



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
<http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715

EDITAL N° 01/PPG-BQA/2017

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que estarão abertas até **15/02/2017** as inscrições para o Processo de Seleção e Admissão no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica, em nível de Mestrado.

1. DAS INSCRIÇÕES

Para inscrição no processo de seleção, o candidato deverá realizar inicialmente a inscrição online através do seguinte endereço eletrônico:

capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41000066

Após a realização da inscrição online, o candidato deverá enviar a documentação solicitada abaixo via e-mail até às 18:00h do dia 15/02/2017. A documentação deverá ser enviada apenas por via eletrônica em arquivo único no formato do Adobe Acrobat (extensão pdf) que deverá conter a documentação especificada no item 1.1 (DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO) deste edital e enviada para os endereços de e-mail ppgbqa@contato.ufsc.br e coordenacaoppgbqa@gmail.com. No campo “assunto” do e-mail, inserir a informação “INSCRIÇÃO PROCESSO SELETIVO ME -BIOQUÍMICA 2016 – NOME DO CANDIDATO”.

1.1. Documentos Necessários para Inscrição

Deverão ser enviados por e-mail os documentos abaixo em um único arquivo eletrônico no formato do Adobe Acrobat (extensão pdf):

- Comprovante de inscrição *online*;
- Ficha de inscrição (Anexo I), disponível no endereço eletrônico do PPG-BQA (<http://ppgbqa.ufsc.br/processo-seletivo/mestrado/>), devidamente preenchida;
- Fotocópia da carteira de Identidade e do CPF;
- Diploma de Graduação ou Comprovante de conclusão do curso de Graduação;
- Uma fotocópia do histórico escolar do curso de Graduação;
- Os **candidatos estrangeiros** devem, ainda, apresentar o comprovante da inscrição no exame de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (CELPE-Bras), desenvolvido e outorgado pelo Ministério da Educação (MEC), aplicado no Brasil e em outros países com o apoio do Ministério das Relações Exteriores (MRE). As informações para a realização do CELPE-Bras estão disponíveis no endereço <http://celpebras.inep.gov.br/inscricao/>. O candidato estrangeiro deverá solicitar informações na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica – PPG-BQA com relação à documentação específica.

2. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A divulgação das inscrições homologadas será feita no dia **16/02/2017** no endereço eletrônico do Programa.

2.1. Recursos

O prazo para a solicitação de recursos será de até 1 (um) dia útil após a divulgação das inscrições homologadas.



3. DA SELEÇÃO

A seleção será constituída de:

- i) Prova de Conhecimentos em Bioquímica;
- ii) Análise do Curriculum Vitae.

3.1. Prova de Conhecimentos em Bioquímica

A prova de conhecimento será realizada no dia 21 de fevereiro de 2017, das 8:30h às 11:30h, na Sala SIPG 209 (Bloco C, segundo andar), Universidade Federal de Santa Catarina, CCB, Bairro Córrego Grande, Florianópolis, SC.

A nota mínima para aprovação será 6,0 (seis), nota abaixo desta implica em reprovação no exame de seleção.

Objetivo: Avaliar o conhecimento em Bioquímica (nível de Graduação). Para a presente seleção, os temas definidos pela Comissão de Seleção são: Estrutura e função de Proteínas; Enzimas; Glicólise e Fermentações, Ciclo de Krebs e Cadeia Respiratória; β -Oxidação de ácidos graxos e Cetogênese; Biossíntese de ácidos graxos; Metabolismo do glicogênio; Integração metabólica; Mecanismos de Sinalização Celular.

Bibliografia sugerida:

- Manual de Bioquímica com correlações clínicas. THOMAS M. DEVLIN. Editora: Edgard Blucher. Ano: 2011. Edição: 7.
- Princípios de Bioquímica. ALBERT L. LEHNINGER & DAVID L. NELSON & MICHAEL M. COX. Editora: Sarvier. Ano: 2010. Edição: 5.
- Fundamentos de Bioquímica. A Vida em Nível Molecular. DONALD VOET; JUDITH G. VOET; CHARLOTTE W. PRATT. Artmed. Ano: 2008.

