 80 G/M2	RL
<b>Especificação</b> PAPEL SEMI KRAFT, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, 60 CM x 200 M x 80G/M <sup>2</sup> , COR PARDA, ROLO DE 200 M.			
099.20.000649	965	PAPEL SULFITE 75 GRAMAS - BOBINA 50 METROS	UN
<b>Especificação</b> PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR BRANCA, GRAMATURA 75 GR, EM BOBINA DE 610 MM, COM 50 METROS.			
099.20.000274	360262	PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO			
099.20.000295	360259	PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO ALARANJADO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 170 G/M2, COMPRIMENTO 80CM, LARGURA 50CM, TIPO MICRO-ONDULADO, COR ALARANJADO.			
099.20.000296	360263	PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO AMARELO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 170 G/M2, COMPRIMENTO 80CM, LARGURA 50CM, TIPO MICRO-ONDULADO. COR AMARELO			
099.20.000300	360259	PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO BRANCO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 170, COMPRIMENTO 80, LARGURA 50, TIPO MICRO-ONDULADO, COR BRANCO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000301	360259	PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO LILÁS	FL
<b>Especificação</b> PAPEL, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 170, COMPRIMENTO 80, LARGURA 50, TIPO MICRO-ONDULADO, COR LILÁS.			
099.20.000294	360259	PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO MARROM	FL
<b>Especificação</b> PAPEL, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 170, COMPRIMENTO 80, LARGURA 50, TIPO MICRO-ONDULADO, COR MARROM.			
099.20.000299	360260	PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO PRETO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 170 G/M2, COMPRIMENTO 80CM, LARGURA 50CM, TIPO MICRO-ONDULADO, COR PRETO.			
099.20.000298	360264	PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO VERDE	FL
<b>Especificação</b> PAPEL, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 170 G/M2, COMPRIMENTO 80CM, LARGURA 50CM, TIPO MICRO-ONDULADO, COR VERDE.			
099.20.000297	360261	PAPEL TIPO MICRO-ONDULADO VERMELHO	FL
<b>Especificação</b> PAPEL, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 170 G/M2, COMPRIMENTO 80CM, LARGURA 50CM, TIPO MICRO-ONDULADO, COR VERMELHO.			
099.20.000684	442695	PAR DE GOLEIRA GOAL BALL	UN
<b>Especificação</b> PAR DE GOLEIRA GOAL BALL			
099.20.000367	150652	PAR DE MINI TRAVES DE FUTEBOL	UN
<b>Especificação</b> PAR DE MINI TRAVES DE FUTEBOL			
099.20.000385	150652	PAR DE POSTES DE AÇO PARA SALTO EM ALTURA - 2,6M	UN
<b>Especificação</b> PAR DE POSTES PARA SALTO EM ALTURA DE AÇO IAAF. RÍGIDO, DE AÇO GALVANIZADO PARA TREINAMENTO E COMPETIÇÕES. BASES QUADRADAS DE 45CM. SISTEMA INTELIGENTE DE MEDIÇÃO COM DOIS TUBOS PARALELOS. AJUSTE DE ALTURA ATÉ 2M60CM. SUPORTES PARA BARRA COM 6CM DE COMPRIMENTO E 4CM DE LARGURA EM CADA POSTE. RODAS LATERAIS QUE FACILITAM O TRANSPORTE. CERTIFICADO PELA IAAF.			
099.20.000706	70491	PARAQUEDAS LÚDICO EM NYLON	UN
<b>Especificação</b> PARAQUEDAS LÚDICO EM NYLON			
099.20.000214	70491	PEDAL DE EQUILÍBRIO	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE 2 PEDAIS CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO, MONTADOS SOBRE 4 RODAS E COM 2 SUPORTES LATERAIS DE AÇO REVESTIDO E DE			

ALTURA ADEQUADA PARA AUXILIAR UMA CRIANÇA A EQUILIBRAR-SE ENQUANTO USA O PEDALINHO. OS PEDAIS DEVEM SER INTERLIGADOS ENTRE SI E ÀS RODAS POR ESTRUTURAS METÁLICAS CURVAS QUE GEREM MOVIMENTO CIRCULAR PARA EFETUAR O DESLOCAMENTO. DEVE SER POSSÍVEL ENCAIXAR E DESENCAIXAR OS SUPORTES DOS PEDAIS, QUE DEVEM SER MONTADOS DE FORMA A PERMITIR MOVIMENTO PARA A FRENTE E PARA TRÁS. RODAS COM PROTEÇÃO EMBORRACHADA PARA IMPEDIR ESCORREGÕES. PARA CRIANÇAS A PARTIR DE 3 ANOS. DEVE SUPORTAR ATÉ 50KG. DIMENSÕES APROXIMADAS: 47 X 36 X 54 CM (COMPRIMENTO, LARGURA, ALTURA).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000159	70491	PEDALO DE PÉ	UN
<b>Especificação</b>			
PEDALO DE PÉ CONJUNTO DE 2 PEDAIS MONTADOS SOBRE 4 RODAS E COM 2 ALÇAS LATERAIS DE ALTURA ADEQUADA PARA A CRIANÇA SE SEGURAR ENQUANTO USA O PEDALINHO. DEVE SER POSSÍVEL ENCAIXAR E DESENCAIXAR AS ALÇAS NOS PEDAIS. OS PEDAIS DEVEM SER MONTADOS DE FORMA A PERMITIR MOVIMENTO PARA A FRENTE E PARA TRÁS. RODA COM PROTEÇÃO EMBORRACHADA PARA IMPEDIR QUE ESCORREGUEM. DEVE SUPORTAR ATÉ 50KG. DIMENSÕES APROXIMADAS: 47 X 36 X 54 CM (COMPRIMENTO, LARGURA, ALTURA).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000343	254198	PEDRINHAS DE AQUÁRIO	UN
<b>Especificação</b>			
PEDRA POROSA, MATERIAL SINTÉTICO, ALTURA 35MM, DIÂMETRO 15MM, TIPO CILÍNDRICA, FINALIDADE OXIGENAÇÃO DE ÁGUA, APLICAÇÃO AQUÁRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000025	30031	PENTEADEIRA E BANQUINHO INFANTIL - MATERIAL/ BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b>			
PENTEADEIRA E BANQUINHO, MATERIAL FEITO EM MDF. DIMENSÕES ALTURA 93CM, LARGURA 60 CM E PROFUNDIDADE 27 CM. ACABAMENTO DISPONÍVEL NAS CORES AMARELO, AZUL, LARANJA, VERDE, VERMELHA, ROSA E ROXO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000382	134031	PESO DE ATLETISMO DE AÇO 4,00 KG	UN
<b>Especificação</b>			
PESO DE ATLETISMO DE AÇO 4,00 KG PARA ARREMESSO. ACABAMENTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA A PÓ E NÚCLEO DE CHUMBO. FORMATO ESFÉRICO. SUPERFÍCIE TOTALMENTE LISA. PESO: 4,00 KG. DIÂMETRO: 100 MM. PRODUTO OFICIAL, CERTIFICADO PELA IAAF.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000383	134031	PESO DE ATLETISMO DE AÇO 7,26 KG	UN
<b>Especificação</b>			
PESO DE ATLETISMO DE AÇO 7,26 KG, 113 MM PARA ARREMESSO. ACABAMENTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA A PÓ E NÚCLEO DE CHUMBO. FORMATO ESFÉRICO E SUPERFÍCIE TOTALMENTE LISA. PESO: 7,26 KG. DIÂMETRO: 113 MM. PRODUTO OFICIAL, CERTIFICADO PELA IAAF.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000384	134031	PESO DE ATLETISMO DE AÇO 7,26 KG, 125 MM	UN
<b>Especificação</b>			
PESO DE ATLETISMO DE AÇO 7,26 KG, 125 MM PARA ARREMESSO. ACABAMENTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO E NÚCLEO DE CHUMBO. FORMATO ESFÉRICO E SUPERFÍCIE TOTALMENTE LISA. PESO: 7,26 KG. DIÂMETRO: 125 MM. PRODUTO OFICIAL, CERTIFICADO PELA IAAF.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000692	225237	PETECA	UN
<b>Especificação</b>			
PETECA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000693	363479	PETECA BADMINTON	UN
<b>Especificação</b>			
PETECA BADMINTON			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000024	30031	PIA INFANTIL - MATERIAL/ BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN
<b>Especificação</b> PIA, MATERIAL FEITO EM MDF. DIMENSÕES ALTURA 98CM, LARGURA 55CM E PROFUNDIDADE 31 CM. ACABAMENTO DISPONÍVEL NAS CORES AMARELO, AZUL, LARANJA, VERDE, VERMELHA, ROSA E ROXO.			
099.20.000328	393613	PINCEL DESENHO	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO			
099.20.000582	30872	PINCEL DESENHO - TAMANHO 16 - TIPO PONTA CHATO	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, TIPO PONTA CHATO, TAMANHO 16, CERDAS DE SISAL, CABO LONGO.			
099.20.000583	30872	PINCEL DESENHO - TAMANHO 18 - TIPO PONTA CHATO	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, TIPO PONTA CHATO, TAMANHO 18, CERDAS DE SISAL, CABO LONGO.			
099.20.000584	30872	PINCEL DESENHO - TAMANHO 20 - TIPO PONTA CHATO	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, TIPO PONTA CHATO, TAMANHO 20, CERDAS DE SISAL, CABO LONGO.			
099.20.000338	368646	PINCEL DESENHO TIPO PONTA CHATO TAMANHO 20	UN
<b>Especificação</b> PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO MADEIRA, TIPO PONTA CHATO, MATERIAL CERDA PELO ANIMAL, TAMANHO 20			
099.20.000641	70491	PINOS COLORIDOS EM MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> COMPOSTO POR UMA BASE COM 20 PINOS COLORIDOS DE TAMANHOS DIFERENTES, MATERIAL MADEIRA, PINTADO COM CORES VIVAS E TINTAS ATÓXICAS. TRABALHA A NUMERAÇÃO, COORDENAÇÃO VISO-MOTORA, CORES E TAMANHOS, QUANTIDADE, FORMAS E MEMORIZAÇÃO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000252	295675	PINTURA A DEDO	CX
<b>Especificação</b> ESTOJO (CAIXA) COM 06 FRASCOS PLÁSTICOS CONTENDO CADA 30 ML NAS CORES BRANCO, AMARELO, AZUL, VERDE, PRETO E VERMELHO			
099.20.000701	30031	PIPA DE NYLON	UN
<b>Especificação</b> PIPA DE NYLON			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000634	70491	PIRÂMIDE MULTIFORMAS	UN

**Especificação**

BRINQUEDO DE ENCAIXE, COMPOSTO DE NO MÍNIMO 13 PEÇAS EM MADEIRA COLORIDA DE TAMANHOS DIFERENTES E 1 BASE. PERMITE QUE A CRIANÇA ENCAIXE AS PEÇAS NO PINO EM ORDEM CRESCENTE OU DECRESCENTE. ESTIMULA A COORDENAÇÃO MOTORA E VISUAL, DISCRIMINAÇÃO DE CORES E QUANTIDADES E NOÇÃO DE TAMANHO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000680	134600	PLACAR	UN

**Especificação**

PLACAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000420	112828	PLATAFORMA EM PLANO INCLINADO	UN

**Especificação**

PLANO INCLINADO, ESTRUTURA EM MDF FÓRMICA ESPESSURA 12MM, DOBRÁVEL COM DUAS DOBRADIÇAS, GARRAS DE ALTA PRESSÃO PARA PRENDER OBJETO, 5 NÍVEIS DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE HASTES DE METAL PARA MELHORAR O CAMPO DE VISÃO. MEDIDAS: SUPERIOR: LARGURA 40 CM. ALTURA: 36 CM ESPESSURA: 12MM BASE 29CMX36CM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000212	70491	PLATAFORMA GIRATÓRIA	UN

**Especificação**

PLATAFORMA GIRATÓRIA COMPOSTA POR BASE ESTÁTICA E DISCO SUSPENSO SOBRE PIVÔ CENTRAL E QUE GIRA SOBRE RODÍZIOS. A BASE DEVE POSSUIR TRAVAS ANTIDESLIZANTES NA PARTE INFERIOR. DEVE SUPORTAR ATÉ 60 KG. DIMENSÕES MÍNIMAS: 45 CM DE DIÂMETRO X 10 CM DE ALTURA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000213	70491	PLATAFORMA PIVOTANTE PARA 2 CRIANÇAS	UN

**Especificação**

PLATAFORMA CIRCULAR INSTÁVEL COM PIVÔ CENTRAL PARA USO POR ATÉ 2 CRIANÇAS AO MESMO TEMPO. PRÓPRIO PARA ATIVIDADES DE EQUILÍBRIO. MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA E ROBUSTEZ. APRESENTA 4 ALÇAS LATERAIS POSICIONADAS A 90º E PROJETADAS PARA CIMA. SUPERFÍCIE SUPERIOR ANTI-DERRAPANTE. DUAS BASES DE DIFERENTES CURVATURA. DIMENSÃO: 66 CM DE DIÂMETRO CARGA MÁXIMA: 60 KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000387	150652	POSTE DE AÇO/ALUMÍNIO PARA SALTO EM ALTURA	PR

**Especificação**

PAR DE POSTES TELESCÓPICOS RÍGIDOS DE ALUMÍNIO, BASES DE AÇO COM PINTURA A PÓ E FORMATO "T". SISTEMA INTELIGENTE DE MEDIÇÃO COM DOIS TUBOS PARALELOS E AJUSTE DE ALTURA, COM MANIVELAS E CATRACAS DE AUTO-TRAVAMENTO, DE 1 M 15 CM ATÉ 2 M 65 CM. SUPORTES PARA BARRA COM 6 CM DE COMPRIMENTO E 4 CM DE LARGURA EM CADA POSTE. RODAS LATERAIS QUE FACILITAM O TRANSPORTE. INDICAÇÃO MÉTRICA INSTALADA EM SULCO. CERTIFICADO PELA IAAF.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000232	29823	POSTE PARA REDE DE VOLEIBOL OFICIAL	JG

**Especificação**

POSTE PARA VOLEIBOL OFICIAL CONFECCIONADO EM TUBO AÇO CARBONO DE 3 POLEGADAS DE DIÂMETRO COM CHAPA DE 3MM DE ESPESSURA. ACOMPANHADO DE CATRACA E ROLDANA EM FERRO FUNDIDO. INCLUI BUCHAS (LUVAS) E TAMPAS ATRAVÉS DE BUCHAS NO PISO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: POSSUI ARGOLAS PARA FIXAÇÃO DA REDE, SOLDAS MIG, PINTURA ELETROSTÁTICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000178	396133	PRANCHA DE EQUILÍBRIO USADA EM FISIOTERAPIA	UN

**Especificação**



PRANCHA DE EQUILÍBRIO USADA EM FISIOTERAPIA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADA EM MADEIRA DE 15 MM E REVESTIDA DE CAPA DIAMANTADA E EVA. DIMENSÕES APROXIMADAS.: COMPRIMENTO: 100 CM; LARGURA: 0,55 CM; ALTURA: 14CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000057	301496	PRANCHA PARA PISCINA	UN
<b>Especificação</b>			
PRANCHA PARA PISCINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000394	71650	PRENDEDOR DE ROUPA DE MADEIRA	UN
<b>Especificação</b>			
PRENDEDOR DE ROUPA DE MADEIRA, EMBALAGEM COM 12 GRAMOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000371	150652	PROTETOR DE CABO DE RAQUETE DE TÊNIS	UN
<b>Especificação</b>			
OVERGRIP TOURNA GRIP PARA PROTEÇÃO DO CABO DE RAQUETES DE TÊNIS DE QUADRA. ESPESSURA APROXIMADA: 0,50 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000133	108669	PROTETOR DE PÉ - APLICAÇÃO ESPORTE: BOXE - TAMANHO G	UN
<b>Especificação</b>			
PROTETOR DE PÉ. APLICAÇÃO ESPORTE: BOXE, TAMANHO G. COBERTURA ANTIDERRAPANTE. FORMATO ERGONÔMICO. DUPLA COSTURA E ELÁSTICOS REFORÇADOS. CORES AZUL E VERMELHO. CONFORME MODELO WKF APROVED. POR SER HOMOLOGADA PELA CBDU.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000681	30104	PROTETOR DE POSTE DE VOLEIBOL	UN
<b>Especificação</b>			
PROTETOR DE POSTE DE REDE VOLEIBOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000136	108669	PROTETOR DE TÓRAX - APLICAÇÃO BOXE	UN
<b>Especificação</b>			
COR BRANCA, TAMANHO M. MATERIAL EM ESPUMA DE E.V.A E AJUSTE COM VELCRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000719	29807	PROTETOR DE TRAVE	UN
<b>Especificação</b>			
PROTETOR DE TRAVE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000718	264487	PROTETOR GENITAL MASCULINO	UN
<b>Especificação</b>			
PROTETOR GENITAL MASCULINO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000134	108669	PROTETOR PEITORAL FEMININO	UN
<b>Especificação</b>			
PROTETOR PEITORAL FEMININO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000438	70491	QUEBRA CABEÇA	UN



<b>Especificação</b>			
QUEBRA CABEÇA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000507	70491	QUEBRA CABEÇA DE MADEIRA	CX

<b>Especificação</b>			
QUEBRA CABEÇA DE MADEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000538	30031	QUEBRA CABEÇA ESQUEMA CORPORAL EM MDF 6MM	UN

<b>Especificação</b>			
QUEBRA CABEÇA ESQUEMA CORPORAL, EM MDF 6MM, MENINO E MENINA, COM SISTEMA DE ENCAIXE, COM NO MÍNIMO 20 PEÇAS QUE SE ENCAIXAM NA BASE EM BAIXO RELEVO, AS PARTES ENCAIXADAS SÃO A CABEÇA, O TRONCO, OS MEMBROS SUPERIORES E OS MEMBROS INFERIORES. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000622	70491	QUEBRA CABEÇA FAZENDINHA EM MADEIRA - 30 PEÇAS	CX

<b>Especificação</b>			
QUEBRA CABEÇA FAZENDINHA, EM MADEIRA, COM NO MÍNIMO 30 PEÇAS. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000500	70491	QUEBRA-CABEÇA CHINÊS (TANGRAM)	UN

<b>Especificação</b>			
QUEBRA-CABEÇA CHINÊS (TANGRAM)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000640	70491	QUEBRA-CABEÇA DE BICHOS COM LETRAS	CX

<b>Especificação</b>			
CONJUNTO DE QUEBRA-CABEÇAS EM MADEIRA, COM NO MÍNIMO 21 PEÇAS DE BICHOS COM LETRAS REMOVÍVEIS, PARA REFORÇAR A IDENTIFICAÇÃO DA LETRA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000642	70491	QUEBRA-CABEÇA DE PINOS - FRUTAS	UN

<b>Especificação</b>			
O QUEBRA-CABEÇA POSSUI UMA BASE EM MDF PARA ENCAIXAR AS PEÇAS NO SEUS LUGARES RESPECTIVOS, DE ACORDO COM O FORMATO NA BASE. ACOMPANHA 5 FIGURAS DE FRUTAS DE ENCAIXE COM PINOS. MEDIDAS APROXIMADAS: 20X 25 CM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000581	66257	QUEBRA-CABEÇA TORRE DE HANÓI	UN

<b>Especificação</b>			
QUEBRA-CABEÇA TORRE DE HANÓI			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000567	66257	QUEBRA-CABEÇA TORRE DE HANÓI MÍNIMO 8 DISCOS	UN

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



QUEBRA-CABEÇA MODELO TORRE DE HANÓI EM MADEIRA, COM UMA BASE CONTENDO TRÊS PINOS, EM UM DOS QUAIS SÃO DISPOSTOS DISCOS UNS SOBRE OS OUTROS, EM ORDEM CRESCENTE DE DIÂMETRO, DE CIMA PARA BAIXO. CONTENDO NO MÍNIMO 8 DISCOS, COLORIDOS OU NÃO, DE MADEIRA. A BASE PODE SER EM FORMATO TRIANGULAR OU RETANGULAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000571	66257	QUEBRA-CABEÇA TRIDIMENSIONAL CUBO MÁGICO	UN

**Especificação**

CUBO MÁGICO, MATERIAL PLÁSTICO, QUEBRA-CABEÇA TRIDIMENSIONAL EM FORMATO DE CUBO, TAMBÉM CHAMADO DE CUBO DE RUBIK, COMPOSTO POR 6 FACES DE 6 CORES DIFERENTES, VERSÃO COMUM 3X3X3. (ALP).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000132	303498	QUIMONO - APLICAÇÃO: BOXE	UN

**Especificação**

COR BRANCA, CONFECCIONADO EM MICROFIBRA, MANGA COMPRIDA, SEM BOLSO. TAMANHO G. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DUAS FAIXAS NAS CORES: AZUL E VERMELHA COM TAMANHO MÍNIMO 210 CM A 310 CM MÁXIMO. MARCA DE REFERÊNCIA: OPAL KUMIT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000462	245012	RAIA ANTI MAROLA PARA PISCINA OLÍMPICA	MT

**Especificação**

RAIA ANTI MAROLA PARA PISCINA OLÍMPICA, MATERIAL POLIETILENO, DIÂMETRO FLUTUADOR 10CM OU SUPERIOR, COMPRIMENTO EM METROS, CORES OFICIAIS (VERDES, AZUIS, AMARELAS).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000673	66052	RAQUETE ESPORTIVA	UN

**Especificação**

RAQUETE ESPORTIVA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000388	69116	RASTELO DE ALUMÍNIO PARA ALINHAR A AREIA NA CAIXA DE SALTOS	UN

