



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
- Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900 <http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail:
ppgbqa@contato.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715 / 2714

EDITAL N° 04/2018/PPGBQA

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que estarão abertas **pelo período de 24/09/2018 até 12/10/2018**, as inscrições para o Processo de Seleção e Admissão no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica, em nível de **DOUTORADO**.

1. DAS VAGAS

Há um limite de ~~8 (oito)~~ 10 (dez) vagas para **DOUTORADO** e a matrícula dos classificados está prevista para o período ~~de 29/10 a 09/11/2018~~ **de 05/11 a 09/11/2018**. 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 dependentes da disponibilidade de bolsas no Programa e dos critérios a serem definidos pela Comissão de Bolsas e Colegiado do Programa.

2. DAS INSCRIÇÕES

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

<https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41000066>

Após a realização da inscrição on-line, o candidato deverá enviar a documentação solicitada abaixo via e-mail até às **18h do dia 12/10/2018 17/10/2018**. 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 2.1 (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 DO-BIOQUÍMICA 2018/2– NOME DO CANDIDATO”.

2.1. 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):

- Ficha de inscrição online realizada através do seguinte endereço eletrônico:
<https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41000066>
- Ficha de inscrição 2 (**Anexo I**), devidamente preenchida;
- Fotocópia da carteira de Identidade e CPF ou passaporte (não será aceito carteira de motorista como documento de identificação);
- Diploma ou comprovante de conclusão do curso de Mestrado;
- Uma fotocópia do histórico escolar do curso de Mestrado;
- Comprovante de residência para candidatos que venham a fazer a entrevista via Skype;
- Projeto de Pesquisa (**Anexo II**), proposto pelo candidato.



3. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES DOS PROJETOS

A divulgação das inscrições homologadas será feita a partir de **15/10/2018** **17/10/2018** na página eletrônica do Programa e a divulgação do cronograma das apresentações dos projetos de pesquisa (item 4.1) será feita também na página eletrônica do Programa após a análise de possíveis recursos.

3.1. Recursos

O prazo para a solicitação de recursos em relação à homologação de inscrições será de até 3 (três) dias úteis após a divulgação das inscrições homologadas. Serão aceitos recursos em relação ao resultado final que deverão ser apresentados à Comissão de Seleção até 72 (setenta e duas horas) horas após a divulgação dos resultados.

4. DA SELEÇÃO

4.1. Defesa do projeto de pesquisa frente à comissão examinadora

A defesa do projeto constará de apresentação frente à comissão examinadora por cerca de 20 (vinte) minutos, seguida de arguição, de acordo com agenda a ser divulgada na página eletrônica do Programa (<http://ppgbqa.ufsc.br/processo-seletivo/doutorado/>). No local da apresentação será disponibilizado equipamento de projetor multimídia. **Somente para candidatos que residem a mais de 500 Km de Florianópolis será dada a oportunidade de realizar a defesa de projeto via Skype.**

OBSERVAÇÃO 1: No momento da apresentação do projeto, o candidato deverá apresentar (i) uma fotocópia autenticada do **diploma de Mestre**⁽¹⁾ ou do **comprovante de conclusão de Curso de Mestrado reconhecido pela CAPES/MEC**, assim como (ii) uma cópia do *Curriculum Vitae*, acompanhada dos documentos comprobatórios (fotocópia simples, **NÃO AUTENTICADA**).

⁽¹⁾ **Alternativamente, a apresentação do diploma de mestrado não é obrigatória para o aluno que, com o consentimento do futuro orientador (por escrito), desejar fazer seleção para Doutorado sem possuir o título de Mestre, desde que atenda os itens dispostos a seguir:**

(i) *Comprovar o desenvolvimento de atividades de pesquisa, de maneira regular, nos últimos 3 (três) anos;*

(ii) *Ter publicado (ou aceito para publicação) pelo menos 2 (artigos) artigos, em revista correspondente ao extrato CAPES, B2 ou superior (Área de Ciências Biológicas II), nos últimos 3 (três) anos, sendo primeiro autor (ou autor correspondente) de pelo menos um destes trabalhos;*

(iii) *Ser aprovado na seleção do doutorado.*



OBSERVAÇÃO 2: Os candidatos que ainda estiverem cursando o mestrado no período de seleção do doutorado poderão se candidatar ao processo seletivo mediante a apresentação de carta de aceite do seu futuro orientador onde deve constar também a data de defesa do mestrado. Caso o candidato seja aprovado somente poderá se matricular no doutorado se a sua defesa de dissertação de mestrado for anterior ao dia 09 de novembro de 2018.

