



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@contato.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715 / 2714

EDITAL N° 004/PPG-BQA/2016

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que estarão abertas até **30/08/2016** as inscrições para o Processo de Seleção e Admissão no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica, em nível de **DOCTORADO**.

1. DAS VAGAS

Há um limite de 03 vagas para **DOCTORADO** e a matrícula dos classificados está prevista para o início do mês de setembro de 2016. 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.

2. DAS INSCRIÇÕES

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

<http://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 30/08/2016. 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 2016 – 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, disponível no endereço eletrônico do PPG-BQA (<http://ppgbqa.ufsc.br/processo-seletivo/doutorado/>), devidamente preenchida;
- Fotocópia da carteira de Identidade e do CPF;
- Comprovante de conclusão do curso de Mestrado;
- Uma fotocópia do histórico escolar do curso de Mestrado;
- Projeto de Pesquisa (conforme modelo disponível em <http://ppgbqa.ufsc.br/processo-seletivo/doutorado/>), proposto pelo candidato e com a concordância formal do orientador;
- 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.



3. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES DOS PROJETOS

A divulgação das inscrições homologadas será feita no dia **31/08/2016** 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 será de até 1 (um) dia útil após a divulgação das inscrições homologadas.

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 (www.ppgbqa.ufsc.br). No local da apresentação será disponibilizado equipamento de projetor multimídia.

OBSERVAÇÃO 1: No momento da apresentação do projeto, o candidato deverá apresentar (i) uma fotocópia autenticada do diploma de **Mestre*** 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).

OBSERVAÇÃO 2: Atraso ou a falta do candidato na defesa do projeto implicará em sua eliminação do processo seletivo.

* 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 o disposto 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 3 (três) trabalhos, 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.



Cronograma da seleção:

Data	Etapas	Local
10/08 a 30/08/2016	Inscrições	<i>online</i>
31/08/2016	Homologação das inscrições	www.ppgbqa.ufsc.br
01, 02/09/2016	Apresentação e Defesa do Projeto (doutorado)	8 às 12 h e das 14 às 18 h Sala SIPG 09 (CCB Córrego Grande, Bloco B, térreo)
até 06/09/2016	Divulgação do resultado por ordem de classificação	Endereço eletrônico www.ppgbqa.ufsc.br

4.2. Análise do Curriculum Vitae (CV)

O CV **documentado**, a ser entregue no dia da defesa do projeto para os candidatos ao Doutorado e 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**.

- Mestrado em curso reconhecido pela CAPES (*stricto sensu*) (10,0 pontos).
- Especialização em curso reconhecido pela CAPES (*lato sensu*) (1,0 ponto).
- 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).
- Atividade docente em ensino médio (0,5 pontos por semestre; teto de 1,0 pontos).
- Atividade docente em ensino superior (1,0 pontos por semestre; teto de 2,0 pontos).
- 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.
 - Evento científico local: 0,2 pontos
 - Evento científico nacional: 0,4 pontos
 - Evento científico internacional: 0,6 pontos
- 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):
 - Artigo A1e A2: 4 pontos
 - Artigo B1: 3 pontos
 - Artigo B2: 2 pontos
 - Artigo B3: 1 pontos
 - Artigo B4: 0,5 pontos
 - 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.

4.4. 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 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/>.

5.2 Os recursos deverão ser redigidos por meio do formulário disponível no Anexo IV 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

Os candidatos classificados serão contatados por e-mail pela Secretaria do Programa para confirmar a efetivação da matrícula.

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. 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.



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@contato.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715 / 2714

Comissão de Seleção

- Prof. Dra. Manuella Pinto Kaster (48) 3721.9589 - e-mail: manuella.kaster@ufsc.br - Presidente
- Prof. Dra. Ariane Zamoner Pacheco de Souza (48) 3721.4747 - e-mail: ariane.zamoner@ufsc.br
- Prof. Dr. Rodrigo Bairy Leal (48) 3721.9692- e-mail: rbleal@gmail.com - Membro
- Prof. Dr. Marcelo Farina (48) 3721.2480 - e-mail: marcelo.farina@ufsc.br – Membro Suplente

Florianópolis, 12 de agosto de 2016.


Coordenadora do PPG Bioquímica
CCB/UFSC – Portaria nº 547/2016/GR



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@contato.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715 / 2714

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@contato.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715 / 2714

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



ANEXO II

**FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DOS
PROJETOS DE DOUTORADO**

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
Florianópolis - 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
Florianópolis - 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>	