**Especificação**

RASTELO DE ALUMÍNIO PARA ALINHAR A AREIA NA CAIXA DE SALTOS. LÂMINA DE NIVELAMENTO NO LADO OPOSTO. CABEÇA LARGA INSTALADA EM CABO LONGO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000422	69043	REDE DE BALANÇO 100% ALGODÃO	UN

**Especificação**

DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,50 M X 1,60 M (SÓ TECIDO)  
COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADO: 4,20 M (PUNHO A PUNHO)  
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA: 180 KG 100% ALGODÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000175	225154	REDE DE BASQUETE	UN

**Especificação**

REDE DE BASQUETE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000068	225149	REDE DE FUTSAL	UN

**Especificação**

REDE DE FUTSAL



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000477	67300	REDE DE PROTEÇÃO PARA QUADRA POLIESPORTIVA - COBERTURA	M2
<b>Especificação</b> REDE DE PROTEÇÃO PARA QUADRA POLIESPORTIVA PARA COBERTURA - 33,00M X 17,50M; FIO 2MM; MALHA 10CM; POLIETILENO.			
099.20.000476	67300	REDE DE PROTEÇÃO PARA QUADRA POLIESPORTIVA - COMPRIMENTO 33,00M	M2
<b>Especificação</b> REDE DE PROTEÇÃO PARA QUADRA POLIESPORTIVA - COMPRIMENTO 33,00M; ALTURA 7,50M; FIO 3MM; MALHA 10CM; POLIETILENO.			
099.20.000472	67300	REDE DE PROTEÇÃO PARA QUADRA POLIESPORTIVA - 17,5M DE LARGURA	M2
<b>Especificação</b> REDE DE PROTEÇÃO PARA QUADRA POLIESPORTIVA - 17,50M DE LARGURA; 7,50M DE ALTURA; FIO 3MM, MALHA 10CM; POLIETILENO.			
099.20.000173	225138	REDE DE VÓLEI	UN
<b>Especificação</b> REDE DE VÓLEI.			
099.20.000474	410879	REDE DE VOLEI - FIO 2MM - ALTURA 1,00M - COMPRIMENTO 10,00M - POLIETILENO	UN
<b>Especificação</b> REDE DE VOLEIBOL OFICIAL 4 FAIXAS, CONFECCIONADA COM FIO DE NYLON DE 2,0 MM DE ALTA RESISTÊNCIA, MALHA 10, COM 4 FAIXAS DE ALGODÃO TAMANHO: (LXA) 9,50X1,0 M. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			
099.20.000233	410879	REDE DE VOLEIBOL - MEDIDAS 1 M X 10 M	UN
<b>Especificação</b> REDE ESPORTE, MATERIAL POLIETILENO, APLICAÇÃO VOLEIBOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALHA 10 X 10 CM, FIO 2,5 MM, MEDIDAS 1 M X 10 M.			
099.20.000055	251693	REDE DE VOLEIBOL - TAMANHO OFICIAL - MATERIAL FIO SEDA	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL FIO SEDA, MATERIAL REFORÇO BORDA SEDA, COR VERDE, APLICAÇÃO VOLEIBOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AJUSTE DE TENSÃO, TAMANHO OFICIAL.			
099.20.000363	246395	REDE OFICIAL DE HANDEBOL	PR
<b>Especificação</b> PAR DE REDES OFICIAIS DE HANDEBOL, MALHA: 10X10CM, COM APROXIMADAMENTE 3M DE LARGURA, 2,10M DE ALTURA, 1,20M DE LATERAL, FIO DE NAYLON, COR BRANCA.			
099.20.000372	271770	REDE OFICIAL DE TÊNIS DE QUADRA	UN
<b>Especificação</b> REDE OFICIAL DE TÊNIS DE QUADRA, MATERIAL NAYLON, ACABAMENTO: BORDA DE COURO, COM AJUSTE DE TENSÃO, TRATAMENTO U.V. QUE EVITA A DEGRADAÇÃO DOS POLÍMEROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000475	237439	REDE PARA CESTA DE BASQUETE COM FRANJA - FIO 4MM - POLIETILENO.	UN
<b>Especificação</b> REDE PARA CESTA DE BASQUETE COM FRANJA - FIO 4MM - POLIETILENO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000473	225149	REDE PARA TRAVE DE FUTEBOL DE SALÃO/HANDEBOL	UN
<b>Especificação</b> REDE PARA TRAVE DE FUTEBOL DE SALÃO/HANDEBOL - 2,60M x 3,10M - POLIETILENO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000362	237441	REDES OFICIAIS PARA TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO	PR
<b>Especificação</b> PAR DE REDES OFICIAIS PARA TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO, COM MALHA 15X15 CM, DIMENSÕES APROXIMADAMENTE 7,5M DE LARGURA, 2,5M DE ALTURA, 2,0M DE LATERAL E 0,5M SUPERIOR, POLIETILENO (NYLON).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000600	299740	RELÓGIO DE PAREDE MATEMÁTICA - DIÂMETRO APROXIMADO DE 30 CM	UN
<b>Especificação</b> RELÓGIO DE PAREDE, MOSTRADOR ANALÓGICO, ONDE NO LUGAR DOS NÚMEROS SE APRESENTAM EQUAÇÕES MATEMÁTICAS PARA SE VISUALIZAR AS HORAS. DIÂMETRO APROXIMADO DE 30 CM, FUNCIONAMENTO A PILHA/BATERIA. CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COR BRANCO OU PRETO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000639	70491	RELÓGIO EM MADEIRA	UN
<b>Especificação</b> RELÓGIO EM MADEIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000569	150097	RELÓGIO PARA XADREZ - MODELO ANALÓGICO	UN
<b>Especificação</b> RELÓGIO PARA XADREZ ANALÓGICO, OFICIAL, EM CAIXA PLÁSTICA, COM PINOS DE METAL, TIPO ANALÓGICO, RECONHECIDO NO MEIO ESPORTIVO, MEDIDA APROXIMADA 5X16X9 CM, MARCA DE REFERÊNCIA JAEHRIG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000038	2925	RODINHA DE SILICONE - TAMANHO: 5" DE DIÂMETRO	UN
<b>Especificação</b> RODINHA DE SILICONE. TAMANHO: 5" DE DIÂMETRO. APLICAÇÃO: CADEIRA DE RODAS DESTINADA A BASQUETEBOL. EIXO FIXADOR DA RODINHA. ROLAMENTO INTERNO. SIMILAR A RODINHAS DE PATINS/ROLLER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000168	360315	ROLO DE POSICIONAMENTO - TIPO MEIA LUA DE ESPUMA PARA FISIOTERAPIA	UN
<b>Especificação</b> ROLO MEIA LUA; MATERIAL: ESPUMA; UTILIZADO EM FISIOTERAPIA E EM POSICIONAMENTO; MEDIDAS APROXIMADAS: 0,60M X 0,16M x 0,25M; MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: FASTSAUDE/376 OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000171	360315	ROLO DE POSICIONAMENTO MEIA LUA DE ESPUMA PARA FISIOTERAPIA	UN
<b>Especificação</b> ROLO MEIA LUA; MATERIAL: ESPUMA; UTILIZADO EM FISIOTERAPIA E EM POSICIONAMENTO; MEDIDAS APROXIMADAS: 0,60M X 0,16M x 0,25M; MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: FASTSAUDE/376 OU SIMILAR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000170	408890	ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO DE ESPUMA GRANDE - MEDIDAS APROXIMADAS: 0,87M X 0,41M	UN
<b>Especificação</b>			
ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO; MATERIAL: ESPUMA; UTILIZADO EM FISIOTERAPIA E EM POSICIONAMENTO; TAMANHO: GRANDE, MEDIDAS APROXIMADAS: 0,87M X 0,41M. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: FASTSAUDE/559 OU SIMILAR.			
099.20.000169	357102	ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO DE ESPUMA MÉDIO - MEDIDAS APROXIMADAS: 0,85m X 0,31m	UN
<b>Especificação</b>			
ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO; MATERIAL: ESPUMA; UTILIZADO PARA FISIOTERAPIA E EM POSICIONAMENTO; TAMANHO: MÉDIO, MEDIDAS APROXIMADAS: 0,85M X 0,31M. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: FASTSAUDE/272 OU SIMILAR.			
099.20.000172	408890	ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO DE ESPUMA PEQUENO - MEDIDAS APROXIMADAS: 0,85M X 0,2M	UN
<b>Especificação</b>			
ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO; MATERIAL: ESPUMA; UTILIZADO PARA FISIOTERAPIA E EM POSICIONAMENTO; TAMANHO: PEQUENO (MEDIDAS APROXIMADAS: 0,85m X 2m). MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: FASTSAUDE/560 OU SIMILAR.			
099.20.000149	356265	ROLO PARA PILATES 15X90 CM	UN
<b>Especificação</b>			
EQUIPAMENTO DE FISIOTERAPIA E PILATES, TIPO ROLO ESPUMA EVA, REVESTIDO EM CURVIM, TAMANHO APROXIMADO 15 X 90 CM COR AZUL			
099.20.000687	30791	ROLO PARA PINTURA ARTÍSTICA	UN
<b>Especificação</b>			
ROLO PARA PINTURA ARTÍSTICA			
099.20.000688	30791	ROLO PARA XILOGRAVURA	UN
<b>Especificação</b>			
ROLO PARA XILOGRAVURA			
099.20.000137	70122	SACOLA PARA MATERIAL ESPORTIVO	UN
<b>Especificação</b>			
SACOLA PARA MATERIAL ESPORTIVO			
099.20.000131	225193	SACOLÃO ALFANUMÉRICO 1.000 PEÇAS	UN
<b>Especificação</b>			
BRINQUEDO DE PLÁSTICO EM FORMA DE LETRAS E NÚMEROS EM CORES VARIADAS. ACONDICIONADO EM SACOLA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER E ALÇA. CONFECCIONADO EM POLIETILENO RÍGIDO PIGMENTADO (PLÁSTICO COLORIDO), CONTENDO 1.000 PEÇAS, NÚMEROS E LETRAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 30MM CADA PEÇA.			
099.20.000199	296285	SLACKLINE	UN
<b>Especificação</b>			
COMPRIMENTO DA CINTA: 15 METROS. COMPRIMENTO DA CINTA ( CATRACA ) 1,70 MTS. LARGURA: 50MM, PLANA, EMBORRACHADA PARA MAIOR ADERÊNCIA. CAPACIDADE DE CARGA: 3.000 KG. MATERIAL CINTA: POLIÉSTER. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CATRACA COM SISTEMA DE SEGURANÇA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000578	66257	SÓLIDOS GEOMÉTRICOS EM ACRÍLICO 37 PEÇAS	UN
<b>Especificação</b> SÓLIDOS GEOMÉTRICOS EM ACRÍLICO 37 PEÇAS PROPORCIONA UMA VISUALIZAÇÃO TRIDIMENSIONAL DOS SÓLIDOS TORNANDO MAIS EFICIENTE O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NO ESTUDO DA GEOMETRIA ESPACIAL. ACONDICIONADO EM CAIXA DE PAPELÃO. QUANTIDADE DE PEÇAS: 37 SÓLIDOS GEOMÉTRICOS EM ACRÍLICO SENDO, UM SÓLIDO DE CADA TIPO IDENTIFICADOS A SEGUIR: 1. CUBO OU HEXAEDRO REGULAR; 2. PRISMA QUADRANGULAR OBLÍQUO; 3. PRISMA REGULAR TRIANGULAR; 4. PARALELEPÍPEDO; 5. PRISMA PENTAGONAL RETO; 6. PRISMA HEXAGONAL RETO; 7. PRISMA QUADRANGULAR OBLÍQUO (CORRESPONDE TAMBÉM AO NOME DE PRISMA DE BASE TRAPEZOIDAL); 8. SÓLIDO DE DOIS PRISMAS; 9. BLOCO RECORTADO; 10. ESFERA INSCRITA EM CILINDRO; 11. CONE RETO; 12. TRONCO DE CONE; 13. CONE RETO; 14. SECÇÃO DE CONE; 15. CONE OBLÍQUO; 16. REGIÃO TRIANGULAR OU DE REVOLUÇÃO; 17. SEMI-ESFERA; 18. ESFERA COM SECÇÃO; 19. QUARTO DE ESFERA; 20. ESFERA; 21. REGIÃO SEMI-CÍRCULO OU DE REVOLUÇÃO; 22. CILINDRO RETO; 23. SECÇÃO DE CILINDRO; 24. CILINDRO OBLÍQUO; 25. SECÇÃO DE CILINDRO; 26. CILINDRO; 27. REGIÃO RETANGULAR OU DE REVOLUÇÃO; 28. ICOSAEDRO; 29. DODECAEDRO; 30. OCTAEDRO; 31. TETRAEDRO; 32. PIRÂMIDE OBLÍQUA; 33. PIRÂMIDE RETA TRIANGULAR; 34. PIRÂMIDE RETA QUADRANGULAR; 35. PIRÂMIDE REGULAR PENTAGONAL; 36. PIRÂMIDE REGULAR HEXAGONAL; 37. TRONCO DE PIRÂMIDE.			
099.20.000595	66257	SÓLIDOS GEOMÉTRICOS EM MADEIRA - 11 PEÇAS	UN
<b>Especificação</b> SÓLIDOS GEOMÉTRICOS CONFECCIONADOS EM MADEIRA, CONTENDO 11 PEÇAS DE TAMANHOS VARIADOS, MEDINDO ENTRE 40X20 MM E 80X40 MM APROXIMADAMENTE, SENDO ELAS: PRISMA TRIANGULAR, CILINDRO RETO, PIRÂMIDE QUADRANGULAR, PRISMA PENTAGONAL, PRISMA HEXAGONAL, CONE RETO, PARALELEPÍPEDO RETO, CUBO, ESFERA, PRISMA OBLÍQUO DE BASE QUADRADA, PIRÂMIDE TRIANGULAR.			
099.20.000179	363441	SUPORTE "GATINHO" PARA FISIOTERAPIA	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE "GATINHO" USADO EM FISIOTERAPIA - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: SUPORTE COMPOSTO DE UMA ESTRUTURA DE AÇO COM AJUSTE DE ALTURA E REVESTIDO COM TECIDO SINTÉTICO RESISTENTE. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO 0,35m - LARGURA 0,40m - ALTURA DE 0,15m A 0,30m. ALTURA TOTAL DO EQUIPAMENTO: 40 CM. DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO O PESO MÁXIMO DE 20 KG.			
099.20.000676	29815	TABELA PARA BASQUETE	UN
<b>Especificação</b> TABELA PARA BASQUETE			
099.20.000236	66257	TÁBUA COM RÉGUAS DE FRAÇÕES	UN
<b>Especificação</b> TÁBUA COM RÉGUAS DE FRAÇÕES, CONFECIONADO EM PINOS E/OU MDF, MEDINDO 28X21X1CM, CONTÉM 55 PEÇAS DO INTEIRO ATÉ 1/10.			
099.20.000707	70491	TACO DE BASEBALL INFANTIL	UN
<b>Especificação</b> TACO DE BASEBALL INFANTIL			
099.20.000698	70491	TAPETE AMARELINHA	UN
<b>Especificação</b> TAPETE AMARELINHA			
099.20.000005	292653	TATAME DE E.V.A	UN



<b>Especificação</b>			
TATAME EM PLACAS EM EVA (ETIL VINIL ACETATO) DENTADAS PARA ENCAIXE COM 40MM DE ESPESSURA, 1MX1M DE LARGURA. DUPLA FACE - BOA ABSORÇÃO DE IMPACTO . ANTI-DERRAPANTE, ANTI-ALÉRGICO, LAVÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000349	395249	TECIDO ALGODÃO	MT

<b>Especificação</b>			
TECIDO ALGODÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000690	441426	TECIDO PARA PINTURA	MT

<b>Especificação</b>			
TECIDO PARA PINTURA ARTÍSTICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000304	235495	TELA PARA PINTURA - 13X20 CM	UN

<b>Especificação</b>			
TELA PARA PINTURA 13X20 CM, TECIDO PREPARADO COM PRIME (GESSO ACRÍLICO; TINTA ACRÍLICA BRANCA, COLA BRANCA E ANTIFUNGO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000613	366899	TELA PARA PINTURA - 20 X 30 CM	UN

<b>Especificação</b>			
TELA DE PINTURA, MATERIAL TECIDO ALGODÃO, COR BRANCA, TAMANHO 20 X 30 CM, COM MADEIRA GRAMPEADA NO VERSO, PARA USO ESCOLAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000305	235495	TELA PARA PINTURA - 25X19CM	UN

<b>Especificação</b>			
TELA PARA PINTURA 25X19CM. TECIDO PREPARADO COM PRIME (GESSO ACRÍLICO; TINTA ACRÍLICA BRANCA, COLA BRANCA E ANTIFUNGO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000614	355605	TELA PINTURA - 16 X 22 CM	UN

<b>Especificação</b>			
TELA DE PINTURA, MATERIAL TECIDO ALGODÃO, COR BRANCA, TAMANHO 16 X 22 CM, COM MADEIRA GRAMPEADA NO VERSO, PARA USO ESCOLAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000511	30031	TELEFONE PLÁSTICO DE BRINQUEDO - 10x16x14 CM	UN

<b>Especificação</b>			
TELEFONE DE BRINQUEDO EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM CARINHA E OLHOS QUE SE MOVEM, UM DISCO PARA GIRAR COM BARULHO, RODAS E FIOS PARA PUXAR. DIMENSÕES MÍNIMAS:AxLxP - 10x16x14 CM. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000708	30031	TENDA INFANTIL	UN

<b>Especificação</b>			
TENDA INFANTIL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000572	61530	TESOURA COSTURA DE PICOTAR, LÂMINA EM AÇO INOX, 21CM DE COMPRIMENTO. LÂMINA EM ZIG ZAG	UN

<b>Especificação</b>			
TESOURA COSTURA DE PICOTAR, LÂMINA EM AÇO INOX, 21CM DE COMPRIMENTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LÂMINA EM ZIG ZAG.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000665	108022	TESTE PSICOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b> CATMAT 108022 - TESTE PSICOLÓGICO			
099.20.000667	108022	TESTES PSICOLÓGICOS	UN
<b>Especificação</b> TESTES PSICOLÓGICOS.			
099.20.000326	2208	TINTA AQUARELA ESCOLAR EM PASTILHAS 12 CORES	UN
<b>Especificação</b> TINTA AQUARELA ESCOLAR EM PASTILHAS, APRESENTAÇÃO EM CARTELA COM 12 CORES.			
099.20.000313	361537	TINTA PARA TECIDO SALMÃO	FR
<b>Especificação</b> TINTA PARA TECIDO, COR SALMÃO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 37 ML.			
099.20.000448	423287	TINTA ARTÍSTICA	UN
<b>Especificação</b> TINTA ARTÍSTICA.			
099.20.000009	229784	TINTA GUACHE	FR
<b>Especificação</b> TINTA GUACHE			
099.20.000015	75981	TINTA GUACHE - COR AZUL	POTE
<b>Especificação</b> TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AZUL, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			
099.20.000020	229779	TINTA GUACHE - COR AMARELA	FR
<b>Especificação</b> TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AMARELA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			
099.20.000011	244899	TINTA GUACHE - COR AMARELO LIMÃO	FR
<b>Especificação</b> TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AMARELO LIMÃO, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			
099.20.000017	244859	TINTA GUACHE - COR AMARELO OURO	FR



<b>Especificação</b>			
TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AMARELO OURO, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000014	229777	TINTA GUACHE - COR BRANCO	FR

<b>Especificação</b>			
TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR BRANCO, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000018	229780	TINTA GUACHE - COR LARANJA	FR

<b>Especificação</b>			
TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR LARANJA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000339	296735	TINTA GUACHE - COR MAGENTA	UN

<b>Especificação</b>			
TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR MAGENTA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. APRESENTAÇÃO EM POTE DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000021	229776	TINTA GUACHE - COR MARROM	FR

<b>Especificação</b>			
TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR MARROM APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000010	229782	TINTA GUACHE - COR PRATA	FR

<b>Especificação</b>			
TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR PRATA APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000013	229778	TINTA GUACHE - COR PRETA	FR

<b>Especificação</b>			
TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR PRETA. APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000012	229786	TINTA GUACHE - COR ROSA	FR

<b>Especificação</b>			
TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR ROSA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000019	229775	TINTA GUACHE - COR VERDE	FR

<b>Especificação</b>			
TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR VERDE, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000016	244900	TINTA GUACHE - COR VERDE LIMÃO	FR
<b>Especificação</b> TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR VERDE LIMÃO, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			
099.20.000022	229781	TINTA GUACHE - COR VERMELHA	FR
<b>Especificação</b> TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR VERMELHA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA. POTE DE 250 GRAMAS			
099.20.000222	390722	TINTA NANKIN	FR
<b>Especificação</b> TINTA NANKIN			
099.20.000461	150450	TINTA NANKIN SOLÚVEL EM ÁGUA, COR PRETA - EMBALAGEM CONTENDO 20 ML	UN
<b>Especificação</b> TINTA NANKIN SOLÚVEL EM ÁGUA, COR PRETA, EMBALAGEM CONTENDO 20 ML.			
099.20.000689	30546	TINTA PARA GRAVURA	UN
<b>Especificação</b> TINTA PARA GRAVURA A BASE DE ÁGUA			
099.20.000312	361537	TINTA PARA TECIDO	FR
<b>Especificação</b> TINTA PARA TECIDO			
099.20.000316	361537	TINTA PARA TECIDO AMARELA	UN
<b>Especificação</b> TINTA PARA TECIDO, COR AMARELA, APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 37 ML.			
099.20.000311	361537	TINTA PARA TECIDO AZUL	UN
<b>Especificação</b> TINTA PARA TECIDO AZUL, APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 37 ML.			
099.20.000317	361537	TINTA PARA TECIDO PRETA	UN
<b>Especificação</b> TINTA PARA TECIDO, COR PRETA, APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 37 ML.			
099.20.000309	361537	TINTA PARA TECIDO ROXA	UN
<b>Especificação</b>			