OBS: O atraso na prova implicará no impedimento da sua realização.

3.2. Análise do Curriculum Vitae (CV)

O CV **documentado**, (a ser entregue no dia da prova de conhecimento em Bioquímica para os candidatos ao Mestrado) será pontuado segundo os critérios abaixo. O CV que obtiver a maior pontuação receberá nota 10,0 (dez), recebendo os outros CVs notas proporcionais à máxima. O currículo deverá ser encadernado e **organizado** segundo a ordem abaixo contendo os comprovantes **numerados**.

- a) Especialização em curso reconhecido pela CAPES (*lato sensu*) (1,0 ponto).
- b) Estágio (com carga horária mínima de 12 h semanais) em laboratório de pesquisa, independentemente de ter sido bolsista ou voluntário (1,0 pontos por semestre; sem teto).



- c) Estágio não curricular em laboratórios (não pesquisa) (até 0,25 pontos por semestre; teto de 1,0 pontos).
- d) Monitoria (1,0 pontos por semestre; sem teto).
- e) Atividade docente em ensino médio (0,5 pontos por semestre; teto de 1,0 pontos).
- f) Atividade docente em ensino superior (1,0 pontos por semestre; teto de 2,0 pontos).
- g) Resumos ou pôsteres apresentados ou cursos realizados em eventos científicos na área (teto de 4,0 pontos): A contagem de pontos obedecerá à seguinte regra: 100% para o autor principal, 40% para qualquer coautor. A pontuação será diferenciada para eventos locais, nacionais ou internacionais.
 - a. Evento científico local: 0,2 pontos
 - b. Evento científico nacional: 0,4 pontos
 - c. Evento científico internacional: 0,6 pontos
- h) Publicação de artigos científicos (**sem teto**). A contagem de pontos obedecerá à seguinte regra: 100% para o autor principal, 50% para qualquer co-autor. A pontuação dos artigos será diferenciada conforme o *Qualis* da CAPES (Área de Ciências Biológicas II):
 - a. Artigo A1e A2: 4 pontos
 - b. Artigo B1: 3 pontos
 - c. Artigo B2: 2 pontos
 - d. Artigo B3: 1 pontos
 - e. Artigo B4: 0,5 pontos
 - f. Artigo B5 e C: 0,25 pontos
- i) Outras atividades pertinentes na área de conhecimento Bioquímica, mas não consideradas nos itens anteriores (ex: capítulos de livros publicados, registro de patente, prêmio científico ou acadêmico, organização de evento, cursos ministrados, etc). Até 2 pontos, pontuados a critério da comissão de seleção.

3.3. Da avaliação

Os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 6,0 conforme os pesos abaixo serão considerados aprovados no processo de seleção:

Descrição	Peso
Prova de Conhecimentos (eliminatória)	7,0
Análise do currículo e do histórico da pós-graduação	3,0

4. DOS RECURSOS

4.1 O candidato poderá interpor recurso do resultado de cada uma das etapas do processo de seleção, no prazo de 1 (um) dia útil após a publicação do resultado da referida etapa na página do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica: <http://ppgbqa.ufsc.br/>.

4.2 Os recursos deverão ser redigidos por meio do formulário disponível no Anexo II e enviados para o e-mail ppgbqa@contato.ufsc.br.

4.3 Os recursos deverão ser legíveis e estar dentro do prazo estabelecido no item 4.1 deste Edital.

4.4 Serão indeferidos os recursos que não atenderem aos dispositivos estabelecidos no item 4 deste Edital.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
<http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715

4.5 A Comissão de Seleção é a única instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão outros recursos.

5. DA MATRÍCULA

Os candidatos classificados serão contatados por e-mail pela Secretaria do Programa para confirmar a efetivação da matrícula. A matrícula dos classificados está prevista para o início do mês de março de 2017. Antes de fazer a inscrição, o candidato deverá contatar o(a) professor(a) orientador(a) a fim de obter informações mais detalhadas sobre a linha/tema de projeto de pesquisa. As informações sobre os orientadores, assim como linha de pesquisa onde atuam, encontram-se na página eletrônica do Programa (<http://ppgbqa.ufsc.br>). O programa não garante bolsas para os alunos classificados, ficando a alocação dessas dependente da disponibilidade de bolsas no Programa e dos critérios a serem definidos pela Comissão de Bolsas e Colegiado do Programa.

6. CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Poderão ser obtidas junto à Secretaria Integrada de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas - Programa de Pós-Graduação em Bioquímica.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os (as) candidatos (as) não aprovados (as) terão 30 (trinta) dias, a partir da data de divulgação da lista de aprovados (as), para retirar seus documentos, na Secretaria Integrada de Pós-Graduação. Findo esse prazo, eles serão inutilizados;

9. VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO:

O prazo de validade do processo seletivo será de 04 (meses) meses, contado a partir da data de publicação do resultado final.

Comissão de Seleção

- Prof. Dra. Manuella Pinto Kaster (48) 3721.9589 - e-mail: manuella.kaster@ufsc.br - Presidente
- Prof. Dr. Ana Lúcia Severo Rodrigues (48) 3721.5043 - e-mail: - Membro
- Prof. Dr. Alcir Dafré (48) 3721.9692- e-mail - Membro
- Prof. Dra. Ariane Zamoner Pacheco de Souza (48) 3721.4747 - e-mail: ariane.zamoner@ufsc.br – Membro Suplente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
<http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715

Ariane Zamoner Pacheco de Souza.

Coordenadora PPGBQA

Florianópolis, 05 de janeiro de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
<http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

DADOS PESSOAIS				
NOME COMPLETO				
CPF	IDENTIDADE	ORG. EMISSOR-UF	DATA EMISSÃO	
DATA NASCIMENTO	NACIONALIDADE	PROFISSÃO	SEXO <input type="checkbox"/> MASC. <input type="checkbox"/> FEM.	
ENDEREÇO RESIDENCIAL				
CEP	CIDADE	UF	PAIS	
FONE	FAX	E-MAIL		

Colar sua
foto 3x4

FORMAÇÃO ACADÊMICA			
CURSO		ANO DE CONCLUSÃO	
INSTITUIÇÃO			
CIDADE		UF	PAIS
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO		ANO DE CONCLUSÃO	
INSTITUIÇÃO			
CIDADE		UF	PAIS
CURSO DE MESTRADO		ANO DE CONCLUSÃO	
INSTITUIÇÃO			
CIDADE		UF	PAIS

ATUAÇÃO PROFISSIONAL			
NOME DA EMPRESA/INSTITUIÇÃO		CARGO	HORÁRIO DE TRABALHO
CEP	CIDADE		UF
FONE	FAX	E-MAIL	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
<http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715

MANTERÁ VÍNCULO EMPREGATÍCIO <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	CASO AFIRMATIVO JUSTIFIQUE: _____ _____ _____ _____ _____
---	--

PLANO DE TRABALHO

LINHA DE PESQUISA:

.....
.....
.....

TÍTULO DO PROJETO:

.....
.....
.....

ORIENTADOR:.....

PERMANÊNCIA NA PÓS-GRADUAÇÃO

- Manterá vínculo empregatício durante o curso, recebendo vencimentos
- Manterá vínculo empregatício durante o curso, sem receber vencimentos e deseja candidatar-se a bolsa de estudos.
- Somente poderá cursar o mestrado se for contemplado com bolsa de estudo
- Não possui emprego, e deseja candidatar-se a uma bolsa de estudo
- Independentemente de bolsa

Não poderão pleitear bolsa de estudos, os candidatos que mantiverem vínculo empregatício com remuneração.

TEMPO QUE PRETENDE DEDICAR-SE AOS ESTUDOS

- Tempo Parcial Tempo Integral

Florianópolis, ___ de _____ de 20__

Assinatura do Candidato