OBSERVAÇÃO 3: Atraso maior que 15 min ou a falta do candidato na defesa do projeto implicará em sua eliminação do processo seletivo.

Cronograma da seleção:

Data	Etapas	Local
24/09 a 12/10/2018 17/10/2018	Inscrições	On-line
Até 15/10/2018 19/10/2018	Homologação das inscrições	Endereço eletrônico http://ppgbqa.ufsc.br/
Até 18/10/2018 23/10/2018	Recurso	Endereço eletrônico http://ppgbqa.ufsc.br/
De 19 e 22/10/2018 24 e 25/10/2018	Apresentação e Defesa do Projeto	9 às 12 h e das 14 às 18 h (Sala SIPG 209 - Bloco C, 2º andar)
A partir de 24/10/2018 29/10/2018	Divulgação do resultado final por ordem de classificação	Endereço eletrônico http://ppgbqa.ufsc.br/
De 24 a 26/10/2018 30/10 a 01/11/2018	Recurso	Endereço eletrônico http://ppgbqa.ufsc.br/
De 29/10 a 09/11/2018 05/11 a 09/11/2018	Matrícula	Secretaria SIPG/CCB

4.2. Análise do *Curriculum vitae* (CV)

O CV **documentado**, a ser entregue no momento da defesa do projeto, 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**.

- Mestrado em curso reconhecido pela CAPES (*stricto sensu*) (10,0 pontos).
- Especialização em curso reconhecido pela CAPES (*lato sensu*) (1,0 ponto por especialização).
- 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).
- Estágio não curricular em laboratórios (não pesquisa) (até 0,25 pontos por semestre; teto de 1,0 pontos).
- Monitoria (1,0 pontos por semestre; sem teto).



- f) Atividade docente em ensino médio (0,5 pontos por semestre; teto de 1,0 pontos).
- g) Atividade docente em ensino superior (1,0 pontos por semestre; teto de 3,0 pontos)
- h) 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
- i) 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
- j) 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.

4.3. Da avaliação

Os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7,0 conforme os pesos abaixo, serão considerados classificados.

Descrição	Peso
Defesa do projeto de pesquisa frente à comissão examinadora	6,0
Análise do currículo e do histórico da pós-graduação	4,0

5. DOS RECURSOS

5.1 O candidato poderá interpor recurso do resultado de cada uma das etapas do processo de seleção, no prazo de 3 (três) dias úteis após a publicação do resultado da referida etapa na página do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica: <http://ppgbqa.ufsc.br/>.

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

5.3 Os recursos deverão ser legíveis e estar dentro do prazo estabelecido no item 5.1 deste Edital.

5.4 Serão indeferidos os recursos que não atenderem aos dispositivos estabelecidos no item 5 deste Edital.

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



6. DA MATRÍCULA

A Secretaria Integrada entrará em contato com os candidatos aprovados no processo seletivo para dar ciência sobre as datas e requerimentos de matrícula.

7. CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

8. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

A documentação dos candidatos não classificados ficará disponível por 1 (um) mês, a contar a partir da data de divulgação do resultado FINAL, na Secretaria do Programa para devolução. Após esse período será descartada.