TINTA PARA TECIDO, COR ROXA, APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 37 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000315	361537	TINTA PARA TECIDO VERDE	UN

**Especificação**

TINTA PARA TECIDO, COR VERDE, APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 37 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000257	295674	TINTA PINTURA FACIAL LÁPIS - 06 CORES	UN

**Especificação**

TINTA PINTURA FACIAL LÁPIS - 06 CORES - TINTA PINTURA FACIAL LÁPIS , COR VARIADA, APLICAÇÃO ARTÍSTICO, CARTELA COM 03 LÁPIS E 06 CORES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000459		TINTA PVA PARA ARTESANATO	FR

**Especificação**

TINTA PVA PARA ARTESANATO, PLÁSTICA,SOLÚVEL EM ÁGUA, FRASCO COM 100 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000310	361537	TINTA RELEVO PARA TECIDO AZUL	FR

**Especificação**

TINTA RELEVO PARA TECIDO, COR AZUL. COMPOSIÇÃO: RESINA DE EMULSÃO ACRÍLICA, ÁGUA, PIGMENTOS, SOLVENTES, ADITIVOS E CONSERVANTES. NÃO TÓXICO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 35 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000302	361537	TINTA RELEVO PARA TECIDO DOURADA	UN

**Especificação**

TINTA RELEVO PARA TECIDO, COR DOURADA. COMPOSIÇÃO: RESINA DE EMULSÃO ACRÍLICA, ÁGUA, PIGMENTOS, SOLVENTES, ADITIVOS E CONSERVANTES. NÃO TÓXICO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 35 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000303	361537	TINTA RELEVO PARA TECIDO PRATEADA	FR

**Especificação**

TINTA RELEVO PARA TECIDO, COR PRATEADA. COMPOSIÇÃO: RESINA DE EMULSÃO ACRÍLICA, ÁGUA, PIGMENTOS, SOLVENTES, ADITIVOS E CONSERVANTES. NÃO TÓXICO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 35 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000307	361537	TINTA RELEVO PARA TECIDO VERDE	UN

**Especificação**

TINTA RELEVO PARA TECIDO, COR VERDE. COMPOSIÇÃO: RESINA DE EMULSÃO ACRÍLICA, ÁGUA, PIGMENTOS, SOLVENTES, ADITIVOS E CONSERVANTES. NÃO TÓXICO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 35 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000308	361537	TINTA RELEVO PARA TECIDO VERMELHA	UN

**Especificação**

TINTA RELEVO PARA TECIDO, COR VERMELHA. COMPOSIÇÃO: RESINA DE EMULSÃO ACRÍLICA, ÁGUA, PIGMENTOS, SOLVENTES, ADITIVOS E CONSERVANTES. NÃO TÓXICO, APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 35 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000526	70491	TORRE DE FORMAS GEOMÉTRICAS EM MADEIRA	UN

**Especificação**

TORRE DE FORMAS GEOMÉTRICAS, EM MADEIRA, COM UMA BASE CONTENDO QUATRO PINOS. CONTENDO NO MÍNIMO 12 PEÇAS COLORIDAS DE MADEIRA, SENDO NO MÍNIMO 3 DE CADA FORMA GEOMÉTRICA (CÍRCULO, RETÂNGULO, QUADRADO E TRIÂNGULO). PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000525	70941	TORRE DE HANÓI EM MADEIRA	UN

**Especificação**

TORRE DE HANÓI, EM MADEIRA, COM UMA BASE CONTENDO TRÊS PINOS, EM UM DOS QUAIS SÃO DISPOSTOS DISCOS UNS SOBRE OS OUTROS, EM ORDEM CRESCENTE DE DIÂMETRO. CONTENDO NO MÍNIMO 06 DISCOS COLORIDOS DE MADEIRA. A BASE PODE SER EM FORMATO TRIANGULAR OU RETANGULAR. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000481	430300	TRANSFERIDOR ESCOLAR 180°	UN

**Especificação**

TRANSFERIDOR ESCOLAR, MATERIAL POLIESTIRENO, GRADUAÇÃO 0 A 180, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE, DIVISÃO EM MILÍMETROS, MARCAÇÕES NU

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000234	29807	TRAVE DE FUTSAL	UN

**Especificação**

TRAVE DE FUTSAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000527	30031	TRICICLO COLORIDO - MATERIAL POLIPROPILENO	UN

**Especificação**

TRICICLO COLORIDO, MATERIAL POLIPROPILENO, ASSENTO ANATÔMICO, COM BAIXA DISTÂNCIA DO CHÃO PARA QUE A CRIANÇA POSSA SUBIR E DESCER COM FACILIDADE E SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS (C,L,A) 49 X 35 X 40 CM. FUNCIONAMENTO COM PEDAL. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000161	70491	TÚNEL EM TECIDO	UN

**Especificação**

TÚNEL EM TECIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000643	70491	UTENSÍLIOS BRINQUEDO DE MADEIRA	UN

**Especificação**

KIT DE UTENSÍLIOS EM MINIATURA, CONTENDO NO MÍNIMO 5 PEÇAS EM MADEIRA (PRATO, COPO, GARFO, FACA E COLHER). PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000365	150652	VÁLVULA REMOVÍVEL DE SILICONE	UN

**Especificação**

VÁLVULA REMOVÍVEL DE SILICONE PARA BOLAS ESPORTIVAS OFICIAIS. MIOLO DE SILICONE ALONGADO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000386	150652	VARA DE FIBRA DE VIDRO DE 12'6 PÉS (3,75 M)	UN
<b>Especificação</b> VARA DE FIBRA DE VIDRO DE 12'6 PÉS (3,75 M).			
099.20.000391	150652	VARA DE FIBRA DE VIDRO DE 14 PÉS (4,25 M)	UN
<b>Especificação</b> VARA DE FIBRA DE VIDRO DE 14 PÉS (4,25 M).			
099.20.000449	282966	VASO DE PLANTA MATERIAL CERÂMICA	UN
<b>Especificação</b> VASO DE PLANTA, MATERIAL CERÂMICA, CAPACIDADE 0,50 L, DIÂMETRO EXTERNO 10CM, ALTURA 8,50CM, TIPO COM FURO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PRATO			
099.20.000287	224646	VELCRO BRANCO - LARGURA 50MM	UN
<b>Especificação</b> VELCRO, LARGURA 50MM, COMPRIMENTO 25M, APRESENTAÇÃO FITA, COR BRANCA, APLICAÇÃO COURO/TECIDO E LONA.			
099.20.000285	224646	VELCRO BRANCO LARGURA 16MM	UN
<b>Especificação</b> VELCRO, LARGURA 16 MM, COMPRIMENTO 10 M, APRESENTAÇÃO FITA, COR BRANCA, APLICAÇÃO COURO/TECIDO E LONA. APRESENTAÇÃO EM PEÇA COM 10 METROS.			
099.20.000286	224647	VELCRO BRANCO LARGURA 20MM	UN
<b>Especificação</b> VELCRO, LARGURA 20MM, COMPRIMENTO 25M, APRESENTAÇÃO FITA, COR BRANCA, APLICAÇÃO COURO/TECIDO E LONA.			
099.20.000284	224648	VELCRO BRANCO LARGURA 25MM	UN
<b>Especificação</b> VELCRO, LARGURA 25MM, COMPRIMENTO 10 M, APRESENTAÇÃO FITA, COR BRANCA, APLICAÇÃO COURO/TECIDO E LONA. PEÇA COM 10 METROS.			
099.20.000447	378548	VELCRO PRETO LARGURA 20MM	UN
<b>Especificação</b> VELCRO, LARGURA 20 MM, COMPRIMENTO 10M, APRESENTAÇÃO FECHO, COR PRETA.			
099.20.000446	378548	VELCRO PRETO LARGURA 50MM	UN
<b>Especificação</b> VELCRO, LARGURA 50MM, COMPRIMENTO 10M, APRESENTAÇÃO FECHO, COR PRETA			
099.20.000393	150919	VERNIZ EM SPRAY FIXADOR	FR
<b>Especificação</b>			





VERNIZ EM SPRAY FIXADOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.20.000532	30031	XILOFONE - BRINQUEDO PEDAGÓGICO	UN

**Especificação**

XILOFONE COM BAQUETA INFANTIL, MATERIAL PLÁSTICO, CONTENDO NO MÍNIMO 6 TECLAS COLORIDAS. MARCAS DE REFERÊNCIA FISHER PRICE E ELKA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU COM SELO DE CERTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS AUTORIZADOS (OCP - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS), ACREDITADO PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.45 - MATERIAL TÉCNICO PARA SELEÇÃO E TREINAMENTO**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.45.000003	110604	CADERNO DE PROVA PARA CONCURSO	UN

**Especificação**

CADERNO DE PROVA PARA CONCURSO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.45.000001	110604	CADERNO DE PROVA PARA VESTIBULAR	UN

**Especificação**

CADERNO DE PROVA PARA VESTIBULAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.45.000005	110604	CADERNO DE RESPOSTA - PROVA TIPO DISCURSIVA	UN

**Especificação**

CADERNO DE RESPOSTA - PROVA TIPO DISCURSIVA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.45.000006	94897	CADERNO DE RESPOSTA PARA REDAÇÃO OU QUESTÕES DISCURSIVAS	UN

**Especificação**

CADERNO DE RESPOSTA PARA REDAÇÃO OU QUESTÕES DISCURSIVAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.45.000004	110604	CARTÃO-REPOSTA PARA CONCURSO	UN

**Especificação**

CARTÃO-REPOSTA PARA CONCURSO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.45.000002	110604	CARTÃO-RESPOSTA PARA VESTIBULAR E CONCURSO	UN

**Especificação**

CARTÃO-RESPOSTA PARA VESTIBULAR E CONCURSO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.99 - NÃO CLASSIFICADOS**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000011	96695	ACELERADOR ELETRÔNICO PARA VEÍCULO ELÉTRICO	UN

**Especificação**

ACELERADOR ELETRÔNICO PARA VEÍCULO ELÉTRICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000002	96695	ALONGADOR BARRA DE DIREÇÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO	UN
<b>Especificação</b>			
ALONGADOR BARRA DE DIREÇÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000030	49441	BUCHA H312 PARA ROLAMENTO DE MANCAL	UN
<b>Especificação</b>			
BUCHA PARA MANCAL NÃO MONTADO: USO: SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000016	150261	CABO DE SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
CABO DE SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO, EM AÇO, COM TRAVA TIPO MOSQUETÃO. TAMANHO 90 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000020	73474	CARPETE MODULAR 100% NILON 6.6 OU 6.0 COM SESSÃO TRANSVERSAL QUADRADA OU TRILOBAL MODIFICADA	M2
<b>Especificação</b>			
<p>CARPETE MODULAR</p> <p>TIPO DE FIBRA : 100% NYLON (POLIAMIDA) 6.6 OU 6.0 COM SESSÃO TRANSVERSAL QUADRADA OU TRILOBAL MODIFICADA (REFORÇADA). FILAMENTO CONTÍNUO (BCF).</p> <p>TIPO DE BASE PRIMÁRIA: 100% TECIDO NÃO TECIDO EM POLIÉSTER.</p> <p>TIPO DE BASE SECUNDÁRIA: TERMOPLÁSTICA COM REFORÇO DE MANTA DE FIBRA DE VIDRO EM SUA ESTRUTURA. LIVRE DE BETUMEN E POLIURETANO. REICLÁVEL. A BASE DEVE PERMITIR A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE CARPETE AO CONTRA-PISO COESAMENTE DE MODO QUE, CASO QUEIRA-SE, AS PLACAS POSSAM SER RETIRADAS SEM PREJUDICAR A INTEGRIDADE FÍSICA DO CARPETE, COMPROMETER A FIXAÇÃO DA PLACA AO CONTRA-PISO OU A SUA COESÃO JUNTO AS OUTRAS PLACAS DE CARPETE (FRESTAS) SEM FORMAR DESNÍVEIS E SEM OCORRER DESLIZAMENTOS.</p> <p>TEXTURA DA SUPERFÍCIE: LOOP (BOUCLÉ) TEXTURIZADO (VÁRIOS NÍVEIS).</p> <p>MÉTODO DE TINGIMENTO: 100% SOLUTION DYE (FIO TINTO EM MASSA – PIGMENTADO).</p> <p>DENSIDADE DE FIBRA: MAIOR QUE 6.600</p> <p>PESO MÍNIMO DE FIBRA: 610 G/M<sup>2</sup> (18 OZ/Y<sup>2</sup>)</p> <p>ALTURA MÍNIMA DO TUFO: 2,30 MM.</p> <p>TAMANHO DAS PLACAS: 50 CM X 50 CM</p> <p>CLASSIFICAÇÃO DE TRÁFEGO</p> <p>CONFORME CRI TM 101 – RETENÇÃO DE APARÊNCIA DA SUPERFÍCIE (ART) UTILIZANDO A ESCALA DE REFERÊNCIA CRI 3. : SEVERO (EXTRA-HEAVY).</p> <p>DEMONSTRADO POR ENSAIO DE PERFORMANCE CONFORME NORMA ASTM D5252 HEXAPOD TUMBLE TESTER COM RESULTADO MAIOR OU IGUAL 3,5 TARR APÓS 12.000 CONFORME TABELA 1 – TEXTURE APPEARANCE RETENTION RATING DETERMINATION FOR COMMERCIAL CARPET DO GUIA DE ESPECIFICAÇÃO DO CRI.</p> <p>ESTABILIDADE DIMENSIONAL: DEMONSTRADO POR ENSAIO DE PERFORMANCE CONFORME NORMA AACHEN OU ISO 2551 COM VARIAÇÃO MÁXIMA DE ± 0.15%.</p> <p>RESISTÊNCIA A DELAMINAÇÃO DA BASE SECUNDÁRIA: DEMONSTRADO POR ENSAIO DE PERFORMANCE CONFORME NORMA ASTM D3936. RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 2.5 LBS / INCH.</p> <p>PROPENSÃO ELETROSTÁTICA EM BAIXA UMIDADE: DEMONSTRADO POR ENSAIO DE PERFORMANCE CONFORME NORMA AATCC 134 COM TEMPERATURA MÉDIA AMBIENTE DA CÂMARA DE TESTES A 21° C E UMIDADE RELATIVA DO AR DA CÂMARA DE TESTES A 20%. O RESULTADO MÉDIO DEVE SER DE NO MÁXIMO 3.5 KV / PROPRIEDADES DE FLAMABILIDADE: DEMONSTRADO POR ENSAIO DE PERFORMANCE CONFORME NORMAS: ASTM D2859 OU FF 1-70 (TESTE DA PASTILHA DE METHANAMINA) – 7 DAS 8 AMOSTRAS TESTADAS NÃO DEVEM TER A PARTE CARBONIZADA PELA PASTILHA SUPERIOR A 1" (UMA POLEGADA). NBR8660 OU ASTM E648 (TESTE DO PAINEL RADIANTE) – CLASSE I (MÍNIMO DE 0,45 WATTS/CM<sup>2</sup>). ASTM E662 (DENSIDADE DE FUMAÇA) COM RESULTADO MENOR QUE 450.</p>			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000021	62405	CORREIA DENTADA DE PERFIL EM "V"	UN
<b>Especificação</b> CORREIA DENTADA DE PERFIL EM "V", MATERIAL BORRACHA, MODELO: CÓDIGO 12 CJB AXS66, USO: NO SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
099.99.000022	150333	CORREIA LISA DE PERFIL EM "V" CÓDIGO A85/52	UN
<b>Especificação</b> CORREIA LISA DE PERFIL EM "V", DE TRANSMISSÃO, MATERIAL BORRACHA, MODELO: CÓDIGO A85/52, USO: SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
099.99.000024	150333	CORREIA LISA DE PERFIL EM "V" CÓDIGO A54/49	UN
<b>Especificação</b> CORREIA LISA DE PERFIL EM "V", DE TRANSMISSÃO, MATERIAL BORRACHA, MODELO: CÓDIGO A54/49, USO: SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
099.99.000023	150333	CORREIA LISA DE PERFIL EM "V" CODIGO A87/59	UN
<b>Especificação</b> CORREIA LISA DE PERFIL EM "V", DE TRANSMISSÃO, MATERIAL BORRACHA, MODELO: CÓDIGO A87/59, USO: SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
099.99.000005	96695	EMBUCHAMENTO SUSPENSÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO	UN
<b>Especificação</b> EMBUCHAMENTO SUSPENSÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO			
099.99.000018	61719	FECHO/TRINCA, EM INOX, PARA PORTA DE FERRO	UN
<b>Especificação</b> FECHO/TRINCA, EM INOX, PARA PORTA DE FERRO			
099.99.000013	127655	GRAXA LUBRIFICANTE UNILIT EP-2 POTE 1.00KG VERMELHA	UN
<b>Especificação</b> GRAXA LUBRIFICANTE UNILIT EP-2 POTE 1.00KG VERMELHA. 127655			
099.99.000003	96695	KIT ESCOVA DO MOTOR PARA VEÍCULO ELÉTRICO	KIT
<b>Especificação</b> KIT ESCOVA DO MOTOR PARA VEÍCULO ELÉTRICO			
099.99.000008	96695	KIT LONA DE FREIO PARA VEÍCULO ELÉTRICO	KIT
<b>Especificação</b> KIT LONA DE FREIO PARA VEÍCULO ELÉTRICO			
099.99.000012	96695	ÓLEO DIFERENCIAL PARA VEÍCULO ELÉTRICO	L



<b>Especificação</b>			
ÓLEO DIFERENCIAL PARA VEÍCULO ELÉTRICO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000007	96695	PARAFUSO SUPORTE TOLDO PARA VEÍCULO ELÉTRICO	UN
<b>Especificação</b>			
PARAFUSO SUPORTE TOLDO PARA VEÍCULO ELÉTRICO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000009	96695	PIVÔ BARRA DE DIREÇÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO	UN
<b>Especificação</b>			
PIVÔ BARRA DE DIREÇÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000014	73318	PLACA COMEMORATIVA	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA COMEMORATIVA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000019	260622	PRENDEDOR DE PORTA	UN
<b>Especificação</b>			
PRENDEDOR PORTA, MATERIAL AÇO, TIPO PINO FIXADO NO PISO, TIPO TRAVA FIXADA NA PORTA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000028	15962	ROLAMENTO DE ESFERA COD 6205-ZZ-C3	UN
<b>Especificação</b>			
ROLAMENTO DE ESFERA COD 6205-ZZ-C3; DIMENSÕES (25 X 52 X 15)MM, USO: SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000027	15962	ROLAMENTO ESFERA 6206 ZZ	UN
<b>Especificação</b>			
ROLAMENTO ESFERA 6206 ZZ 1º LINHA (30 X 62 X 16)MM (0015962) , USO: SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000026	15962	ROLAMENTO ESFERA 6207 ZZ	UN
<b>Especificação</b>			
ROLAMENTO ESFERA 6207 ZZ 1º LINHA (35 X 72 X 17)MM (0015962) USO: SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000025	15962	ROLAMENTO ESFERA 6208 ZZ	UN
<b>Especificação</b>			
ROLAMENTO ESFERA 6208 ZZ 1º LINHA (40 X 80 X 18)MM (0015962) , USO: SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000029	15962	ROLAMENTO SNA 612/1212K	UN
<b>Especificação</b>			
ROLAMENTO SNA 612/1212K PARA CONJUNTO DE MANCAL:USO: SISTEMA DE EXAUSTÃO NA COZINHA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000010	96695	SENSOR DE VELOCIDADE PARA VEÍCULO ELÉTRICO	UN
<b>Especificação</b>			



SENSOR DE VELOCIDADE PARA VEÍCULO ELÉTRICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.99.000006	96695	SETOR DE DIREÇÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO	UN
<b>Especificação</b>			
SETOR DE DIREÇÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
----------	----------	--------------------	-------------

