



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

EDITAL N° 03/PPGBQA/2014

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que estarão abertas até **18/09/2014** as inscrições para o Processo de Seleção e admissão no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica, em nível de **DOCTORADO**.

1. DAS VAGAS

Não há limite de vagas e a matrícula dos classificados está prevista para o início do mês de outubro de 2014. 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 do projeto de pesquisa. O programa não garante bolsas para os alunos classificados, ficando a alocação destas dependentes da disponibilidade de bolsas no Programa e dos critérios a serem definidos pela Comissão de Bolsas e Colegiado do Programa.

2. DAS INSCRIÇÕES

O candidato deverá enviar a documentação solicitada abaixo via correio (SEDEX, com data da postagem até **18/09/2014**) ou entregar pessoalmente na Secretaria do PPG-BQA, até às **17:00h do dia 18/09/2014**, no seguinte endereço:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica, Centro de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Campus Universitário Trindade s/n, Bloco A do CCB, sala 05A, Bairro Córrego Grande, 88040-900 FLORIANÓPOLIS – SANTA CATARINA
Telefones: (48) 3721-6418; 3721-2712; 3721-2713; 3721-2715 - E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br

O envio dos seguintes documentos (a-h) é indispensável:

- Ficha de inscrição, disponível no endereço eletrônico do PPG-BQA (www.ppgbqa.ufsc.br, ver menu “Editais de Seleção – Seleção de Doutorado”), devidamente preenchida e contendo uma foto 3x4 ou 5x6 recente;
- Fotocópia autenticada da carteira de Identidade e do CPF;
- uma fotocópia autenticada do diploma de **Mestre***, ou do comprovante de conclusão de Curso de Mestrado reconhecido pela CAPES/MEC.

*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.

- Uma fotocópia simples (NÃO AUTENTICADA) do histórico escolar do curso de Mestrado;



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

- e) Uma cópia do **Resumo** da Dissertação de Mestrado;
- f) uma cópia do *Curriculum Vitae* conforme modelo descrito abaixo (item 4.2), acompanhada dos documentos comprobatórios (fotocópia simples).
- g) Carta de aceite de um docente do Programa de PG em Bioquímica (www.ppgbqa.ufsc.br, ver menu “Editais de Seleção – Seleção de Doutorado”);
- h) Três cópias da **Proposta de Projeto de Tese de Doutorado** (máximo **3 páginas A4**, elaborado pelo candidato e com a concordância do Orientador), contendo uma breve descrição da Problemática a ser estudada, Objetivo(s), um Resumo da abordagem experimental e as Referências bibliográficas;
- i) 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

A divulgação das inscrições homologadas e do cronograma das apresentações dos candidatos (item 4.1) será feita dia **23/09/2014** na página do programa.

3.1. Recursos

O prazo para a solicitação de recursos será de até dois dias úteis após a divulgação das inscrições homologadas.

4. DA SELEÇÃO

A seleção será realizada conforme descrito abaixo:

4.1. Apresentação do Trabalho de Mestrado e arguição frente à Comissão de Seleção:

Os candidatos deverão apresentar à Comissão de Seleção, por cerca de 20 (vinte) minutos, somente o trabalho realizado durante o Mestrado enfatizando, quando possível, técnicas bioquímicas e/ou moleculares utilizadas na Dissertação. A arguição pela Comissão envolverá a Apresentação e a **Proposta de Projeto de Tese de Doutorado** (ver formato acima). A ordem das apresentações será divulgada na página eletrônica do Programa (www.ppgbqa.ufsc.br) por ocasião da homologação das inscrições. As apresentações e defesas estão previstas para ocorrer entre **26 e 30 de Setembro de 2014**. No local da apresentação será disponibilizado equipamento de multimídia.

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

4.2. Análise do Currículo Vitae (CV) e do Histórico da Pós-Graduação

O CV **documentado** 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. Os comprovantes deverão ser **numerados** e o CV **organizado** segundo a ordem abaixo:

Campus Trindade, Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
<http://www.ppgbqa.ufsc.br> / E-mail: ppgbqa@ccb.ufsc.br; Tel.: (48) 3721-9884 ---- 6418



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

- 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 (com carga horária mínima de 12 h semanais) em laboratório de pesquisa com bolsa (1,0 pontos por semestre; sem teto) ou voluntário (0,5 pontos por semestre; sem teto).
d) Estágio não curricular em laboratórios (não pesquisa) (até 0,25 pontos por semestre; teto de 1,0 pontos).
e) 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 2,0 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: 0,1 pontos
 b. Evento científico nacional: 0,2 pontos
 c. Evento científico internacional: 0,3 pontos
i) Publicação de artigos científicos (**sem teto**). A contagem de pontos obedecerá à seguinte regra: 100% para o autor principal, 40% para qualquer co-autor. A pontuação dos artigos será diferenciada conforme o *Qualis* da CAPES (Área de Ciências Biológicas II):
 a. Artigo A1 e A2: 4 pontos
 b. Artigo B1: 3 pontos
 c. Artigo B2: 2 pontos
 d. Artigo B3: 1 ponto
 e. Artigo B4: 0,5 pontos
 f. Artigo B5 e C: 0,3 pontos
j) Outras atividades pertinentes na área, 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 4 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 trabalho de Mestrado e proposta de projeto de Tese frente à comissão examinadora	6,0
Análise do currículo e do histórico da pós-graduação	4,0

A lista dos candidatos aprovados por ordem de classificação será divulgada dia **01/10/2014** na página do programa.

4.4. Recursos

O prazo para a solicitação de recursos será de até dois dias úteis após a divulgação do resultado.



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

5. Matrícula: Os candidatos classificados devem procurar imediatamente a Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica para a realização da matrícula.

6. Casos omissos: Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

7. Informações adicionais: Poderão ser obtidas junto à Secretaria do Curso de PPG-BQA - Programa de Pós-Graduação em Bioquímica.

Comissão de Seleção:

- Prof. Dr. Boris U. Stambuk (48) 3721.4449 - e-mail: boris.stambuk@ufsc.br - Presidente
- Profa. Dr. Fátima R. M. B. Silva (48) 3721.6912 - e-mail: mena.barreto@ufsc.br - Membro
- Prof. Dr. Nelson H. Gabilán (48) 3721.9589 - e-mail: nelson.gabilan@ufsc.br - Membro
- Prof. Dr. Alcir L. Dáfne (48) 3721.5043 - e-mail: alcir.dafre@ufsc.br - Suplente

Florianópolis, 27 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Carlos Peres Silva

(Coordenador do PPG-BQA/UFSC)

Original firmado

RESUMO DO CRONOGRAMA GERAL

Data	Etapas	Local
27/08/2014 a 19/09/2014	Inscrição	Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica, Centro de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Campus Universitário Trindade s/n, Bloco A do CCB, sala 05A, Bairro Córrego Grande, 88040-900 Florianópolis – SANTA CATARINA
até 23/09/2014	Homologação das Inscrições e Divulgação da ordem de apresentação dos projetos	Endereço eletrônico www.ppgbqa.ufsc.br
24 e 25/09/2014	Recursos referentes a inscrições não-homologadas	Encaminhar por correio eletrônico ao presidente da Comissão de Seleção
26 a 30/09/2014	Apresentação e Defesa do Projeto	8 às 12 h e 14 às 18 h Sala 209, Bloco C – 2º andar, CCB-UFSC
01/10/2014	Divulgação dos resultados por ordem de classificação	Endereço eletrônico www.ppgbqa.ufsc.br