



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° 04/PPG-BQA/2015

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que estarão abertas até **05/02/2016** 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 20 (vinte) vagas e a matrícula dos classificados está prevista para o início do mês de março de 2016. O programa não garante bolsas para os alunos classificados, ficando a alocação destas na dependência da disponibilidade de bolsas no Programa e dos critérios a serem definidos pela Comissão de Bolsas e pelo Colegiado Delegado do Programa. As informações sobre os orientadores com disponibilidade de orientar, assim como linha de pesquisa onde atuam, encontram-se na página eletrônica do Programa (<http://ppgbqa.ufsc.br>).

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Para inscrição os documentos deverão ser entregues em **envelope lacrado** com identificação do candidato (conforme Anexo I), na seguinte ordem:

- Comprovante de inscrição online (disponível em <http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41000066>);
- Ficha de inscrição (Anexo II), disponível no endereço eletrônico do PPG-BQA (<http://ppgbqa.ufsc.br/processo-seletivo/doutorado/>) devidamente preenchida;
- Fotocópia da carteira de identidade e do CPF;
- Fotocópia do diploma de curso de mestrado ou certificado de conclusão de curso de mestrado expedida pela coordenação do curso em que é estudante concluinte;
- Três cópias do Projeto de Pesquisa (Anexo III), disponível para preenchimento em <http://ppgbqa.ufsc.br/processo-seletivo/doutorado/>;
- 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/>.

2.2 As inscrições poderão ser realizadas pessoalmente de 20/11/2015 até 05/02/2016, **no horário compreendido entre 08:30h e 12:00h**, ou pelos Correios. Caso o candidato opte pelo envio por Correios, toda a documentação deverá ser encaminhada por SEDEX ao endereço citado na sequência deste documento. Para efeito de prazo, será considerada a data da postagem até **05/02/2016**.

Programa de Pós-Graduação em Bioquímica
Secretaria Integrada de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas
Prédio MIP - Sala 05 (Andar Térreo)
Universidade Federal de Santa Catarina
Campus Universitário, Córrego Grande
CEP: 88040-900 - Florianópolis – Santa Catarina – Brasil
Fones para contato: (48) 3721-2713/2715/2712/2711 / E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br.



3. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES DOS PROJETOS

A divulgação das inscrições homologadas será feita no dia **16/02/2016** 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 2 (dois) dias úteis após a divulgação das inscrições homologadas.

4. DA SELEÇÃO

A seleção será realizada conforme descrito abaixo:

4.1. Defesa do projeto de pesquisa frente à comissão examinadora

A defesa do projeto será realizada entre os dias **22 de fevereiro de 2016 e 26 de fevereiro de 2016, das 8:00 às 18:00h**, no Prédio MIP, Bloco C, Sala 209, Universidade Federal de Santa Catarina, Bairro Córrego Grande, Florianópolis, SC. 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>). No local da apresentação será disponibilizado equipamento de multimídia.

4.2. Análise do Curriculum Vitae (CV)

O CV **documentado** (a ser entregue no dia da defesa do projeto) será pontuado segundo os critérios abaixo descritos. O CV que obtiver a maior pontuação receberá nota 10,0 (dez), recebendo os outros CVs notas proporcionais à máxima. Os comprovantes deverão ser **numerados** e o CV **organizado segundo a ordem abaixo**:

- a) Mestrado em curso reconhecido pela CAPES (*stricto sensu*) (10,0 pontos).
- b) Especialização em curso reconhecido pela CAPES (*lato sensu*) (1,0 ponto).
- c) Estágio ou Iniciação Científica (com carga horária mínima de 12 h semanais) em laboratório de pesquisa, independente de ter sido bolsista ou voluntário (1,0 ponto por semestre; sem teto).
- d) Monitoria (1,0 ponto por semestre; sem teto).
- e) Atividade docente em ensino médio (0,5 ponto por semestre; teto de 1,0 ponto).
- f) Atividade docente em ensino superior (1,0 ponto por semestre; teto de 2,0 pontos).
- g) Resumos ou pôsteres apresentados em eventos científicos na área (teto de 4,0 pontos).
 - 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 coautor. 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 ponto;
 - e. Artigo B4: 0,5 ponto;
 - f. Artigo B5 e C: 0,25 ponto.
- i) As seguintes atividades pertinentes na área, mas não consideradas nos itens anteriores, serão pontuadas a critério da Comissão de Seleção: capítulo de livro publicado, registro de patente, prêmio científico ou acadêmico e organização de evento. Teto de até 4 pontos.



- j) Publicação de capítulos de livros: A contagem de pontos obedecerá à seguinte regra: 100% para o autor principal, 50% para qualquer co-autor (2 pontos por capítulo, sem máximo).
- k) Disciplinas cursadas em cursos de Pós-graduação (áreas afins; máximo 2 pontos): Pontos por crédito: Conceito A: 0,15 pontos; Conceito B: 0,1 pontos; Conceito C: 0,05 pontos.
- l) Cursos ministrados em evento na área (mínimo de 15h; 1 ponto por curso; até 2,0 pontos).
- m) Prêmio científico ou acadêmico (1 ponto por prêmio; sem máximo).
- n) Organização de evento na área (1 ponto por evento; sem limite).

4.3. Da avaliação

Os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 6,0 conforme os pesos abaixo serão considerados classificados:

Descrição	Peso
Defesa do projeto de pesquisa frente à comissão examinadora	5,0
Análise do curriculum vitae	5,0

5. DOS RECURSOS

5.1 O candidato poderá interpor recurso do resultado de cada uma das etapas do processo de seleção, no prazo de 2 (dois) 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 IV e enviados para o e-mail ppgbqa@ccb.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.

Comissão de Seleção:

- Prof. Dr. Carlos Peres Silva (48) 3721.4749 - e-mail: carlos.peres@ufsc.br - Presidente.
- Profa. Manuella Pinto Kaster – Membro titular.
- Profa. Carla Inês Tasca - Membro titular.
- Profa. Ana Lúcia Severo Rodrigues – Membro suplente.

8. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

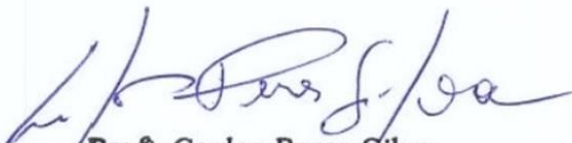
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900

<http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br

Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715

Atividade	Datas
Inscrições	20/11/2015 a 05/02/2016
Homologação das inscrições	16/02/2016
Apresentação e Defesa do Projeto	22 a 26/02/2016
Divulgação do resultado por ordem de classificação	Até 04/03/2016

Florianópolis, 16 de novembro de 2015.



Prof. Carlos Peres Silva

Coordenador do PPG
Em Bioquímica



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 – MODELO DE IDENTIFICAÇÃO DO ENVELOPE PARA INSCRIÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
SECRETARIA INTEGRADA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

EDITAL PPG-BQA Nº 004/2015

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

CURSO: () MESTRADO () DOUTORADO

NOME COMPLETO DO CANDIDATO:



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 II

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



ANEXO III

**FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DOS
PROJETOS DE MESTRADO/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
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
<http://ppgbqa.ufsc.br> / E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br
Tel.: (48) 3721-2713 / 2712 / 2711 / 2715

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

12) RESUMO DO PROJETO - máximo 1 página
13) 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:	
<i>Assinatura do secretário comprovando data de recebimento do projeto:</i>	