**Grupo: 099.01 - SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291616	150347	HD SATA COM NO MÍNIMO 500 GB, 7200 RPM	PC
<b>Especificação</b>			
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UNIDADE DE ARMAZENAMENTO: CAPACIDADE DE 500 GB OU SUPERIOR. INTERFACE: SATA 2 OU 3. CACHE: 32 MBYTES. VELOCIDADE DO EIXO: 7.200 RPM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291167	335755	ADAPTADOR CONECTOR	UN
<b>Especificação</b>			
ADAPTADOR CONECTOR DE INTERFACE DE CONEXÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291488	136760	ALICATE DE CRIMPAR RJ-11/RJ45	UN
<b>Especificação</b>			
ALICATE PARA CRIMPAGEM DE CABOS RJ-45, CORPO EM AÇO COM REVESTIMENTO DO CABO, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO, CONECTORIZAÇÃO DE CABOS RJ-45 CAT. 5E E 6, MATRIZ DE CONECTORIZAÇÃO DE ALTA PRECISÃO COM CATRACA, EXECUTA A INSERÇÃO DAS GARRAS DE CONTATO DO CONECTOR RJ45 MACHO E ACIONA O PRENSA-CABO. GARANTIA: 1 ANO. MARCA DE REFERÊNCIA: FURUKAWA ALICATE DE CRIMPAGEM RJ-45			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291524	150191	AQUISIÇÃO DA LICENÇA DO SOFTWARE ANSYS ACADEMIC RESEARCH (5 TASKS).	UN
<b>Especificação</b>			
LICENÇA DO SOFTWARE ANSYS ACADEMIC RESEARCH (5 TASKS).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291589	96725	ÁREA CORONA DE CARGA IMPRESSORA KONICA C6000/C7000	UN
<b>Especificação</b>			
ÁREA CORONA DE CARGA IMPRESSORA KONICA C6000/C7000			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291595	150287	ÁREA DE TRANSPARÊNCIA CORREIA DE TRANSFERÊNCIA DA IMPRESSORA KONICA C6000	UN
<b>Especificação</b>			
ÁREA DE TRANSPARÊNCIA CORREIA DE TRANSFERÊNCIA DA IMPRESSORA KONICA C6000			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291590	96725	ÁREA TRANSPORTE ROLO DE TRANSFERÊNCIA Y/M/C IMPRESSORA KONICA C 6000	UN
<b>Especificação</b>			
ÁREA TRANSPORTE ROLO DE TRANSFERÊNCIA Y/M/C IMPRESSORA KONICA C 6000.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.070746	330872	ARQUIVO CD-ROM	UN
<b>Especificação</b> ARQUIVO CD-ROM TIPO PORTA CD, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE ARMAZENAMENTO 50 UNIDADES, APLICAÇÃO GUARDA CD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ZÍPER.			
099.01.291525	330872	ARQUIVO CD-ROM - CAPACIDADE 40 UN	UN
<b>Especificação</b> ARQUIVO CD-ROM TIPO PORTA CD, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE ARMAZENAMENTO 40 UN, APLICAÇÃO GUARDA CD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ZIPER.			
099.01.291622	300956	BANDEJA PARA RACK	UN
<b>Especificação</b> ESTRUTURA EM AÇO			
099.01.291621	293070	BATERIA PARA NOTEBOOK	UN
<b>Especificação</b> BATERIA PARA NOTEBOOK			
099.01.291627	35440	BUZZER	UN
<b>Especificação</b> BUZZER			
099.01.291463	384741	CABEÇA DE IMPRESSÃO ZEBRA	UN
<b>Especificação</b> Peça impressora, cabeça de impressão, para modelo de impressora Zebra P3210/P4201			
099.01.291501	204872	CABO DE REDE COM CONECTOR RJ 45	UN
<b>Especificação</b> CABO DE REDE COM CONECTOR RJ 45			
099.01.291614	31313	CABO DIRECT	UN
<b>Especificação</b> CABO DIRECT			
099.01.291569	299175	CABO EXTENSOR USB - 3METROS	UN
<b>Especificação</b> CABO USB A (MACHO) PARA A (FÊMEA). VELOCIDADE 2.0. TAMANHO: 3 METROS.			
099.01.291479	41521	CABO F/UTP INTERNO/EXTERNO CAT.6 PRETO	M
<b>Especificação</b> ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA:			

\* CABO DE 4 PARES TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 23 AWG, ISOLADOS EM POLIETILENO ESPECIAL;  
 \* DEVE TER CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE À CHAMA, PADRÃO CM, NA COR PRETA RESISTENTE A INTERPÉRIES;  
 \* POSSUIR BLINDAGEM EM FITA DE POLIÉSTER METALIZADO APLICADO SOB A CAPA INTERNA;  
 \* DEVE POSSUIR MARCAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA CRESCENTE (0-1000M) EM BOBINAS;  
 \* POSSUIR CERTIFICADO DE PERFORMANCE ELÉTRICA (VERIFIED) PELA UL OU ETL, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA ANSI/TIA-568B.2-1 CATEGORIA 6 E ISO/IEC 11801 BEM COMO CERTIFICADO PARA FLAMABILIDADE (UL LISTED OU ETL LISTED);  
 \* O CABO DEVERÁ POSSUIR CERTIFICAÇÃO ANATEL, CONFORME DEFINIDO NO ATO ANATEL NÚMERO 45.472 DE 20 DE JULHO DE 2004, IMPRESSA NA CAPA EXTERNA;  
 \* DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS QUANTO A TAXA MÁXIMA DE COMPOSTOS QUE NÃO AGRIDAM AO MEIO AMBIENTE QUANDO DA FABRICAÇÃO CONFORME A NORMA ROHS;  
 \* DEVE POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO DOS CABOS;  
 \* APRESENTAR ATRAVÉS DE CATÁLOGOS OU PROPOSTA TÉCNICA DE PRODUTO DO FABRICANTE, TESTES DAS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS EM TRANSMISSÕES DE ALTAS VELOCIDADES (VALORES TÍPICOS) DE ATENUAÇÃO (DB/100M), NEXT (DB), PSNEXT(DB), RL(DB), ACR(DB), PARA FREQUÊNCIAS DE 100, 200, 350 E 550MHZ;  
 \* O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICADO ISO 9001 E ISO 14001.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291329	41521	CABO OPTICO TRUNKING MPO/MPO - 15 M - 12F, SM	RL

**Especificação**

Cabo "tight" com 12 fibras SM para uso interno conectorizado em fábrica com 1 conector MPO (Multi fiber Push On) em cada extremidade;  
 Apresentar Certificações: UL (OFNR) do cabo óptico; certificação de teste de DMD para fibras ópticas por laboratório de 3ª parte (UL ou ETL); ANATEL do cabo óptico.  
 Deverá apresentar perda por inserção média de 0,5db na extremidade MPO, e máxima de 0,7db e perda por retorno de -40dB; Deverá possuir polimento APC angular;  
 Deverá ser fornecida com os resultados de perda de inserção, perda de retorno e testes de interferômetro para todos os conectores, fornecido pelo fabricante.  
 Comprimento: 15m

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291324	41521	CABO ÓPTICO HIBRIDO MPO-APC/LC-APC - 5 M - 12 F MONOMODO	RL

**Especificação**

Cabo "tight" com 12 fibras SM interno conectorizado em fábrica com 1 conector MPO (Multi fiber Push On) em uma das extremidades e 12 conectores LC na outra;  
 Comprimento: 5 Metros. Apresentar Certificação: UL (OFNR) do cabo óptico; ANATEL do cabo óptico; Deverá apresentar perda por inserção média de 0,5db na extremidade MPO, e máxima de 0,7db e perda por retorno de -40dB; Deverá apresentar perda por inserção média de 0,15dB na extremidade; LC-PC, e máxima de 0,3dB e perda por retorno de -60dB; Deverá possuir polimento APC angular na extremidade MPO e PC na extremidade LC;  
 Deverá ser fornecida com os resultados de perda de inserção, perda de retorno e testes de interferômetro para todos os conectores, fornecido pelo fabricante.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291325	41521	CABO OPTICO HIBRIDO MPO/LC-UPC - 5 M - 12 F, MULTIMODO	RL

**Especificação**

Especificações Técnicas e Características Mínimas: Cabo "tight" com 12 fibras MM interno conectorizado em fábrica com 1 conector MPO (Multi fiber Push On) em uma das extremidades e 12 conectores LC na outra; Comprimento: 5 Metros Apresentar Certificação: UL (OFNR) do cabo óptico; de teste de DMD para fibras ópticas por laboratório de 3ª parte (UL ou ETL); ANATEL do cabo óptico; Deverá apresentar perda por inserção média de 0,3 db na extremidade MPO, e máxima de 0,5db e perda por retorno de -30dB; Deverá apresentar perda por inserção média de 0,15dB na extremidade LC-PC, e máxima de 0,3dB e perda por retorno de -50dB; Deverá possuir polimento PC na extremidade MPO e PC na extremidade LC; Deverá ser fornecida com os resultados de perda de inserção, perda de retorno e testes de interferômetro para todos os

conectores, fornecido pelo fabricante.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291326	41521	CABO OPTICO HIBRIDO MPO/LC-UPC - 5 M - 12 F, MULTIMODO	RL

**Especificação**

CABO ÓPTICO HIBRIDO MPO-PC/LC-PC - 12 FIBRAS MULTIMODO OM3

1.9.1.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS. CABO "TIGHT" COM 12 FIBRAS SM INTERNO CONECTIZADO EM FÁBRICA COM 1 CONECTOR MPO (MULTI FIBER PUSH ON); EM UMA DAS EXTREMIDADES E 12

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291465	31313	CABO ÓPTICO INTERNO / EXTERNO MONOMODO	RL

**Especificação**

CABO ÓPTICO INTERNO/EXTERNO MONOMODO

cabo óptico para uso interno/externo; deverá ser do tipo loose; composto por fibras ópticas monomodo; com revestimento primário em acrilato; deverá ter proteção por tubo de material termoplástico; o interior do tubo termoplástico deverá ser preenchido por gel; deverá apresentar retardância à chama classe COG, adequado para instalações internas e externas; tubo e elemento de tração (dielétrico) deverão ser revestidos por material termoplástico; constituído por 6 fibras monomodo 9/125 m; atenuação máxima: 0,37 dB/km em 1310 m; 0,23 dB/km em 1550 m; ser resistente a raios ultravioleta e umidade; possuir resistência à tração mínima de 600N durante a instalação; temperatura de operação de -20 a 65 graus, comprovada através de teste ciclo térmico; Possuir impresso na capa externa: nome do fabricante; marca do produto; data de fabricação; gravação seqüencial métrica (em sistema de medida internacional SI); deverá ser apresentada Certificação Anatel do cabo.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291327	41521	CABO ÓPTICO INTERNO/EXTERNO MONOMODO	RL

**Especificação**

CABO ÓPTICO INTERNO/EXTERNO MONOMODO.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS. CABO "TIGHT" COM 12 FIBRAS SM INTERNO CONECTIZADO EM FÁBRICA COM 1 CONECTOR MPO (MULTI FIBER PUSH ON); EM UMA DAS EXTREMIDADES E 12; COMPOSTO POR FIBRAS ÓPTICAS MONOMODO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291328	41521	CABO ÓPTICO INTERNO/EXTERNO MONOMODO COM PROTEÇÃO CONTRA ROEDORES	RL

**Especificação**

Cabo óptico para uso interno/externo; deverá ser do tipo loose; composto por fibras ópticas monomodo; com revestimento primário em acrilato; deverá ter proteção por tubo de material termoplástico; o interior do tubo termoplástico deverá ser preenchido por gel; deverá apresentar retardância à chama classe COG, adequado para instalações internas e externas; para proteção contra ataque de roedores, deverá possuir uma camada de fios de fibra de vidro, aplicada entre as capas interna e externa; tubo e elemento de tração (dielétrico) deverão ser revestidos por material termoplástico; Constituído por 6 fibras monomodo 9/125 m; Atenuação máxima: 0,37 dB/km em 1310 m; 0,23 dB/km em 1550 m; Ser resistente a raios ultravioleta e umidade; Possuir resistência à tração mínima de 3000N durante a instalação; Temperatura de operação de -20 a 65 graus, comprovada através de teste ciclo térmico; Possuir impresso na capa externa: nome do fabricante; marca do produto; data de fabricação; gravação seqüencial métrica (em sistema de medida internacional SI); Deverá ser apresentada Certificação Anatel do cabo.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291332	41521	CABO OPTICO, MPO/MPO - 20 M, 12F, SM	RL

**Especificação**

CABO ÓPTICO TRUNKING MPO/MPO COM 12 FIBRAS MULTIMODO OM3.

1.12.1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CABO "TIGHT" COM 12 FIBRAS OM3 PARA USO INTERNO CONECTIZADO EM FÁBRICA COM 1 CONECTOR MPO MPO (Multi fiber Push On); EM CADA EXTREMIDADE.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291330	41521	CABO OPTICO TRUNKING MPO/MPO - 20 METROS - 12 F, SM	RL

**Especificação**

Especificações Técnicas e Características Mínimas:

Cabo "tight" com 12 fibras OM3 para uso interno conectorizado em fábrica com 1 conector MPO (Multi fiber Push On) em cada extremidade; Comprimento de 20 metros; Apresentar Certificações: UL (OFNR) do cabo óptico; certificação de teste de DMD para fibras ópticas por laboratório de 3ª parte (UL ou ETL); ANATEL do cabo óptico.

Apresentar largura de banda mínima de: 20000 MHz.km em 850 m; 500 MHz.km em 1310 m (Laser EMB); Deverá apresentar perda por inserção média de 0,30db na extremidade MPO, e máxima de 0,5dB e perda por retorno de -30dB; Deverá possuir polimento UPC plano; Deverá ser fornecida com os resultados de perda de inserção, perda de retorno e testes de interferômetro para todos os conectores, fornecido pelo fabricante.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291606	150779	CABO SATA	UN

**Especificação**

CABO SATA INTERNO ESPECÍFICO PARA DISCOS RÍGIDOS, CONTROLADORES E PLACAS MÃE COM TECNOLOGIA SERIAL ATA (SATA).

- CONECTOR EM 90 GRAUS EM UMA DAS PONTAS
- SUPORTA TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE 150 MB/S (SATA 1.0) E 300 MB/S (SATA 2.0).
- CABO FLEXÍVEL.
- VIAS: 7 VIAS
- APLICAÇÃO: TRANSFERÊNCIA DE DADOS
- GARANTIA: 1 ANO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291571	390688	CABO SUPER VÍDEO	UN

**Especificação**

PRODUZIDO PARA SISTEMAS QUE TRANSMITEM O SINAL DE COR E BRILHO SEPARADAMENTE. CABEAMENTO UTILIZADO EM DVD PLAYERS, RECEPTORES DE DBS, VIDEOCASSETES SUPER VHS, TELEVISORES, VÍDEO GAMES, FILMADORAS E OUTROS TIPOS DE DISPOSITIVOS A/V. CONECTORES BANHADO A OURO 24 QUILATAS. CONEXÕES: SUPER VÍDEO GARANTIA MÍNIMA: 3 MESES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291500	150377	CABO USB	UN

**Especificação**

CABO USB

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291474	273568	CABO U/UTP INTERNO/EXTERNO CAT.6 PRETO	M

**Especificação**

ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA:

- \* CABO DE 4 PARES TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 23 AWG, ISOLADOS EM POLIETILENO ESPECIAL;
- \* DEVE POSSUIR CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE À CHAMA, PADRÃO CMX, NA COR PRETA RESISTENTE A INTERPÉRIES;
- \* DEVE POSSUIR MARCAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA CRESCENTE (0 - 1000 M) EM BOBINAS;
- \* POSSUIR CERTIFICADO DE PERFORMANCE ELÉTRICA (VERIFIED) PELA UL OU ETL, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA ANSI/TIA-568B.2-1 CATEGORIA 6 E ISO/IEC 11801 BEM COMO CERTIFICADO PARA FLAMABILIDADE (UL LISTED OU ETL LISTED);
- \* DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO ANATEL IMPRESSA NA CAPA;
- \* DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS QUANTO A TAXA MÁXIMA DE COMPOSTOS QUE NÃO AGRIDAM AO MEIO AMBIENTE QUANDO DA FABRICAÇÃO CONFORME A NORMA ROHS;
- \* DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DE CANAL PARA 6 CONEXÕES POR LABORATÓRIO DE 3A. ETL OU UL;
- \* POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO DOS CABOS;
- \* IMPEDÂNCIA CARACTERÍSTICA DE 100 OHMS;
- \* APRESENTAR ATRAVÉS DE CATÁLOGOS OU PROPOSTA TÉCNICA DE PRODUTO DO FABRICANTE, TESTES DAS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS EM



TRANSMISSÕES DE ALTAS VELOCIDADES (VALORES TÍPICOS) DE ATENUAÇÃO (DB/100M), NEXT (DB), PSNEXT(DB), RL(DB), ACR(DB), PARA FREQUÊNCIAS DE 100, 200, 350 E 550MHZ;  
\* O FABRICANTE DEVE POSSUIR CERTIFICADO ISO 9001 E ISO 14001.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291634	234451	CABO U/UTP 24AWGX4P CAT. 5E AZUL	CX
<b>Especificação</b>			
CABO U/UTP 24AWGX4P CAT. 5E AZUL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291473	233590	CABO U/UTP 24AWGX4P CAT. 5E CM AZ RoHS	M
<b>Especificação</b>			
CABO U/UTP 24AWGX4P CAT. 5E CM AZ RoHS			

Cabo U/UTP Categoria 5e;  
O cabo utilizado deverá possuir certificação Anatel, conforme definido no Ato Anatel número 45.472 de 20 de julho de 2004, impressa na capa externa  
Possuir certificado de performance elétrica (VERIFIED) pela UL ou ETL, conforme especificações da norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Categoria 5e, bem como certificado para flamaabilidade (UL LISTED ou ETL) CMR impressos na capa externa;  
O cabo deverá atender às diretivas ROHS;  
Possuir impresso na capa externa nome do fabricante, marca do produto, e sistema de rastreabilidade que permita identificar a data de fabricação dos cabos;  
Deverá possuir também na capa externa gravação seqüencial métrica decrescente a partir de 305m que permita o reconhecimento imediato pela capa, do comprimento de cabo residual dentro da caixa;  
Ser composto por condutores de cobre sólido; capa externa em PVC não propagante à chama,  
Com possibilidade de fornecimento nas cores azul, amarelo, branco, verde, marrom, preto, vermelho, laranja, bege e cinza;  
Deve atender ao código de cores especificado abaixo:  
par 1: azul-branco, com uma faixa azul (stripe) no condutor branco;  
par 2: laranja-branco, com uma faixa laranja (stripe) no condutor branco;  
par 3: verde-branco, com uma faixa verde (stripe) no condutor branco;  
par 4: marrom-branco, com uma faixa marrom (stripe) no condutor branco.  
Impedância característica de 100Ω±8486; (Ohms);  
Deverá ser apresentado através de catálogos, testes das principais características elétricas em transmissões de altas velocidades (valores típicos) de ATENUAÇÃO (dB/100m), NEXT (dB), PSNEXT(dB), RL(dB), ACR(dB), para frequências de 100, 200 e 350 MHz;  
O fabricante preferencialmente deverá possuir Certificado ISO 9001 e ISO14001.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291499	276421	CABO VGA/SVGA/RGB	UN
<b>Especificação</b>			
CABO VGA/SVGA/RGB			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291597	360738	CABO Y DUPLICADOR DVI/VGA	UN
<b>Especificação</b>			
CABO DE VIDEO Y DVI/VGA ADAPTADOR. EXTENSOR DUPLICADOR DVI COM 1 ENTRADA MACHO SAINDO 2 VGA FEMEA. COMPATÍVEL COM VGA SVGA RGA - TERMINAL (DB15). COMPRIMENTO 20 CM. OS CONECTORES EM MATERIAL INJETADO DE FÁBRICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291559	392691	CABO Y DUPLICADOR VGA	UN
<b>Especificação</b>			
CABO Y DUPLICADOR VGA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291609	289890	CADEADO PARA NOTEBOOK	UN

**Especificação**

CABO DE AÇO GALVANIZADO REVESTIDO COM PVC REFORÇADO; 1,80M DE COMPRIMENTO E 2 CHAVES TUBULARES; POSSUI 4MM DE ESPESSURA; COMPATÍVEL COM NOTEBOOKS, TVS E MONITORES LCD, PROJETORES E DEMAIS EQUIPAMENTOS. GARANTIA 1 ANO OU MAIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291494	338892	CAIXA SOBREPOR 75X75X33MM	UN

**Especificação**

CAIXA SOBREPOR 75X75X33MM. ENTRADA PARA CANALETAS 20/40/50MM. MATERIAL PVC, COR BRANCA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291498	150790	CAPA PARA COMPUTADOR - MONITOR 19 POLEGADAS	JG

**Especificação**

CAPA PARA COMPUTADOR EM PLÁSTICO, PARA 3 PEÇAS: MONITORS LCD 19 POLEGADAS, TECLADO E CPU.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291629	134597	CAPA/CASE PARA NOTEBOOK	UN

**Especificação**

CAPA/CASE PARA NOTEBOOK

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291383	339461	CARTÃO MAGNÉTICO - FILMADORA	UN

**Especificação**

PARA FILMADORA SONY DCR-DVD610, MEMÓRIA COM CAPACIDADE DE 16 GB, APRESENTAR GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES, CONTANDO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DO PRODUTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADAPTADOR, TIPO MEMORY STICK PRO DUO,

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291384	319499	CARTÃO MAGNÉTICO - MÁQUINA FOTOGRÁFICA	UN

**Especificação**

SD - MEMÓRIA 2GB - USO CAMERA FOTOGRÁFICADIGITAL, APLICAÇÃO ARMAZENAR FOTOS E IMAGENS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ARMAZENAR FOTOS, IMAGENS E DADOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291462	94676	CARTÃO MIFARE DE 1 K - EM BRANCO	UN

**Especificação**

CARTÃO MIFARE STANDARD, TIPO A, PADRÃO ISO 14443-A, COM 1 K DE MEMÓRIA E DISTÂNCIA DE LEITURA DE ATÉ 10CM, COM CHIP NXP, PRÉ-IMPRESSO ATÉ 4X4 CORES, LAMINADO EM PVC.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291460	94676	CARTÕES MIFARE DE 1K EM BRANCO	UN

**Especificação**

Cartão de proximidade Smart Card em PVC laminado, conforme ISO 14443 A, MIFARE STANDARD (Proximity Cards), distância máxima de altura: 100mm a depender do leitor, mesmo através de materiais não metálicos, vários cartões podem ser apresentados simultaneamente (anticolisão), dimensão de cartão "ISO", largura de 85,47 a 85,72mm, comprimento de 53,92 a 54,80mm, espessura conforme Norma ISO 14443 A, Chip MIFARE STANDARD CHIP NXP/PHILLIPS, memória de 1 kbyte de EEPROM, multiaplicação de 16 setores independentes da memória total, tempo de Retenção de 10 anos, ciclo escrita/leitura de 100.000 vezes, frequência de operação de 13,56 MHz, tempo de transação menor 100ms, velocidade de comunicação de 106 kbaud, temperatura de operação do chip's de -25 a 70°C, número de série único de 32 bits e criptografia com autenticação mútua conforme ISO 9798-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290774	386978	CARTUCHO - TINTA FAX	UN



<b>Especificação</b> COMPATÍVEL COM FAX ELGIN FXI 3150. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 18 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290770	379458	CARTUCHO DE TINTA IMPRESSORA - HP PHOTOSMART C 4480 COLORIDA REFERENCIA CARTUCHO 75	UN

<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PHOTOSMART C 4480, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. REFERENCIA CARTUCHO 75. COR: COLORIDA. CAPACIDADE 14 ML.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290768	379457	CARTUCHO DE TINTA IMPRESSORA - HP PHOTOSMART C 4480 PRETA REFERENCIA CARTUCHO 74	UN

<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PHOTOSMART C 4480, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. REFERENCIA CARTUCHO 74.COR: PRETA. CAPACIDADE 15 ML.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291448	254404	Cartucho para impressora HP 930C Colorido, c6578-dn.	UN

<b>Especificação</b> cartucho tinta impressora hp, referência impressora deskjet 930c/950/970/1220, tipo cartucho original ou compatível, cor tinta colorida, referência cartucho 1 c6578-dn.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290715	306501	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - EPSON STYLUS C 65 AMARELA	UN

<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA STYLUS C 65,CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR AMARELA, REFERÊNCIA CARTUCHO T0474. CAPACIDADE 11 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290687	286886	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - EPSON STYLUS C 65 MAGENTA	UN

<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA STYLUS C 65, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR MAGENTA, REFERÊNCIA CARTUCHO T0473.CAPACIDADE 11ml.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290775	388185	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESK JET F 380 PRETA	UN

<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP Desk Jet F 380. COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 5 ML.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290694	295412	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESK JET 840 C COLORIDA	UN

<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP Desk Jet 840 C. COR: COLORIDA.CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 15 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290776	388186	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET D1360 COLORIDA	UN

<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET D1360. REFERÊNCIA CARTUCHO HP 22. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. COR: COLORIDA. CAPACIDADE 5 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290719	321844	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 1315 PRETA	UN

<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET C1315, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 27. CAPACIDADE 25 ML.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290733	335716	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 2360 COLORIDA	UN



**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 2360. TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA COLORIDA, CAPACIDADE 22 ML, REFERÊNCIA CARTUCHO C9352.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290734	335717	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 2360 PRETA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 2360. TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA PRETA. CAPACIDADE 5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290676	256074	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 3550 COLORIDA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP Deskjet 3550. COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. CAPACIDADE 8ml.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290689	287757	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 3845 COLORIDA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 3845 .COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. REFERÊNCIA CARTUCHO 18. CAPACIDADE 14ml.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290688	287756	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 3845 PRETA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 3845 .COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. REFERÊNCIA CARTUCHO 27. CAPACIDADE 14ml.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290729	331948	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 3920 COLORIDA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP Deskjet 3920. COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. CAPACIDADE 19,5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290731	331960	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 3920 PRETA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP Deskjet 3920. COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. CAPACIDADE 19,5 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290761	376129	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 4180 COLORIDA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET F4180 .TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA COLORIDA, REFERÊNCIA CARTUCHO 57 HP C6657AL. CAPACIDADE 19,5ml..