9. LISTA DOS DOCENTES QUE OFERECERÃO VAGAS

Docente	Linha de pesquisa	Número de vaga
Prof. Alcir Luiz Dafre	Bioquímica Toxicológica	1
Profa. Dra. Ariane Zamoner P. Souza	Transdução de Sinal	1
Profa. Dra. Alexandra Susana Latini	Bioquímica Toxicológica	1 2
Profa. Dra. Carla Inês Tasca	Transdução de Sinal	1
Profa. Dra. Fatima R. Mena Barreto	Transdução de Sinal	1
Prof. Dr. Marcelo Farina	Bioquímica Toxicológica	1
Profa. Dra. Manuella P. Kaster	Transdução de Sinal	1
Profa. Dra. Rozangela Curi Pedrosa	Bioquímica toxicológica	1
Profa. Dra. Tania C. Pasa	Bioquímica toxicológica	1

Comissão de Seleção

- Profa. Dra. Rozangela C. Pedrosa (48) 3721-5048 - e-mail: rozangela.pedrosa@ufsc.br - Presidente
- Profa. Dra. Carla Inês Tasca (48) 3721-5046 - e-mail: carla.tasca@ufsc.br - Membro
- Profa. Joana Margarida N. Gaspar (48) 3721-5565 e-mail: joanamgaspar@gmail.com - Membro
- Prof. Dr. Marcelo Farina (48) 3721-2480 e-mail: marcelo.farina@ufsc.br - Membro Suplente

Florianópolis, 03 de outubro de 2018.

Dra. Ariane Zamoner Pacheco de Souza

Coordenadora PPGBQA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
- Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900 <http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail:
ppgbqa@contato.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715 / 2714

ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO 2

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

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	

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



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

LINHA DE PESQUISA:

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

TÍTULO DO PROJETO:

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

ORIENTADOR:.....

- _____
- 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 Parcial Tempo Integral

Florianópolis, ___ de _____ de 20__

Assinatura do Candidato



ANEXO II - FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA/DOCTORADO

1) Nome do aluno		
2) Data de ingresso	3) Previsão de conclusão	
4) Nome do Orientador		
5) Nome do Co-orientador (aprovado pelo Colegiado do Programa)		
6) Título do projeto		
7) Área de concentração e Linha de Pesquisa		
<input type="checkbox"/> Controle da expressão gênica		
<input type="checkbox"/> Toxicologia molecular		
<input type="checkbox"/> Transdução de sinais		
8) Financiamento:	Fonte:	Vigência:
sim [] não []		
9) Submissão ao Comitê de Ética da UFSC (e/ou outro, neste caso especificar) Anexar cópia do parecer ou, provisoriamente, do protocolo de encaminhamento		
[] Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos		
[] Comitê de Ética em Pesquisa com Animais – submetido à CEUA		
[] Não se aplica		
Data:		
Assinatura do(a) pós-graduando(a):		
Assinatura do(a) orientador(a):		
Recebimento na Secretaria do PPG-BQA (Assinatura)		Data:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
- Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900 <http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail:
ppgbqa@contato.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715 / 2714

10) RESUMO DO PROJETO - máximo 1 página
11) PROJETO
a) Introdução, incluindo a revisão bibliográfica - máximo 5 páginas
b) Objetivo geral e objetivos específicos - máximo 2 páginas
c) Justificativa, impacto da proposta - máximo 2 páginas
d) Metodologia - máximo 4 páginas
12) Plano de trabalho e cronograma
13) Viabilidade econômica e técnica da proposta
Referências Bibliográficas

Data da apresentação do projeto:	
Assinatura do secretário comprovando data de recebimento do projeto:	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
- Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900 <http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail:
ppgbqa@contato.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715 / 2714

14) RESUMO DO PROJETO - máximo 1 página
15) PROJETO
a) Introdução, incluindo a revisão bibliográfica - máximo 5 páginas
b) Objetivo geral e objetivos específicos - máximo 2 páginas
c) Justificativa, impacto da proposta - máximo 2 páginas
d) Metodologia - máximo 4 páginas
16) Plano de trabalho e cronograma
17) Viabilidade econômica e técnica da proposta
Referências Bibliográficas

Data da apresentação do projeto:	
<i>Assinatura do secretário comprovando data de recebimento do projeto:</i>	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
- Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900 <http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail:
ppgbqa@contato.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715 / 2714

ANEXO III - FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE RECURSO

Número Processo Seletivo: _____

Nível do curso (mestrado ou doutorado): _____

Nome: _____

N^o RG: _____ N^o CPF _____

e-mail: _____ Telefone: _____

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO

Assinatura: _____

Data: _____