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290772	384365	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 4180 PRETA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 4180. TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 57 HP CB334AL. CAPACIDADE 20 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290763	377654	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 4280 COLORIDA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET F4280, REFERÊNCIA CARTUCHO HP 60 XL, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA COLORIDA, CAPACIDADE 11 ML.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290762	377653	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 4280 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET F4280,REFERÊNCIA CARTUCHO HP 60 XL,TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA PRETA, CAPACIDADE 12 ML.			
099.01.290674	254081	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 500 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 500.COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 26. CAPACIDADE 19,5 ML			
099.01.290721	329302	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 5650 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 5650, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA COLORIDA, REFERÊNCIA CARTUCHO 57, CAPACIDADE 17 ML.			
099.01.290730	331955	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 640 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 640. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR:PRETA, CAPACIDADE 40ML,REFERÊNCIA CARTUCHO 20.			
099.01.290673	247021	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 670 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 670, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR COLORIDA, REFERÊNCIA CARTUCHO HP 49. CAPACIDADE 30 ML.			
099.01.290672	245652	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 670 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 670, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO HP 29,CAPACIDADE 14MI.			
099.01.290668	227808	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 670C PRETO	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 670C. COR: PRETO. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 40ml			
099.01.290670	227829	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 670C COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP Deskjet 670C. COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 22,8ml			
099.01.290671	227829	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 692C COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 692C, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA COLORIDA, CAPACIDADE 22,8 ML,REFERÊNCIA CARTUCHO HP 51649.			
099.01.290669	227808	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 692C PRETA	UN



<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 692C, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA PRETA, CAPACIDADE 20ml,REFERÊNCIA CARTUCHO HP 51629-A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290696	298194	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 840 PRETA	UN

<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 840.COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 15. CAPACIDADE 40 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290704	298110	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP MULTIFUNCIONAL PSC 1315 COLORIDA	UN

<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP MULTIFUNCIONAL PSC 1315.COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 57. CAPACIDADE 17 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290765	379337	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICE JET J 6480 COLORIDA	UN

<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP Office Jet J 6480. COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 19,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290777	388194	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICE JET J 6480 PRETA	UN

<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP OFFICE JET J 6480. COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 11 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290766	379337	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICE JET J6480 ALL-IN-ONE COLORIDA	UN

<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA OFFICE JET J6480 ALL-IN-ONE, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, REFERENCIA DO CARTUCHO 75 XL, COR TINTA COLORIDA, CAPACIDADE 12 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290778	388194	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICE JET J6480 ALL-IN-ONE PRETA	UN

<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA OFFICE JET J6480 ALL-IN-ONE, CARTUCHO TIPO ORIGINAL OU SIMILAR, REFERENCIA DO CARTUCHO 74 XL, COR TINTA PRETA, CAPACIDADE 18 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290767	379337	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET J6480 ALL-IN-ONE COLORIDA	UN

<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA OFFICEJET J6480 ALL-IN-ONE.COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 75. CAPACIDADE 19,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290723	330243	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET 4355 ALL-IN-ONE COLORIDA	UN

<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA OFFICEJET 4355 ALL-IN-ONE.COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 22..CAPACIDADE 5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290722	330209	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET 4355 ALL-IN-ONE PRETA	UN



**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA OFFICEJET 4355 ALL-IN-ONE.COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 21 OU 27.CAPACIDADE 10 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290755	371250	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET 6310 ALL-IN-ONE REFERÊNCIA CARTUCHO 95	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP OFFCEJET 6310 ALL-IN-ONE.CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 95. CAPACIDADE 11 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290750	348167	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET 6310 ALL-IN-ONE REFERÊNCIA CARTUCHO 98	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP OFFCEJET 6310 ALL-IN-ONE.CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 98. CAPACIDADE 19,5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290754	371074	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET 6310 COLORIDA REFERÊNCIA CARTUCHO 95	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP OFFICEJET 6310.COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 95.CAPACIDADE 7 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290756	371250	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET 6310 PRETA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP OFFICEJET 6310. COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO HP 9364WL. CAPACIDADE 11 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290757	371250	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET 6310 PRETA REFERÊNCIA CARTUCHO 98	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP OFFICEJET 6310.COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 98.CAPACIDADE 7 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290758	374670	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PHOTOSMART C4280 ALL-IN-ONE REFERÊNCIA CARTUCHO 74	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PHOTOSMART C4280 ALL-IN-ONE SERIES. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 74. CAPACIDADE 4,5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290759	374671	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PHOTOSMART C4280 ALL-IN-ONE REFERÊNCIA CARTUCHO 75	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PHOTOSMART C4280 ALL-IN-ONE SERIES. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 75. CAPACIDADE 3,5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290771	379458	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PHOTOSMART C5280 COLORIDA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PHOTOSMART C5280.COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 75 XL. CAPACIDADE 15 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290769	379457	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PHOTOSMART C5280 PRETA	UN

**Especificação**  
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PHOTOSMART C5280.COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 74. CAPACIDADE 15 ML.





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290735	338028	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PHOTOSMART 3180 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA PHOTOSMART C3180, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA COLORIDA, REFERÊNCIA CARTUCHO 93 C9361W, CAPACIDADE 5 ML.			
099.01.290736	338030	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PHOTOSMART 3180 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA PHOTOSMART 3180, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 92 C9362W. CAPACIDADE 5 ML.			
099.01.290752	367335	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PSC 1315 ALL-IN-ONE COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERENCIA HP PSC 1315 ALL-IN-ONE, COR COLORIDA, REFERENCIA CARTUCHO 28, TIPO ORIGINAL OU SIMILAR, CAPACIDADE 8ML.			
099.01.290751	367334	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PSC 1315 ALL-IN-ONE PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERENCIA HP PSC 1315 ALL-IN-ONE, COR PRETA, REFERENCIA CARTUCHO 27, TIPO ORIGINAL OU SIMILAR, CAPACIDADE 10 ML.			
099.01.290717	309064	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PSC 1510 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PSC 1510, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. COR: COLORIDA. CAPACIDADE 19,5 ML			
099.01.290716	308722	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP PSC 1510 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PSC 1510, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. COR: PRETA. CAPACIDADE 19,5 ML.			
099.01.290707	301598	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - LEXMARK X2630	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA X2630, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, REFERÊNCIA CARTUCHO 15. CAPACIDADE 11 ML.			
099.01.290738	340074	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - EPSON CX 5900	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA CX 5900, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA PRETA, CIANO, MAGENTA E AMARELA, REFERÊNCIA CARTUCHO 73. CAPACIDADE 11 ML.			
099.01.290709	303811	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - EPSON STYLUS C 65 CIANO	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA STYLUS C 65, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR CYAN, REFERÊNCIA CARTUCHO TO472. CAPACIDADE 8 ML.			
099.01.290708	303802	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - EPSON STYLUS C 65 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			



REFERÊNCIA IMPRESSORA STYLUS C 65, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO TO461. CAPACIDADE 11 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290680	272638	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP BNK 6614 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA BNK 6614, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR COLORIDA, CAPACIDADE 22,8 ML, REFERÊNCIA CARTUCHO 49.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290699	295507	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 3550 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 3550, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA COLORIDA,CAPACIDADE 18 ML, REFERÊNCIA CARTUCHO HP 8728			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290675	256070	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 3550 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP Deskjet 3550. COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 10ml.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290698	295502	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 3550 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 3550, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA PRETA, CAPACIDADE 18 ML,REFERÊNCIA CARTUCHO HP 8727			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290677	256412	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 640 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 640C, COR PRETA, CAPACIDADE 40 ML , REFERÊNCIA CARTUCHO HP C6614. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290695	295412	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP DESKJET 840C COLORIDA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 840C.COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO HP C6625-A.CAPACIDADE 15 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290697	295480	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP LASER JET M1120 MFP	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASER JET M1120 MFP. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 42 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290781	389883	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP MULTIFUNCIONAL INKJET 4180 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP MULTIFUNCIONAL INKJET F4180, CARTUCHO TIPO ORIGINAL OU SIMILAR, REFERENCIA CARTUCHO 22, COR TINTA COLORIDA, CAPACIDADE 5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290780	389882	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP MULTIFUNCIONAL INKJET 4180 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP MULTIFUNCIONAL INKJET F4180, CARTUCHO TIPO ORIGINAL OU SIMILAR, REFERENCIA CARTUCHO 21, COR TINTA PRETA, CAPACIDADE 5 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290705	298111	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP MULTIFUNCIONAL PSC 1315 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP MULTIFUNCIONAL PSC 1315.COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 56. CAPACIDADE 19 ML.			
099.01.290737	338856	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET ALL-IN-ONE COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERENCIA HP OFFICEJET ALL-IN-ONE, COR COLORIDA, REFERENCIA CARTUCHO 22, CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 22,8 ML.			
099.01.290753	371074	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - HP OFFICEJET 6310 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA OFFICEJET 6310.COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO HP TRICOLOR 95 C8766W. CAPACIDADE 7 ML.			
099.01.290720	329291	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP DESKJET 5650 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET 5650, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, REFERÊNCIA CARTUCHO 56, COR TINTA PRETA, CAPACIDADE 17 ML.			
099.01.290686	285122	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP DESKJET 6122 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 6122.COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 78.CAPACIDADE 19 ML.			
099.01.290685	285113	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP DESKJET 6122 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 6122.COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 45.CAPACIDADE 42 ML.			
099.01.290700	295536	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP Deskjet 855C COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP Deskjet 855C. COR: COLORIDA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 39 ML.			
099.01.290701	296232	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP DESKJET 855C PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 855C. COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.CAPACIDADE 40 ML.			
099.01.290703	297463	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP OFFICEJET ALL-IN-ONE PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA OFFICEJET ALL-IN-ONE.CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 21 OU 27.CAPACIDADE 21 ML.			
099.01.291583	401536	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP 122 - TRICOLOR	UN
<b>Especificação</b> CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP, 122 COLORIDO TRICOLOR ORIGINAL OU COMPATIVEL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291584	401536	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP 122 PRETO	UN
<b>Especificação</b> CARTUCHO TINTA IMPRESSORA HP, 122 PRETO BLACK ORIGINAL OU COMPATIVEL			
099.01.291556	427238	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA PRETA - EPSON XP-214	UN
<b>Especificação</b> CARTUCHO TINTA IMPRESSORA - EPSON XP-214. COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. REFERÊNCIA CARTUCHO T194 OU SIMILAR.			
099.01.291555	331943	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA PRETA - HP DESKJET 2546	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP DESKJET 2546. COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR. REFERÊNCIA CARTUCHO 662 XL OU SIMILAR.			
099.01.290779	388194	CARTUCHO TINTA IMPRESSORA 7 HP OFFICEJET J6480 ALL-IN-ONE PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA OFFICEJET J6480 ALL-IN-ONE.COR: PRETA. CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 74. CAPACIDADE 11ML.			
099.01.291507	374369	CARTUCHO TONER AMARELO MX-31BTYA	UN
<b>Especificação</b> CARTUCHO TONER IMPRESSORA/COPIADORA SHARP MX-3100N, REFERENCIA CARTUCHO MX-31BTYA, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR AMARELO			
099.01.291506	374368	CARTUCHO TONER CYAN MX-31BTCA	UN
<b>Especificação</b> CARTUCHO TONER IMPRESSORA/COPIADORA SHARP MX-3100N, REFERENCIA CARTUCHO MX-31BTCA, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR CYAN			
099.01.290710	304578	CARTUCHO TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1020 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET 1020, TONER ORIGINAL OU SIMILAR, COR:PRETA,REFERÊNCIA CARTUCHO Q2612A.			
099.01.290691	294942	CARTUCHO TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 3300 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASERJET 3300.COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO 7115.			
099.01.290683	284432	CARTUCHO TONER IMPRESSORA - HP DESKJET 1315 COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA DESKJET C1315,TONER ORIGINAL OU SIMILAR, COR: COLORIDA,REFERÊNCIA CARTUCHO 28.			
099.01.290732	332649	CARTUCHO TONER IMPRESSORA - HP LASER JET 3052 PRETA REFERÊNCIA CARTUCHO Q2612	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASER JET 3052 - IMPRESSORA, SCANNER E COPIADORA.COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO Q2612.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290746	344589	CARTUCHO TONER IMPRESSORA Lexmark E 120 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA Lexmark E 120.COR:PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR. REFERÊNCIA CARTUCHO 12018CL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291504	374370	CARTUCHO TONER MAGENTA MX-31BTMA	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO TONER IMPRESSORA/COPIADORA SHARP MX-3100N, REFERENCIA CARTUCHO MX-31BTMA, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR MAGENTA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291505	374367	CARTUCHO TONER PRETO MX-31BTBA	UN
<b>Especificação</b>			
CARTUCHO TONER IMPRESSORA/COPIADORA SHARP MX-3100N, REFERENCIA CARTUCHO MX-31BTBA, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR PRETO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291576	312563	CASE PARA DISCO RÍGIDO SATA DE NOTEBOOK	UN
<b>Especificação</b>			
CASE PARA HD DE NOTEBOOK (2,5"), SUPORTE PARA HD COM CAPACIDADE DE ATÉ 1 TB, COMPATÍVEL COM SATA 1 E SATA 2, CONEXÃO: USB 3.0 (COM SUPORTE PARA USB 2.0), VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS DE ATÉ 5 GB/s; COMPATÍVEL COM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP/VISTA/7/8.1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291588	95036	CILINDRO DA IMPRESSORA KONICA C6000/C7000	UN
<b>Especificação</b>			
CILINDRO DA IMPRESSORA KONICA C6000/C7000			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291628	389000	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO MACHO, 8 VIAS, MODELO RJ45, CATEGORIA 6	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO MACHO, 8 VIAS, MODELO RJ45, CATEGORIA 6			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291563	318595	CONECTOR FÊMEA RJ-45 CAT. 5E	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR FÊMEA RJ-45 CAT. 5E SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, SEGUNDO REQUISITOS DA NORMA ANSI/TIA/EIA-568C.2 CATEGORIA 5E (BALANCED TWISTED PAIR CABLING COMPONENTS), PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA TOMADAS DE SERVIÇOS EM SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CATEGORIA 5E; O CONECTOR FÊMEA DEVERÁ POSSIBILITAR A CRIMPAGEM DOS 8 CONDUTORES AO MESMO TEMPO COM FERRAMENTA ADEQUADA PROPORCIONANDO DESTA MODO UMA CONECTORIZAÇÃO HOMOGÊNEA; DE ACORDO COM AS NORMAS EIA/TIA 568 C.2 E SEUS ADENDOS, ISO/IEC 11801, NBR 14565, FCC PARTE 68; CERTIFICAÇÕES UL LISTED, ETL VERIFIED; CONSTITUÍDO POR MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO PROPAGANTE A CHAMA (UL 94V-0); DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS; PODE SER USADO COM OS SEGUINTE PROTOCOLOS: GIGABIT ETHERNET (IEEE 802.3Z); POWER OVER ETHERNET (POE - IEEE 802.3AF); O FABRICANTE DEVE POSSUIR AS CERTIFICAÇÕES ISO9001 E ISO14001; CONECTOR NA COR PRETA. REFERÊNCIA: FURUKAWA CONECTOR FÊMEA MULTILAN CAT. 5E OU SIMILAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291530	375963	CONECTOR MACHO RJ-45	UN
<b>Especificação</b>			
CONECTOR MACHO RJ-45			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291537	375963	CONECTOR MACHO RJ-45 CAT. 5E - DIÂMETRO DO CONDUTOR DE 26 A 22 AWG	UN

**Especificação**

1. SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA TOMADAS DE SERVIÇOS EM SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO;
2. CATEGORIA 5E, U/UTP;
3. CORPO EM TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO PROPAGANTE À CHAMA, UL 94V-0;
4. VIAS DE CONTATO PRODUZIDAS EM BRONZE FOSFOROSO COM CAMADAS DE 2,54 MICRÔMETROS DE NÍQUEL E 1,27 MICRÔMETROS DE OURO;
5. DIÂMETRO DO CONDUTOR DE 26 A 22 AWG;
6. COMPATÍVEL COM OS PADRÕES DE MONTAGEM T568A E T569B;
7. CONTATOS ADEQUADOS PARA CONDUTORES SÓLIDOS OU FLEXÍVEIS ;
8. O PRODUTO DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS DE MEIO AMBIENTE CONFORME DIRETIVA ROHS;
9. DE ACORDO COM AS NORMAS ANSI/TIA/EIA-568C.2, ISSO/EIC 11801, NBR 14565

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291536	400	CONECTOR MACHO RJ-45 CAT. 5E, U/UTP	UN

**Especificação**

1. SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO, USO INTERNO, EM PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA TOMADAS DE SERVIÇOS EM SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO;
2. CATEGORIA 5E, U/UTP;
3. CORPO EM TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO PROPAGANTE À CHAMA, UL 94V-0;
4. VIAS DE CONTATO PRODUZIDAS EM BRONZE FOSFOROSO COM CAMADAS DE 2,54 MICRÔMETROS DE NÍQUEL E 1,27 MICRÔMETROS DE OURO;
5. DIÂMETRO DO CONDUTOR DE 26 A 22 AWG;
6. COMPATÍVEL COM OS PADRÕES DE MONTAGEM T568A E T569B;
7. CONTATOS ADEQUADOS PARA CONDUTORES SÓLIDOS OU FLEXÍVEIS ;
8. O PRODUTO DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS DE MEIO AMBIENTE CONFORME DIRETIVA ROHS;
9. DE ACORDO COM AS NORMAS ANSI/TIA/EIA-568C.2, ISSO/EIC 11801, NBR 14565

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291549	35440	CONJUNTO DE CABOS JUMPER MACHO/FEMEA, PARA PROTOBOARD, CORES MISTAS, COM 40 CABOS OU MAIS	UN

**Especificação**

CONJUNTO DE CABOS JUMPER MACHO/FEMEA, PARA PROTOBOARD, CORES MISTAS, COM 40 CABOS OU MAIS. CABOS ELÉTRICOS FLEXÍVEIS 24 AWG. COMPRIMENTO DOS CABOS DE 200MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291548	35440	CONJUNTO DE CABOS JUMPER MACHO/MACHO, PARA PROTOBOARD, CORES MISTAS, COM 65 CABOS OU MAIS.	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO DE CABOS JUMPER MACHO/MACHO, PARA PROTOBOARD, CORES MISTAS, COM 65 CABOS OU MAIS. CABOS ELÉTRICOS DE UMA VIA COM NÚCLEO DE FIO TRANÇADO FLEXÍVEL 22-28 AWG E TERMINAIS MACHOS REFORÇADOS NAS DUAS EXTREMIDADES DE CADA CABO. OS TERMINAIS NAS EXTREMIDADES DEVEM POSSUIR TAMANHO TOTAL APROXIMADO DE 17 MM, SENDO COMPOSTOS DE TERMINAL METÁLICO RÍGIDO DE CONTATO ELÉTRICO COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 0,5MM E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 07 MM, MAIS CAPA PROTETORA DA CONEXÃO ENTRE O TERMINAL E O CABO EM PLÁSTICO RÍGIDO INJETADO COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 3 MM E COMPRIMENTO DE 10 MM. O CONJUNTO DEVE SER COMPOSTO DE PELO MENOS 49 CABOS DE 110MM, 08 CABOS DE 149MM, 04 CABOS DE 200MM E 04 CABOS DE 240MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291610	399570	CONTROLE REMOTO PARA PROJETOR	UN

**Especificação**

CONTROLE REMOTO PARA PROJETOR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291568	383191	CONVERSOR USB PARA SERIAL DB-9 RS-232	UN

**Especificação**



CONVERSOR USB PARA SERIAL DB-9 RS-232. PARA CONEXÃO ENTRE PC E SWITCH.  
 FUNCIONAR DENTRO DAS ESPECIFICAÇÕES USB 1.1 E 2.0.  
 COMPRIMENTO DO CABO DE 1,8 METROS  
 INTERFACE: USB 2.0 TIPO A  
 INTERFACE SERIAL: RS-232 COM CONECTOR DB-9

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291607	431538	CONVERSOR VGA MACHO PARA RJ-45 FÊMEA - CAT 5/6	UN
<b>Especificação</b>			
ADAPTADOR VGA MACHO PARA RJ-45 FÊMEA - CAT 5/6, PARA FAZER LIGAÇÃO SIMPLES DE CABO DE REDE. DISTÂNCIA RECOMENDADA DE ATÉ 20 METROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291484	150052	COOLER - BANDEJA DE VENTILAÇÃO TAMANHO 800X800 MM	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA DE VENTILAÇÃO COMPATÍVEL COM RACKS JÁ EXISTENTES TAMANHO 800X800MM, MARCA DE REFERÊNCIA: ATTIC MODELO A2. 8844.701; FABRICADA EM CHAPA DE AÇO DE 1,5 MM; POSSUIR 4 VENTILADORES 120 X 120 MM; GRELHA DE PROTEÇÃO PARA OS VENTILADORES; CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 2,5 METROS DE COMPRIMENTO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291483	150052	COOLER - BANDEJA DE VENTILAÇÃO TAMANHO 600X600 MM	UN
<b>Especificação</b>			
BANDEJA DE VENTILAÇÃO COMPATÍVEL COM RACKS JÁ EXISTENTES TAMANHO 600X600MM, MARCA DE REFERÊNCIA: ATTIC, MODELO A2.6644.701; FABRICADA EM CHAPA DE AÇO DE 1,5 MM; POSSUIR 2 VENTILADORES 120 X 120 MM; GRELHA DE PROTEÇÃO PARA OS VENTILADORES; CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 2,5 METROS DE COMPRIMENTO; COR PRETO RAL 9004; TENSÃO 110/220V.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291439	41521	CORDAO OPTICO DUPLEX LC/LC 2,5 M	RL
<b>Especificação</b>			
ORDÃO ÓPTICO DUPLEX LC-UPC/LC-UPC DE 2,5 M - MM .ESTE CORDÃO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO POR UM PAR DE FIBRAS ÓPTICAS MULTIMODO 62,5/125 M, TIPO "TIGHT", TIPO OM3; UTILIZAR PADRÃO ZIP-CORD.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291440	41521	CORDÃO OPTICO DUPLEX LC/LC 2,5 M SM	RL
<b>Especificação</b>			
Este cordão deverá ser constituído por um par de fibras ópticas SINGLE MODE 9/125 m tipo "tight"; Utilizar padrão "zip-cord" de reunião das fibras para diâmetro de 1.8mm; Revestimento primário em acrilato; Revestimento secundário em PVC; Revestimento secundário deve estar envolto por elementos de tração e capa de PVC não propagante a chamas; O cordão óptico duplo deverá vir devidamente conectorizado em suas extremidades e testado de fábrica; Raio mínimo de curvatura aceitável para este cordão óptico duplo é de 50mm. Deverá possuir impresso na capa externa: nome do fabricante, identificação do produto; data de fabricação; Deverá ter uma etiqueta com o símbolo da Anatel e o nome do conector;			



Cordões com terminações de conectores LC-APC / LC-PC;  
 O fabricante deve possuir e comprovar a certificação Anatel para os conectores ópticos tipo SC-APC, LC-APC e E2000-APC;  
 O cordão óptico deverá possuir certificação ANATEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291438	41521	CORDAO OPTICO DUPLEX LC/LC 1,5 M	RL
<b>Especificação</b>			
Este cordão deverá ser constituído por um par de fibras ópticas multimodo 62,5/125 m, tipo "tight", tipo OM3; Utilizar padrão "zip-cord" de reunião das fibras para diâmetro de 1.8mm; revestimento primário em acrilato; revestimento secundário em PVC; Revestimento secundário deve estar envolto por elementos de tração e capa de PVC não propagante a chamas; O cordão óptico duplo deverá vir devidamente conectorizado em suas extremidades e testado de fábrica; Raio mínimo de curvatura aceitável para este cordão óptico duplo é de 50mm. Deverá possuir impresso na capa externa: nome do fabricante; identificação do produto; data de fabricação; Deverá ter uma etiqueta com o símbolo da Anatel e o nome do conector; Deverá estar conectorizado com as terminações LC-UPC/LC-UPC; O fabricante deve possuir certificação Anatel para os conectores ópticos SC-APC, LC-PC e E2000-APC; O cordão óptico deverá possuir certificação ANATEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291441	41521	CORDAO OPTICO DUPLEXLC/LC 1,5 M SM	RL
<b>Especificação</b>			
Este cordão deverá ser constituído por um par de fibras ópticas SINGLE MODE 9/125 m tipo "tight"; Utilizar padrão "zip-cord" de reunião das fibras para diâmetro de 1.8mm; Revestimento primário em acrilato; Revestimento secundário em PVC; Revestimento secundário deve estar envolto por elementos de tração capa de PVC não propagante a chamas; O cordão óptico duplo deverá vir devidamente conectorizado em suas extremidades e testado de fábrica; Raio mínimo de curvatura aceitável para este cordão óptico duplo é de 50mm. Deverá possuir impresso na capa externa: nome do fabricante; identificação do produto; data de fabricação; Deverá ter uma etiqueta com o símbolo da Anatel e o nome do conector; Cordões com terminações de conectores LC-APC / LC-PC; O fabricante deve possuir e comprovar a certificação Anatel para os conectores ópticos tipo SC-APC, LC-APC e E2000-APC; O cordão óptico deverá possuir certificação ANATEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291587	150287	CORREIA DA FUSÃO A03U736100	UN
<b>Especificação</b>			
ÁREA DA FUSÃO - CORREIA DA FUSÃO PARA IMPRESSORA KONICA C 6000 - A03U736100			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291619	22810	DISCO DE PRIMEIRA CAMADA	UN
<b>Especificação</b>			
DISCO DE PRIMEIRA CAMADA			





Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291620	22810	DISCO PARA ACELERAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
DISCO PARA ACELERAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291586	426199	DISCO RÍGIDO DE ALTA DENSIDADE	UN
<b>Especificação</b>			
DISCO RÍGIDO DE ALTA DENSIDADE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291575	22810	DISCO RÍGIDO PARA DESKTOP 500 GB	UN
<b>Especificação</b>			
INTERFACE SATA 6 GB/s, CAPACIDADE DE 500 GB, CACHE: 16 MB, TAXA DE TRANSFERÊNCIA: MÍNIMO DE 3 GB/s, TAXA MÉDIA DE DADOS (LEITURA/GRAVAÇÃO): MÍNIMO DE 125 MB/s.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291580	22810	DISCO RÍGIDO PARA DESKTOP 500 GB - TAXA DE TRANSFERÊNCIA: MÍNIMO DE 3 GB/s	UN
<b>Especificação</b>			
INTERFACE SATA 6 GB/s, CAPACIDADE DE 500 GB, CACHE: 16MB, TAXA DE TRANSFERÊNCIA: MÍNIMO DE 3 GB/s, TAXA MÉDIA DE DADOS (LEITURA/GRAVAÇÃO): MÍNIMO DE 125 MB/s			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291579	22810	DISCO RÍGIDO PARA NOTEBOOK 1 TB - TAXA DE TRANSFERÊNCIA: MÍNIMO DE 3 GB/s	UN
<b>Especificação</b>			
INTERFACE SATA 6 GB/s, CAPACIDADE DE 1 TB, CACHE: 64 MB, TAXA DE TRANSFERÊNCIA: MÍNIMO DE 3 GB/s, TAXA MÉDIA DE DADOS (LEITURA/GRAVAÇÃO): MÍNIMO DE 100 MB/s; VELOCIDADE DO EIXO (RPM): MÍNIMO DE 5400. CATMAT 22810.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291560	390434	DISCO RIGIDO PARA NOTEBOOK 500GB	UN
<b>Especificação</b>			
TAMANHO: 500GB. CACHE: 8MB. VOLTAGEM: DC 5V - 0.85A. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO: 5.400 RPM. TIPO DE INTERFACE: SERIAL SATA - 3.5GB/S.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291558	356708	DISCO RIGIDO 500GB - DENSIDADE DE ÁREA (MÉDIA): 329GB/POL2	UN
<b>Especificação</b>			
CACHE: 16MB. CAPACIDADE: 500GB. DENSIDADE DE ÁREA (MÉDIA): 329GB/POL2. SETORES GARANTIDOS 976,773,168. VELOCIDADE DO EIXO (RPM): 7200 RPM. LATÊNCIA MEDIA: 4.16MS. TEMPO DE BUSCA DE LEITURA ALEATÓRIA: <8.5MS. TEMPO DE BUSCA DE GRAVAÇÃO ALEATORIA: <9.5MS. ACOMPANHADO DE CABO DE FORÇA E CABO DE LÓGICA. CONEXÕES: USB 2.0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291550	41408	DISPLAY LCD 20X4 COM BACKLIGHT(LUZ DE FUNDO). 20 COLUNAS POR 4 LINHAS. COMPATÍVEL COM ARDUÍNO.	UN
<b>Especificação</b>			
DISPLAY LCD 20X4 COM BACKLIGHT(LUZ DE FUNDO). 20 COLUNAS POR 4 LINHAS. COMPATÍVEL COM ARDUÍNO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291561	416851	EMENDA VGA FÊMEA x FÊMEA	UN
<b>Especificação</b>			
EMENDA VGA FÊMEA x VGA FÊMEA. ADAPTADOR EMENDA VGA FÊMEA x FÊMEA. PERMITE A EMENDA DE CABOS VGA E RGB OU TRANSFORMAR UMA SAÍDA DE MACHO PARA UMA SAÍDA FÊMEA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291626	425407	ENCODER	UN
<b>Especificação</b> ENCODER			
099.01.291519	255881	ESPELHO 0 PORTA RJ45 PARA CAIXA SOBREPOR SISTEMA X DE 3"X3" - 75MM X 75MM	UN
<b>Especificação</b> ESPELHO 0 PORTA RJ45 PARA CAIXA SOBREPOR SISTEMA X DE 3"X3" - 75MM X 75MM - COR BRANCA			
099.01.291518	240529	ESPELHO 02 PORTAS RJ45 PARA CAIXA SOBREPOR SISTEMA X DE 3"X3" - 75MM X 75MM .	UN
<b>Especificação</b> ESPELHO SISTEMA X 02 PORTAS RJ45 PARA CAIXA SOBREPOR SISTEMA X DE 3"X3" - 75MM X 75MM .			
099.01.291562	240530	ESPELHO DE PAREDE VGA - DIMENSÃO DO ESPELHO (APROXIMADAMENTE): 12CM X 8CM X 5CM	UN
<b>Especificação</b> COR: BRANCO LEITOSO. INCLUI: 01 PORTA VGA FÊMEA X VGA FÊMEA. ACOMPANHA PARA INSTALAÇÃO: 02 PARAFUSOS. DIMENSÃO DO ESPELHO (APROXIMADAMENTE): 12CM X 8CM X 5CM.			
099.01.291493		ESPELHO DUPLO - PLACA PARA 2 TOMADAS RJ-11/RJ-45	UN
<b>Especificação</b> ESPELHO DUPLO - PLACA PARA 2 TOMADAS RJ-11/RJ-45			
099.01.291492		ESPELHO SIMPLES PLACA PARA 1 TOMADA RJ-11/RJ-45	UN
<b>Especificação</b> ESPELHO SIMPLES PLACA PARA 1 TOMADA RJ-11/RJ-45			
099.01.291603	414000	ETHERNET SHIELD PARA ARDUINO	UN
<b>Especificação</b> ETHERNET SHIELD PARA ARDUINO			
099.01.291523	265505	ETIQUETA IMPRESSÃO (2 P/FOLHA) - MEDIDAS 138,11X212,73	CX
<b>Especificação</b> ETIQUETA IMPRESSÃO GOMADAS, DUAS ETIQUETAS POR FOLHA, COR BRANCA, MEDIDAS APROXIMADAS DA ETIQUETA 138,11X212,73 MM. ETIQUETAS PARA USO EM IMPRESSORAS JATO DE TINTA E LASER. MARCA DE REFERÊNCIA: PIMACO 6286, NÚMERO 2 OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 25 FOLHAS.			
099.01.291495		ETIQUETA PARA CABO DE REDE - 10MMX5,8MM	UN
<b>Especificação</b>			



ETIQUETA BRADY PARA CABO DE REDE - 10MMX5,8MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291496	31003	ETIQUETA PARA CABO DE REDE - 13MMX5,8MM	UN
<b>Especificação</b>			
ETIQUETA BRADY PARA CABO DE REDE - 13MMX5,8MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291497	31003	ETIQUETA PARA CABO DE REDE - 19MMX5,8MM	UN
<b>Especificação</b>			
ETIQUETA BRADY PARA CABO DE REDE - 19MMX5,8MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291478	41920	EXTENSAO RJ-45 CAT.6 T568A SOLIDO - 10M	M
<b>Especificação</b>			
EXTENSAO RJ-45 CAT.6 T568A SOLIDO - 10M - VM			
<p>Deve ser fornecido com conector RJ-45 em uma das extremidades;</p> <p>Deve ser fornecido com boot, desenhado para atender as especificações EIA/TIA e garantindo o respeito ao raio de curvatura ao inserir o plug no conector além das tensões inerentes ao processo de instalação;</p> <p>Performance garantida para até 6 conexões em canal de até 100 metros;</p> <p>Excede as características da norma EIA/TIA 568 B.2-1 e ISSO/IEC 11.801 para CAT.6.;</p> <p>Performance de conector centralizada com as normas, garantindo a interoperabilidade e performance;</p> <p>Disponível nas configurações 568A ou 568B.;</p> <p>Fornecido com no mínimo 5,0 metros de comprimento;</p> <p>Deve ser disponibilizado em 10 cores diferentes;</p> <p>Deve cumprir com os requisitos quanto a taxa máxima de compostos que não agridam ao meio ambiente quando da fabricação conforme a norma RoHS;</p> <p>Fabricados com cabo ethernet U/UTP GigaLan;</p> <p>Montado e testado 100% em fábrica;</p> <p>O fabricante deve possuir Certificado ISO 9001 e ISO 14001.</p>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291630	236895	FERRAMENTA DE TERMINAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
FERRAMENTA DE TERMINAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291459	150387	FITA COLORIDA PARA IMPRESSORA	UN
<b>Especificação</b>			
FITA COLORIDA PARA IMPRESSORA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291481	238773	FITA DE FILME POLIÉSTER	UN
<b>Especificação</b>			
FITA DE FILME POLIÉSTER			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291449	235143	FITA MINI DV 60 MINUTOS	UN
<b>Especificação</b>			
Fita Mini Dv 60 minutos.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291546	42676	FONTE AJUSTÁVEL PARA PROTOBOARD	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FONTE AJUSTÁVEL COM ESTRUTURA PREPARADA PARA SE ENCAIXAR A UM PROTOBOARD. TENSÃO DE ENTRADA: 6,5 A 12 VDC OU POR CABO USB TENSÃO DE SAÍDA: 3,5V OU 5V CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA: 700MA. POSSUI BOTÃO LIGA/DESLIGA, LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO E ENTRADA USB			
099.01.291544	41580	FONTE CHAVEADA DE 9V E 1A COMPATÍVEL COM ARDUÍNO	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FONTE IDEAL PARA UTILIZAR JUNTO COM O ARDUINO UNO OU ARDUINO MEGA 2560, ALÉM DE OUTRAS PLACAS ARDUINO OU QUALQUER OUTRO DISPOSITIVO ELETRÔNICO QUE NECESSITE DE 9V CONTÍNUOS REGULADOS. TENSÃO DE ENTRADA: DE 100 A 240VAC, BIVOLT AUTOMÁTICA, COMPACTA E LEVE, CONECTOR (JACK) PADRÃO ARDUINO.			
099.01.291612	401591	FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA, BIVOLT, 19V, 7.89A, 150W	UN
<b>Especificação</b> FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA PARA COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, BIVOLT, 19V, 7.89A, 150W. ACOMPANHA CABO DE FORÇA. TAMANHO DO PLUG (MM): 7.4X5.0.			
099.01.291613	239660	FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA IMPRESSORA DE ETIQUETAS, BIVOLT, 50-60HZ, INPUT 1.6A, OUTPUT 24V, 2.5A.	UN
<b>Especificação</b> FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA IMPRESSORA DE ETIQUETAS, BIVOLT, 50-60HZ, ENTRADA 1.6A, SAÍDA 24V, 2.5A. COMPATÍVEL COM IMPRESSORA TÉRMICA DE ETIQUETAS. TAMANHO DO PLUG (MM): 5.5X2.1.			
099.01.291570	328084	FONTE MICRO ATX SLIM	UN
<b>Especificação</b> COMPATIBILIDADE COM COMPUTADORES HP ELITE 8200 SMALL FORM FACTOR. AC ENTRADA: 120 – 240V A. 50-60HZ. SAÍDA 12V. MEDIDAS APROXIMADAS. 12X14X5CM			
099.01.291618	150189	GABINETE	UN
<b>Especificação</b> GABINETE PARA CPU.			
099.01.291581	150043	GRAVADOR DE CD/DVD EXTERNO USB 2.0 - TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS: PARA LEITURA (MÍNIMO DE 6X)	UN
<b>Especificação</b> GRAVADOR DE CD E DVD EXTERNO PORTÁTIL, CONECTIVIDADE: USB 2.0; FORMATOS DE DISCO SUPORTADOS: DVD-R, DVD R, DVD-ROM, DVD R DL, DVD-R DL, DVD-RAM, CD-ROM, CD-R; TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS: PARA LEITURA (MÍNIMO DE 6X), PARA GRAVAÇÃO (MÍNIMO DE 6X).			
099.01.291594	400574	GUIA DE SEPARAÇÃO DA FUSÃO IMPRESSORA KONICA C6000	UN
<b>Especificação</b> GUIA DE SEPARAÇÃO DA FUSÃO IMPRESSORA KONICA C6000			
099.01.291515		GUIA ORGANIZADOR SIMPLES CABOS RACK	UN
<b>Especificação</b> GUIA ORGANIZADOR SIMPLES CABOS RACK			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291623	150347	HD PARA O SISTEMA DE PROJEÇÃO CENTRAL DO PLANETÁRIO	UN
<b>Especificação</b> HD PARA O SISTEMA DE PROJEÇÃO CENTRAL DO PLANETÁRIO			
099.01.291608	431986	HD SATA III, TAMANHO 3,5", CAPACIDADE 1TB	UN
<b>Especificação</b> UNIDADE DISCO RÍGIDO, 1.000 GB, 3,5POL, 7.200 RPM, SATA III (6 GB/S), 64 MB DE CACHE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.			
099.01.291640	319123	KEYSTONE HDMI	UN
<b>Especificação</b> KEYSTONE HDMI			
099.01.291638	57983	KIT DE LIMPEZA - RIBBON	UN
<b>Especificação</b> KIT DE LIMPEZA - RIBBON			
099.01.291631	290513	KIT TESTADOR	UN
<b>Especificação</b> KIT TESTADOR			
099.01.291592	95001	LAMINA DE LIMPEZA DA FUSÃO IMPRESSORA KONICA C6000	UN
<b>Especificação</b> LAMINA DE LIMPEZA DA FUSÃO IMPRESSORA KONICA C6000.			
099.01.291567	96717	LÂMPADA PARA PROJETO MULTIMÍDIA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETO MULTIMÍDIA.			
099.01.291453	96717	LÂMPADA PARA PROJETO MULTIMÍDIA, MARCA BENQ, MODELO MP512, TIPO DPL	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETO MULTIMÍDIA, MARCA BENQ, MODELO MP512, TIPO DPL			
099.01.291574	398369	LÂMPADA PARA PROJETO MULTIMÍDIA MARCA BENQ MODELO MP615P	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETO MULTIMÍDIA MARCA BENQ MODELO MP615P			
099.01.291458	96717	LÂMPADA PARA PROJETO MULTIMÍDIA, MARCA EPSON, MODELO EMPS4	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETO MULTIMÍDIA, MARCA EPSON, MODELO EMPS4			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291572	398369	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA EPSON POWERLITE S18+	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA EPSON POWERLITE S18 MODELO H552A			
099.01.291455	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA INFOCUS, MODELO IN24	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA INFOCUS, MODELO IN24			
099.01.291454	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA NEC, MODELO NP200	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA NEC, MODELO NP200			
099.01.291452	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA SONY, MODELO SUGA-UPL-ESA	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA SONY, MODELO SUGA-UPL-ESA			
099.01.291457	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA SONY, MODELO VPLES2	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA, MARCA SONY, MODELO VPLES2			
099.01.291573	398369	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA MODELO EPSON POWERLITE 96W	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA MODELO EPSON POWERLITE 96W MODELO H384A			
099.01.291451	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIAM, MARCA INFOCUS, MODELO W240	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIAM, MARCA INFOCUS, MODELO W240			
099.01.291450	96717	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIAM ,MARCA NEC, MODELO NP100G	UN
<b>Especificação</b> LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIAM ,MARCA NEC, MODELO NP100G			
099.01.291596	96725	LUVA ISOLADORA DA FUSÃO IMPRESSORA C6000	UN
<b>Especificação</b> LUVA ISOLADORA DA FUSÃO IMPRESSORA C6000.			
099.01.291566	348028	MEMÓRIA DDR3 4GB	UN
<b>Especificação</b> MEMÓRIA DDR3 4GB.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291615	404518	MEMÓRIA SSD	UN
<b>Especificação</b> MEMÓRIA SSD			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291547	35440	MINI PROTOBOARD - 170 PONTOS	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MINI PROTOBOARD 170 PONTOS PARA MONTAGENS DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS. COMPATÍVEL COM ARDUINO. POSSUIR ADESIVO NA PARTE POSTERIOR. DIMENSÕES APROXIMADAS: 45MM X 34MM X 8,5MM. ADESIVO NA PARTE POSTERIOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291624	151038	MÓDULO COMUNICAÇÃO BLUETOOTH	UN
<b>Especificação</b> MÓDULO COMUNICAÇÃO BLUETOOTH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291604	373477	MÓDULO COMUNICAÇÃO WIFI	UN
<b>Especificação</b> MÓDULO COMUNICAÇÃO WIFI			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291633	151038	MÓDULO DE CÂMERA VGA	UN
<b>Especificação</b> MÓDULO DE CÂMERA VGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291582	320291	MÓDULO ETHERNET COM SUPORTE PARA APP CELULAR	UN
<b>Especificação</b> MÓDULO ETHERNET COM SUPORTE PARA APP CELULAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291632	151038	MÓDULO PARA PLACA CONTROLADORA	UN
<b>Especificação</b> MÓDULO PARA PLACA CONTROLADORA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291600	21466	MOTOR COM CAIXA DE REDUÇÃO	UN
<b>Especificação</b> MOTOR COM CAIXA DE REDUÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291554	35440	MOTOR DE PASSO 4 FASES E 5V COM PLACA DRIVER ULN2003	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR DE PASSO 4 FASES E 5V . COM PLACA DRIVER ULN2003. NÚMERO DE VIAS: 5. RELAÇÃO DE REDUÇÃO: 1/64. DIÂMETRO APROXIMADO DO MOTOR: 28MM. ÂNGULO DOS PASSOS: 5.625° X 1/64. COMPATÍVEL COM ARDUINO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291599	21466	MOTOR SEM CAIXA DE REDUÇÃO	UN
<b>Especificação</b> MOTOR SEM CAIXA DE REDUÇÃO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291602	35564	MOTOR SHIELD	UN
<b>Especificação</b> MOTOR SHIELD			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291476	234846	ORGANIZADOR CABOS RACK	UN
<b>Especificação</b> -Guia de cabo fechado 1U com 55mm de profundidade; -Possuir tampa frontal com encaixe; -Construção em aço SAE 1010/1020 #18; -Possuir aberturas na parte traseira para passagem de patch cords; -Acabamento padrão com pintura eletrostática pó na cor preta RAL9004			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291509	234846	ORGANIZADOR CABOS RACK ALONGADO - CABLE MANAGMENT PLASTIC	UN
<b>Especificação</b> -Guia de cabo fechado 1U com 55mm de profundidade; -Possuir tampa frontal com encaixe; -Construção em aço SAE 1010/1020 #18; -Possuir aberturas na parte traseira para passagem de patch cords; -Acabamento padrão com pintura eletrostática pó na cor preta RAL9004			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291514	234846	ORGANIZADOR CABOS RACK METAL	UN
<b>Especificação</b> ORGANIZADOR CABOS RACK METAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291522	389003	ORGANIZADOR DE FIOS	UN
<b>Especificação</b> ORGANIZADOR DE FIOS/CABOS DE COMPUTADORES (TIPO TUBO ESPIRAL), MATERIAL PLÁSTICO, COR PRETA. COMPRIMENTO 1 METRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291564	368322	PASTA TÉRMICA BISNAGA 10G PARA PROCESSADORES	UN
<b>Especificação</b> PENETRAÇÃO: (265-295) OU (220-250) (1/10 MM) - CONSISTÊNCIA NLGI: 2 OU 3EXUDAÇÃO: 0,4% COMPONENTE BÁSICO: SILICONE DE ALTO PESO MOLECULAR CONDUTIVIDADE TÉRMICA: 0,4 W/MK (CONFORME NORMA TÉCNICA ISO 8301:1991)PONTO DE GOTA: INEXISTENTE. COR: BRANCA (LEVEMENTE BRILHANTE)SOLUBILIDADE EM ÁGUA: 0,04 G / 100 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291482	150159	PATCH PANEL CAT 5e T568A/B 24P	UN
<b>Especificação</b> PATCH PANEL CAT 5e T568A/B 24P  Possuir Certificação UL ou ETL LISTED; Possuir Certificação ETL VERIFIED; O produto deve cumprir com os requisitos quanto a taxa máxima de compostos que não agridam ao meio ambiente conforme a Diretiva RoHS. Painel frontal em material termoplástico de alto impacto, não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade), com porta etiquetas de identificação em acrílico para proteção;			



Apresentar largura de 19", conforme requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-310D e altura de 1 U ou 44,5 mm para Patch Panel de 24 portas;  
 Ser disponibilizado em 24 portas com conectores RJ-45 fêmea na parte frontal, estes devem ser fixados a circuitos impressos (para proporcionar melhor desempenho elétrico);  
 Exceder a ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Categoria 5e , ter corpo em termoplástico de alto impacto não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade);  
 Possuir vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro;  
 Possuir terminação do tipo 110 IDC (conexão traseira) estanhados para a proteção contra oxidação;  
 Permitir inserção de condutores de 22 AWG a 26 AWG;  
 Identificação do fabricante no corpo do produto;  
 Possuir local para aplicação de ícones de identificação (para codificação), conforme requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-606-A;  
 Fornecido de fábrica com ícones de identificação (nas cores azul e vermelha);  
 Ser fornecido com guia traseiro perfurado, em material termoplástico de alto impacto, não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade) com possibilidade fixação individual dos cabos;  
 Suportar ciclos de inserção, na parte frontal, igual ou superior a 750 (setecentas e cinqüenta) vezes com conectores RJ-45 e 200 inserções com RJ11;  
 Suportar ciclos de inserção, igual ou superior a 200 (duzentas) vezes com terminações 110 IDC;  
 Ser fornecido em módulos de 8 posições, suficientes para completar o painel;  
 Compatível com as terminações T568A e T568B, segundo a ANSI/TIA/EIA-568-B.2 , sem a necessidade de trocas de etiqueta;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291469	251339	PATCH PANEL CATEGORIA 5E CABO UTP CM 4P X 48 AWG CAT 5E AZ	UN

**Especificação**  
 PATCH PANEL CAT. 5e 48 POSIÇÕES - T568 A/B - ROHS.

Cabo U/UTP Categoria 5e;  
 O cabo utilizado deverá possuir certificação Anatel, conforme definido no Ato Anatel número 45.472 de 20 de julho de 2004, impressa na capa externa;  
 Possuir certificado de performance elétrica (VERIFIED) pela UL ou ETL, conforme especificações da norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Categoria 5e, bem como certificado para flamabilidade (UL LISTED ou ETL) CMR impressos na capa externa;  
 O cabo deverá atender às diretivas ROHS;  
 Possuir impresso na capa externa nome do fabricante, marca do produto, e sistema de rastreabilidade que permita identificar a data de fabricação dos cabos;  
 Deverá possuir também na capa externa gravação seqüencial métrica decrescente a partir de 305m que permita o reconhecimento imediato pela capa, do comprimento de cabo residual dentro da caixa;  
 Ser composto por condutores de cobre sólido; capa externa em PVC não propagante à chama,  
 Com possibilidade de fornecimento nas cores azul, amarelo, branco, verde, marrom, preto, vermelho, laranja, bege e cinza;  
 Deve atender ao código de cores especificado abaixo:  
 par 1: azul-branco, com uma faixa azul (stripe) no condutor branco;  
 par 2: laranja-branco, com uma faixa laranja (stripe) no condutor branco;  
 par 3: verde-branco, com uma faixa verde (stripe) no condutor branco;  
 par 4: marrom-branco, com uma faixa marrom (stripe) no condutor branco.  
 Impedância característica de 100Ω±8486; (Ohms);  
 Deverá ser apresentado através de catálogos, testes das principais características elétricas em transmissões de altas velocidades (valores típicos) de ATENUAÇÃO (dB/100m), NEXT (dB), PSNEXT(dB), RL(dB), ACR(dB), para frequências de 100, 200 e 350 MHz;  
 O fabricante preferencialmente deverá possuir Certificado ISO 9001 e ISO14001.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291471	372086	PATCH PANEL CATEGORIA 6 48 PORTAS	UN

**Especificação**  
 PATCH PANEL CAT. 6 48 POSIÇÕES - T568 A/B - ROHS



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291485	150159	PATCH PANEL DESCARREGADO MODULAR 24P 19POLX1U	UN

**Especificação**

Patch Panel Descarregado;  
 Painel frontal em termoplástico de alto impacto, não propagante a chama com porta etiquetas de identificação em acrílico para proteção;  
 Possuir certificação UL ou ETL Listed;  
 Fabricado em aço e termoplástico de alto impacto;  
 Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta resistente e protegido contra corrosão;  
 Apresentar largura de 19, conforme requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-310D;  
 Compatível com Conectores RJ-45 (Fêmea) Categorias 5e e/ou 6 e/ou 6ª UTP; conjuntos adaptadores ópticos (LC, ST); Conjunto adaptador F;  
 Deve possuir identificação do fabricante no corpo do produto;  
 Deve possuir identificação dos conectores na parte frontal do Patch Panel (facilitando manutenção e instalação);  
 Possuir local para aplicação de ícones de identificação (para codificação), conforme requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-606-A;  
 Fornecido de fábrica com ícones de identificação;  
 Ser fornecido com guia traseiro perfurado, em material termoplástico de alto impacto, não propagante a chama com possibilidade de fixação individual dos cabos, proporcionando segurança, flexibilidade e rapidez na montagem;  
 O fabricante deverá apresentar certificação ISO 9001 e ISO1400.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291639	150790	PELICULA PROTETORA DE SILICONE PARA TECLADO SEM FIO PC	UN

**Especificação**

PELICULA PROTETORA DE SILICONE TRANSPARENTE PARA TECLADO SEM FIO PC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291447	150179	PEN DRIVE - 16 GB	UN

**Especificação**

MEMÓRIA PORTÁTIL TIPO PEN DRIVE, CONEXÃO USB, CAPACIDADE: 16 GB.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291502	360574	PEN DRIVE - 2 GB	UN

**Especificação**

PEN DRIVE 2 GB

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291503	355671	PEN DRIVE 32 GB	UN

**Especificação**

PEN DRIVE – 32 GB

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291446	150179	PEN DRIVE - 8 GB	UN

**Especificação**

MEMÓRIA PORTÁTIL TIPO PEN DRIVE, CONEXÃO USB, CAPACIDADE: 8 GB.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291520	387366	PEN DRIVE 4GB	UN

**Especificação**

MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR, TIPO PEN DRIVE, CAPACIDADE MEMÓRIA 4 GB, INTERFACE USB, APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO DE DADOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291521	374603	PEN DRIVE 64GB	UN

<b>Especificação</b> MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR, TIPO PEN DRIVE, CAPACIDADE MEMÓRIA 64, INTERFACE USB.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291578	387688	PENTE DE MEMÓRIA, CAPACIDADE 2GB, DDR3	UN

<b>Especificação</b> MEMÓRIA DDR3 2GB. LATÊNCIA: 9-9-9. PINAGEM: 240-PIN. TRANSFERÊNCIA: 1.333 MHZ (PC3-10600). TENSÃO: 1,5 V. PINAGEM: 240 PINOS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291577	387679	PENTE DE MEMÓRIA DDR3 4GB 1600 MHZ	UN

<b>Especificação</b> PLATAFORMA: DESKTOP; TIPO: DDR3; CAPACIDADE: 4GB; FREQUÊNCIA: 1600 MHZ; 240 PINOS, LATÊNCIA: 9-9-9-24; VOLTAGEM: 1,5 V.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291468	289812	PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 5E 2M - AZUL	UN

<b>Especificação</b> PATCH CORD U/UTP CAT 5e T568A - 2,0M - AZUL.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291516		PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 5E 3,5M - AZUL	UN

<b>Especificação</b> PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 5E 3,5M - AZUL
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291517		PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 6 3,5M - AZUL	UN

<b>Especificação</b> PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 6 3,5M - AZUL
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291470	393930	PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 6	UN

<b>Especificação</b> PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 6
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291472	393928	PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 6 T568A - 2M	UN

<b>Especificação</b> PATCH CORD U/UTP CAT 6 T568A
--

Patch Cord para interligação entre a tomada lógica e a estação de trabalho ou para manobra na Sala de Telecomunicações;

Possui Certificação UL ou ETL LISTED;

Possuir Certificação ETL VERIFIED;

Deve ter duas certificações Anatel conforme regulamento da entidade: a do cabo flexível e do cordão de manobra;

Deve cumprir com os requisitos quanto à taxa máxima de compostos que não agridam ao meio ambiente conforme a norma RoHS;

Deve possuir certificação de canal para 6 conexões por laboratório de 3ª parte ETL;

Deverão ser montados e testados em fábrica, com garantia de performance;

O acessório deve ser confeccionado em cabo par trançado, U/UTP Categoria 6 (Unshielded Twisted Pair), 24 AWG x 4 pares, composto por condutores de cobre flexível, multifilar, isolamento em poliolefina e capa externa em PVC não propagante a chama, conectorizados à RJ-45 macho Categoria 6 nas duas extremidades, estes conectores (RJ-45 macho), devem atender às especificações contidas na norma ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Categoria 6;

Ter corpo em material termoplástico de alto impacto não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade), possuir vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 µm de níquel e 1,27 µm de ouro, para a proteção contra oxidação, garras duplas para garantia de vinculação elétrica com as veias do cabo;

Deve possuir classe de flamabilidade no mínimo CM;  
 O Cabo utilizado deve apresentar Certificação ETL em conformidade com a norma ANSI/TIA/EIA-568-C.2 CATEGORIA 6 (stranded cable);  
 Deve possuir capa protetora (boot) do mesmo dimensional do RJ-45 plug e proteção à lingüeta de travamento. Esta capa protetora deve ajudar a evitar a curvatura excessiva do cabo em movimentos na conexão bem como proteger o pino de destravamento dos conectores contra enrosamentos e quebras;  
 Deve ser disponibilizado pelo fabricante em pelo menos 8 cores atendendo às especificações da ANSI/TIA/EIA-606-A;  
 Exceder as características elétricas contidas na norma ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Categoria 6;  
 O fabricante preferencialmente deverá possuir certificação ISO 9001 e ISO 14001;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291486	393928	PET CORD PAR TRANÇADO CATEGORIA 6 T568A - 3M	UN

**Especificação**

Patch Cord para interligação entre a tomada lógica e a estação de trabalho ou para manobra na Sala de Telecomunicações;  
 Possui Certificação UL ou ETL LISTED;  
 Possui Certificação ETL VERIFIED;  
 Deve ter duas certificações Anatel conforme regulamento da entidade: a do cabo flexível e do cordão de manobra;  
 Deve cumprir com os requisitos quanto à taxa máxima de compostos que não agridam ao meio ambiente conforme a norma RoHS;  
 Deve possuir certificação de canal para 6 conexões por laboratório de 3ª parte ETL;  
 Deverão ser montados e testados em fábrica, com garantia de performance;  
 O acessório deve ser confeccionado em cabo par trançado, U/UTP Categoria 6 (Unshielded Twisted Pair), 24 AWG x 4 pares, composto por condutores de cobre flexível, multifilar, isolamento em poliolefina e capa externa em PVC não propagante a chama, conectorizados à RJ-45 macho Categoria 6 nas duas extremidades, estes conectores (RJ-45 macho), devem atender às especificações contidas na norma ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Categoria 6;  
 Ter corpo em material termoplástico de alto impacto não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade), possuir vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 µm de níquel e 1,27 µm de ouro, para a proteção contra oxidação, garras duplas para garantia de vinculação elétrica com as veias do cabo;  
 Deve possuir classe de flamabilidade no mínimo CM;  
 O Cabo utilizado deve apresentar Certificação ETL em conformidade com a norma ANSI/TIA/EIA-568-C.2 CATEGORIA 6 (stranded cable);  
 Deve possuir capa protetora (boot) do mesmo dimensional do RJ-45 plug e proteção à lingüeta de travamento. Esta capa protetora deve ajudar a evitar a curvatura excessiva do cabo em movimentos na conexão bem como proteger o pino de destravamento dos conectores contra enrosamentos e quebras;  
 Deve ser disponibilizado pelo fabricante em pelo menos 8 cores atendendo às especificações da ANSI/TIA/EIA-606-A;  
 Exceder as características elétricas contidas na norma ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Categoria 6;  
 O fabricante preferencialmente deverá possuir certificação ISO 9001 e ISO 14001;

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291542	414000	PLACA CONTROLADORA	UN

**Especificação**

PLACA CONTROLADORA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291543	414000	PLACA CONTROLADORA ARDUINO MODELO MEGA 2560	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLACA CONTROLADORA ARDUINO MEGA 2560, BASEADA NO ATMEGA 2560. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 7 A 12V. TENSÃO DE OPERAÇÃO 5V. 54 PINOS DE ENTRADA/SAÍDA DIGITAL DAS QUAIS 15 PODEM SER USADAS COMO BWM. 16 ENTRADAS ANALÓGICAS. MEMÓRIA FLASH 256 KB DOS QUAIS 8 KB É USADA PELO BOOTLOADER. SRAM 8KB. EEPROM 4 KB. VELOCIDADE DO CLOCK 16 MHZ. 1 ENTRADA USB E 1 ENTRADA PARA FONTE DE ALIMENTAÇÃO. ACOMPANHA CABO USB.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291461	150117	PLACA MÃE	UN

**Especificação**

PLACA MÃE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291477	10227	PORTA PERFURADA PARA RACK	UN

**Especificação**

PORTA FRONTAL EM AÇO PERFURADA PARA RACK 44US (JÁ EXISTENTE) FABRICANTE ATTIC, MODELO A2.8844.701; LARGURA 800MM; PERFURAÇÃO ESPECIAL EM FORMATO HEXAGONAL (TIPO COLMÉIA) COM ÍNDICE DE VENTILAÇÃO DE 71%; FECHADURA ESCAMOTEÁVEL COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE DESTRAVE COM DUAS CHAVES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291617	401904	PROCESSADOR INTEL CORE	UN

**Especificação**

PROCESSADOR INTEL CORE I5-6400 2,70 GHZ

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291545	35440	PROTOBOARD (MATRIZ DE CONTATOS) 830 PONTOS	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROTOBOARD 830 PONTOS PARA MONTAGENS DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS. MATRIZES DE FUROS PARA INSERÇÃO DE FIOS E COMPONENTES ELETRÔNICOS COM PINOS DE BITOLAS ENTRE 0,41 E 0,81MM [20 ~ 29 AWG], SENDO OS FUROS ORGANIZADOS EM DOIS BLOCOS DE 07 [SETE] LINHAS, SENDO OS BLOCOS SEPARADOS POR UM SULCO RETANGULAR COM APROXIMADAMENTE 3MM X 3MM, COM O MESMO COMPRIMENTO E ORIENTAÇÃO DAS LINHAS, SENDO AS 05 [CINCO] LINHAS MAIS AO CENTRO DE CADA BLOCO IDENTIFICADAS POR IMPRESSÃO DE LETRAS ENTRE A E J E AS DUAS LINHAS MAIS EXTERIORES ACOMPANHADAS PARALELAMENTE POR TRAÇOS IMPRESSOS NAS CORES AZUL E VERMELHO. COLUNAS IDENTIFICADAS POR IMPRESSÃO DE ALGARISMOS A CADA 05[CINCO] COLUNAS, TOTALIZANDO 830 FUROS NA MATRIZ APLICAÇÃO LABORATORIAL, REALIZAÇÃO DE EXPERIÊNCIAS ELETRÔNICAS. MATERIAL ABS. DIMENSÕES APROXIMADAS 16,5 X 5,4 X 1 (CM).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291551	35440	PROTOBOARD 1660 PONTOS	UN

**Especificação**

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROTOBOARD COM 1660 PONTOS E 3 BORNES (VA, VB E ZERO) PARA ENTRADAS COMO FONTES EXTERNAS. POSSUIR 1260 PONTOS DE CONEXÃO TERMINAL E 400 PONTOS DE DISTRIBUIÇÃO COM COORDENADAS COLORIDAS. PLACA (BASE) DE ALUMÍNIO. TABLETE FEITO DE ABS. CONTATO DE BRONZE FOSFOROSO COM BANHO DE NÍQUEL PRATA. BITOLA DO FIO: 0,3 ~ 0,8MM. CORRENTE: 1,5 ~ 7ª. DIMENSÕES APROXIMADAS DO TABLETE: 165 X 111 X 8,5MM. DIMENSÕES APROXIMADAS DA PLACA: 215 X 130 X 1,5MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291489	150541	RIBBON	UN

**Especificação**

RIBBON

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291637	150541	RIBBON DATACARD	UN

**Especificação**

RIBBON DATACARD

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291635	150541	RIBBON EVOLIS PEBBLE	UN

**Especificação**

RIBBON EVOLIS PEBBLE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291636	150541	RIBBON EVOLIS PRIMACY	UN

**Especificação**

RIBBON EVOLIS PRIMACY

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291593	81094	ROLAMENTO DA FUSÃO IMPRESSORA KONICA C6000	UN
<b>Especificação</b> ROLAMENTO DA FUSÃO IMPRESSORA KONICA C6000			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291538	400	ROLO DE ETIQUETAS COM 9MM X 4,8M	UN
<b>Especificação</b> 1. ETIQUETA PRÓPRIA PARA IDENTIFICAÇÃO EM CABO UTP, COAXIAL, FIBRA ÓPTICA E DISPOSITIVOS DE TIC; 2. O PRODUTO DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS DE MEIO AMBIENTE CONFORME DIRETIVA ROHS; 3. POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE; 4. MEDIDAS: 9MM X 4,8M; 5. CONSTITUÍDO EM NYLON BRANCO; 6. DEVE SER TOTALMENTE COMPATÍVEL COM ETIQUETADORA BRADY M21 (JÁ EM USO PELA INSTITUIÇÃO) E ETIQUETA BRADY M21-375-499; 7. DEVERÁ SER FORNECIDO PRODUTO ORIGINAL OU HOMOLOGADO PELO FABRICANTE DA ETIQUETADORA, DESDE QUE ACOMPANHADO DE DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA; 8. DEVERÁ SER FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA, PODENDO SER EM PAPELÃO OU EM EMBALAGENS PLÁSTICAS HERMÉTICAS; 9. O ROLO DE ETIQUETA DEVERÁ ESTAR ALOJADO EM DISPOSITIVO PLÁSTICO TRANSPARENTE, QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DO SEU INTERIOR; 10. COR "PRETA NO BRANCO"; 11. ADESIVO DE FÁCIL DESTACAMENTO DA FITA QUE A ACOMPANHA; 12. A VALIDADE DO PRODUTO NÃO PODERÁ SER INFERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291532	400	ROLO DE ETIQUETAS 12MM x 4,8M	UN
<b>Especificação</b> 1. ETIQUETA PRÓPRIA PARA IDENTIFICAÇÃO EM CABO UTP, COAXIAL, FIBRA ÓPTICA E DISPOSITIVOS DE TIC; 2. O PRODUTO DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS DE MEIO AMBIENTE CONFORME DIRETIVA ROHS; 3. POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE; 4. MEDIDAS: 12MM X 4,8M; 5. CONSTITUÍDO EM NYLON BRANCO; 6. DEVE SER TOTALMENTE COMPATÍVEL COM ETIQUETADORA BRADY M21 (JÁ EM USO PELA INSTITUIÇÃO) E ETIQUETA BRADY M21-500-499; 7. DEVERÁ SER FORNECIDO PRODUTO ORIGINAL OU HOMOLOGADO PELO FABRICANTE DA ETIQUETADORA, DESDE QUE ACOMPANHADO DE DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA; 8. DEVERÁ SER FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA, PODENDO SER EM PAPELÃO OU EM EMBALAGENS PLÁSTICAS HERMÉTICAS; 9. O ROLO DE ETIQUETA DEVERÁ ESTAR ALOJADO EM DISPOSITIVO PLÁSTICO TRANSPARENTE, QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DO SEU INTERIOR; 10. COR "PRETA NO BRANCO"; 13. ADESIVO DE FÁCIL DESTACAMENTO DA FITA QUE A ACOMPANHA; 14. A VALIDADE DO PRODUTO NÃO PODERÁ SER INFERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291535	400	ROLO DE ETIQUETAS 12MM x 4,8M - COR PRETA NO BRANCO	UN
<b>Especificação</b> 1. ETIQUETA PRÓPRIA PARA IDENTIFICAÇÃO EM CABO UTP, COAXIAL, FIBRA ÓPTICA E DISPOSITIVOS DE TIC; 2. O PRODUTO DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS DE MEIO AMBIENTE CONFORME DIRETIVA ROHS; 3. POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE; 4. MEDIDAS: 12MM X 4,8M;			

- 5. CONSTITUÍDO EM NYLON BRANCO;
- 6. DEVE SER TOTALMENTE COMPATÍVEL COM ETIQUETADORA BRADY M21 (JÁ EM USO PELA INSTITUIÇÃO) E ETIQUETA BRADY M21-500-499;
- 7. DEVERÁ SER FORNECIDO PRODUTO ORIGINAL OU HOMOLOGADO PELO FABRICANTE DA ETIQUETADORA, DESDE QUE ACOMPANHADO DE DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA;
- 8. DEVERÁ SER FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA, PODENDO SER EM PAPELÃO OU EM EMBALAGENS PLÁSTICAS HERMÉTICAS;
- 9. O ROLO DE ETIQUETA DEVERÁ ESTAR ALOJADO EM DISPOSITIVO PLÁSTICO TRANSPARENTE, QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DO SEU INTERIOR;
- 10. COR "PRETA NO BRANCO";
- 13. ADESIVO DE FÁCIL DESTACAMENTO DA FITA QUE A ACOMPANHA;
- 14. A VALIDADE DO PRODUTO NÃO PODERÁ SER INFERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291533	400	ROLO DE ETIQUETAS 19MM x 4,8M	UN

**Especificação**

- 1. ETIQUETA PRÓPRIA PARA IDENTIFICAÇÃO EM CABO UTP, COAXIAL, FIBRA ÓPTICA E DISPOSITIVOS DE TIC;
- 2. O PRODUTO DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS DE MEIO AMBIENTE CONFORME DIRETIVA ROHS;
- 3. POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE;
- 4. MEDIDAS: 19MM X 4,8M;
- 5. CONSTITUÍDO EM NYLON BRANCO.;
- 6. DEVE SER TOTALMENTE COMPATÍVEL COM ETIQUETADORA BRADY M21 (JÁ EM USO PELA INSTITUIÇÃO) E ETIQUETA BRADY M21-750-499;
- 7. DEVERÁ SER FORNECIDO PRODUTO ORIGINAL OU HOMOLOGADO PELO FABRICANTE DA ETIQUETADORA, DESDE QUE ACOMPANHADO DE DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA;
- 8. DEVERÁ SER FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA, PODENDO SER EM PAPELÃO OU EM EMBALAGENS PLÁSTICAS HERMÉTICAS;
- 9. O ROLO DE ETIQUETA DEVERÁ ESTAR ALOJADO EM DISPOSITIVO PLÁSTICO TRANSPARENTE, QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DO SEU INTERIOR;
- 10. COR "PRETA NO BRANCO";
- 15. ADESIVO DE FÁCIL DESTACAMENTO DA FITA QUE A ACOMPANHA;
- 16. A VALIDADE DO PRODUTO NÃO PODERÁ SER INFERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291534	400	ROLO DE ETIQUETAS 19MM x 4,8M - PARA IDENTIFICAÇÃO EM CABO UTP	UN

**Especificação**

- 1. ETIQUETA PRÓPRIA PARA IDENTIFICAÇÃO EM CABO UTP, COAXIAL, FIBRA ÓPTICA E DISPOSITIVOS DE TIC;
- 2. O PRODUTO DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS DE MEIO AMBIENTE CONFORME DIRETIVA ROHS;
- 3. POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE;
- 4. MEDIDAS: 19MM X 4,8M;
- 5. CONSTITUÍDO EM NYLON BRANCO.;
- 6. DEVE SER TOTALMENTE COMPATÍVEL COM ETIQUETADORA BRADY M21 (JÁ EM USO PELA INSTITUIÇÃO) E ETIQUETA BRADY M21-750-499;
- 7. DEVERÁ SER FORNECIDO PRODUTO ORIGINAL OU HOMOLOGADO PELO FABRICANTE DA ETIQUETADORA, DESDE QUE ACOMPANHADO DE DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA;
- 8. DEVERÁ SER FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA, PODENDO SER EM PAPELÃO OU EM EMBALAGENS PLÁSTICAS HERMÉTICAS;
- 9. O ROLO DE ETIQUETA DEVERÁ ESTAR ALOJADO EM DISPOSITIVO PLÁSTICO TRANSPARENTE, QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DO SEU INTERIOR;
- 10. COR "PRETA NO BRANCO";
- 15. ADESIVO DE FÁCIL DESTACAMENTO DA FITA QUE A ACOMPANHA;
- 16. A VALIDADE DO PRODUTO NÃO PODERÁ SER INFERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291531	400	ROLO DE ETIQUETAS 9MM X 4,8M	UN

**Especificação**

- 1. ETIQUETA PRÓPRIA PARA IDENTIFICAÇÃO EM CABO UTP, COAXIAL, FIBRA ÓPTICA E DISPOSITIVOS DE TIC;
- 2. O PRODUTO DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS DE MEIO AMBIENTE CONFORME DIRETIVA ROHS;

3. POSSUIR IMPRESSO NA EMBALAGEM NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, E SISTEMA DE RASTREABILIDADE QUE PERMITA IDENTIFICAR A DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE;
4. MEDIDAS: 9MM X 4,8M;
5. CONSTITUÍDO EM NYLON BRANCO;
6. DEVE SER TOTALMENTE COMPATÍVEL COM ETIQUETADORA BRADY M21 (JÁ EM USO PELA INSTITUIÇÃO) E ETIQUETA BRADY M21-375-499;
7. DEVERÁ SER FORNECIDO PRODUTO ORIGINAL OU HOMOLOGADO PELO FABRICANTE DA ETIQUETADORA, DESDE QUE ACOMPANHADO DE DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA;
8. DEVERÁ SER FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA, PODENDO SER EM PAPELÃO OU EM EMBALAGENS PLÁSTICAS HERMÉTICAS;
9. O ROLO DE ETIQUETA DEVERÁ ESTAR ALOJADO EM DISPOSITIVO PLÁSTICO TRANSPARENTE, QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DO SEU INTERIOR;
10. COR "PRETA NO BRANCO";
11. ADESIVO DE FÁCIL DESTACAMENTO DA FITA QUE A ACOMPANHA;
12. A VALIDADE DO PRODUTO NÃO PODERÁ SER INFERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291591	11177	ROLO DE TRANSFERÊNCIA IMPRESSORA KONICA C6000	UN
<b>Especificação</b> ROLO DE TRANSFERÊNCIA IMPRESSORA KONICA C6000			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291598	150213	SENSOR DE CORRENTE ACS712 OU ACS714	UN
<b>Especificação</b> SENSOR DE CORRENTE LINEAR POR EFEITO HALL ACS712 OU ACS714. ESPECIFICAÇÕES: - FAIXA DE MEDIÇÃO: -30A A 30A - ALIMENTAÇÃO: 5V - TEMPO DE RESPOSTA DE 5µS - SAÍDA ANALÓGICA PROPORCIONAL DE NO MÍNIMO 66MV/A - TENSÃO DE SAÍDA PROPORCIONAL PARA CORRENTES AC OU DC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291553	150213	SENSOR DE DISTÂNCIA ULTRASSÔNICO CAPAZ DE MEDIR DISTÂNCIAS DE 2 CM A 4M	UN
<b>Especificação</b> CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SENSOR DE DISTÂNCIA ULTRASSÔNICO CAPAZ DE MEDIR DISTÂNCIAS DE 2 CM A 4M. DEVE POSSUIR UM CIRCUITO PRONTO COM EMISSOR E RECEPTOR ACOPLADOS E 4 PINOS (VCC, TRIGGER, ECHO, GND) PARA MEDIÇÃO. ALIMENTAÇÃO: 5V DC. CORRENTE DE OPERAÇÃO: 2MA. ÂNGULO DE EFEITO: 15°. PRECISÃO: 3MM OU MELHOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291601	35564	SERVO MOTOR	UN
<b>Especificação</b> SERVO MOTOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291625	34223	SONALARME	UN
<b>Especificação</b> SONALARME			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291557	150465	SUPORTE DE AP MODELO ACCESS POINT AIR-AP-BRACKET-1	UN
<b>Especificação</b> SUPORTE DE AP MODELO ACCESS POINT AIR-AP-BRACKET-1, COMPATÍVEL COM ACCESS POINT MODELOS 1040/1140/1260/3500.SUPORTE DE TETO PARA MONTAGEM DE PONTO DE ACESSO, DE MATERIAL METÁLICO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291611	323505	SUPORTE PARA NOTEBOOK ERGONÔMICO	UN
<b>Especificação</b>			
SUPORTE PARA NOTEBOOK ERGONÔMICO EM CONFORMIDADE COM A NR 17 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO; PORTÁTIL; AJUSTÁVEL, COM REGULAGEM DE ALTURA ENTRE 10 E 21 CM, DE LARGURA ENTRE 23 CM E 31 CM E DE PROFUNDIDADE ENTRE 21 CM A 29 CM.			
099.01.291475	265190	TAMPA CEGA 1U DE ALTURA	UN
<b>Especificação</b>			
-Frente falsa 1U com 19; -Construção em aço SAE 1010/1020 #18 de 1,0mm; -Acabamento padrão com pintura eletrostática pó na cor preta RAL9004			
099.01.291552	150980	TECLADO MATRICIAL DE MEMBRANA COM 16 TECLAS - 4X4	UN
<b>Especificação</b>			
TECLADO MATRICIAL DE MEMBRANA COM 16 TECLAS - 4X4. AUTOADESIVO. COMPATÍVEL COM ARDUÍNO. COM NÚMEROS DE 0 (ZERO) A 9 (NOVE) E LETRAS DE "A" A "D", ALÉM DAS TECLAS ASTERISCO (*) E CERQUILHA (#). CONECTOR DE 08 (OITO) PINOS.			
099.01.291444	61336	TECLADO PARA MICROCOMPUTADOR - PS/2	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO: PS/2, PLUG & PLAY, PADRÃO ABNT 2, COR PREDOMINANTE: PRETA.			
099.01.291445	61336	TECLADO PARA MICROCOMPUTADOR - USB	UN
<b>Especificação</b>			
CONEXÃO: USB, PLUG & PLAY, PADRÃO ABNT 2, COR PREDOMINANTE: PRETA.			
099.01.291526	290421	TONER CYAN REFERÊNCIA A1U9430 - IMPRESSORA KONICA MINOLTA C6000	UN
<b>Especificação</b>			
TONER CYAN REFERÊNCIA A1U9430 - IMPRESSORA KONICA MINOLTA C6000			
099.01.290711	304578	TONER IMPRESSORA	UN
<b>Especificação</b>			
TONER IMPRESSORA			
099.01.290693	294945	TONER IMPRESSORA - HP LASER JET 1100 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASER JET 1100. COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
099.01.290725	331926	TONER IMPRESSORA - HP LASER JET 2600N PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASER JET 2600N. COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
099.01.290678	260039	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1005 PRETA	UN



<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET P1005, TONER ORIGINAL OU SIMILAR, COR PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 35			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290764	379124	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1005 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET SÉRIE 1005. REFERÊNCIA CARTUCHO CB435A / 35A. COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290679	268189	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1005 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET 1005, TIPO CARTUCHO ORIGINAL OU SIMILAR, COR TINTA PRETA. REFERÊNCIA CARTUCHO CB435A.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290749	344895	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1018 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET 1018. REFERÊNCIA CARTUCHO HP 2612A. COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290727	331927	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 2600N COR AMARELA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASERJET 2600N .COR: AMARELA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO Q6002A.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290724	331925	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 2600N COR CIANO	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASERJET 2600N .COR: CIANO. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO Q6001A.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290728	331928	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 2600N COR MAGENTA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASERJET 2600N .COR: MAGENTA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO Q6003A.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290726	331926	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 2600N PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASERJET 2600N .COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.REFERÊNCIA CARTUCHO Q6000-A.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290748	344589	TONER IMPRESSORA - LEXMARK E120 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LEXMARK E 120.TONER ORIGINAL OU SIMILAR.COR: PRETA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290744	343692	TONER IMPRESSORA - SAMSUNG CLX-3160 FN. COR AMARELA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA SAMSUNG CLX-3160 FN. COR: AMARELA.TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290742	343691	TONER IMPRESSORA - SAMSUNG CLX-3160 FN. COR MAGENTA	UN
<b>Especificação</b>			



REFERÊNCIA IMPRESSORA SAMSUNG CLX-3160 FN. COR: MAGENTA.TONER ORIGINAL OU SIMILAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290740	343689	TONER IMPRESSORA - SAMSUNG LASER COLOR CLX-3160 FN COR AZUL/CIANO	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA Laser Color CLX-3160 FN.COR: AZUL/CIANO.TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290743	343691	TONER IMPRESSORA - SAMSUNG LASER COLOR CLX-3160 FN COR VERMELHA/MAGENTA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASER COLOR CLX-3160 FN.COR: VERMELHA/MAGENTA.TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290741	343690	TONER IMPRESSORA - SAMSUNG LASER COLOR CLX-3160 FN PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA Laser Color CLX-3160 FN.COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290760	375115	TONER IMPRESSORA - SAMSUNG ML-2010 B3 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA Samsung ML-2010 B3.COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290713	304578	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1020 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET 1020, TONER ORIGINAL OU SIMILAR, COR PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 12A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290714	304578	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1020 REFERÊNCIA CARTUCHO Q2612A	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET 1020. REFERÊNCIA CARTUCHO Q2612A.TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291540	296509	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1022 - TINTA PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA - HP LASERJET 1022 - TONER ORIGINAL OU SIMILAR, TINTA PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 12A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290692	294942	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1200 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET SERIE 1200. REFERÊNCIA CARTUCHO C7115-A. COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290706	301593	TONER IMPRESSORA - HP LASERJET 1320 PRETA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET 1320, TONER ORIGINAL OU SIMILAR, COR:PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO Q5949A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290684	284432	TONER IMPRESSORA - HP PSC 1410 ALL-IN-ONE COLORIDA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PSC 1410 ALL-IN-ONE. COR: COLORIDA.TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290681	284431	TONER IMPRESSORA - HP PSC 1410 ALL-IN-ONE PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP PSC 1410 ALL-IN-ONE. COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
099.01.290718	320873	TONER IMPRESSORA - HP PSC 1610 ALL-IN-ONE COLORIDA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA PSC 1610 ALL-IN-ONE. COR: COLORIDA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
099.01.290682	284431	TONER IMPRESSORA - HP PSC 1610 ALL-IN-ONE PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA PSC 1610 ALL-IN-ONE. COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
099.01.290747	344589	TONER IMPRESSORA - LEXMARK E 120 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA LEXMARK E 120. COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
099.01.290690	292305	TONER IMPRESSORA - LEXMARK X2630	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA LEXMARK X2630, TONER ORIGINAL OU SIMILAR, REFERÊNCIA CARTUCHO 14.			
099.01.291541	420916	TONER IMPRESSORA - REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASERJET PRO M1132 MFP	UN
<b>Especificação</b> TONER IMPRESSORA - REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASERJET PRO M1132 MFP - TONER ORIGINAL OU SIMILAR, TINTA PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 85A			
099.01.290739	343689	TONER IMPRESSORA - SAMSUNG CLX - 3160 FN. COR CIANO	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA CLX - 3160 FN. COR: CIANO. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
099.01.290773	385484	TONER IMPRESSORA - SAMSUNG SCX-452-F PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA SAMSUNG SCX-452-F. COR: PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
099.01.290702	296783	TONER IMPRESSORA HP LASER JET 1300 PRETA	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA HP LASER JET 1300. COR PRETA. TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
099.01.290712	304578	TONER IMPRESSORA HP LASERJET 1020	UN
<b>Especificação</b> REFERÊNCIA IMPRESSORA LASERJET 1020, TONER ORIGINAL OU SIMILAR, REFERÊNCIA CARTUCHO Q2612A.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.290745	343692	TONER IMPRESSORA SAMSUNG LASER COLOR CLX-3160 FN COR AMARELA	UN
<b>Especificação</b>			
REFERÊNCIA IMPRESSORA LASER COLOR CLX-3160 FN.COR: AMARELA.TONER ORIGINAL OU SIMILAR.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291585	256604	TONER LASERJET MONO HP SUPRIMENTOS CF283X HP 83X PRETO M201 / M225 NA COR PRETA.	UN
<b>Especificação</b>			
TONER LASERJET MONO HP SUPRIMENTOS CF283X HP 83X PRETO M201 / M225 NA COR PRETA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291527	337163	TONER MAGENTA - IMPRESSORA KONICA MINOLTA C6000	UN
<b>Especificação</b>			
TONER MAGENTA REFERÊNCIA A1U9330 - IMPRESSORA KONICA MINOLTA C6000			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291529	290417	TONER PRETO - IMPRESSORA KONICA MINOLTA C6000	UN
<b>Especificação</b>			
TONER PRETO REFERÊNCIA A1U9130 - IMPRESSORA KONICA MINOLTA C6000.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291539	243258	TONER PRETO IMPRESSORA KONICA MINOLTA 1250P	UN
<b>Especificação</b>			
TONER PRETO IMPRESSORA KONICA MINOLTA 1250P.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.01.291528	290418	TONER YELLOW - IMPRESSORA KONICA MINOLTA C6000	UN
<b>Especificação</b>			
TONER YELLOW REFERÊNCIA A1U9230 - IMPRESSORA KONICA MINOLTA C6000			