



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° 04/PPG-BQA/2017

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que estarão abertas **pelo período de 20/10/2017 até 20/11/2017**, 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 2 (duas) vagas para **DOUTORADO** e a matrícula dos classificados está prevista para o início do mês de dezembro 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.

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 20/11/2017. 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 2.1 (DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO) deste edital e enviada para os endereços de e-mail <mailto:ppgbqa@contato.ufsc.br> e <mailto:coordenacaoppgbqa@gmail.com>. No campo “assunto” do e-mail, inserir a informação “INSCRIÇÃO PROCESSO SELETIVO DO-BIOQUÍMICA 2017/2 – 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 (Anexo I), disponível no endereço eletrônico do PPG-BQA (<http://ppgbqa.ufsc.br/processo-seletivo/doutorado/>), devidamente preenchida;
- Fotocópia da carteira de Identidade e CPF ou passaporte;
- Comprovante de conclusão do curso de Mestrado;
- Uma fotocópia do histórico escolar do curso de Mestrado;
- Projeto de Pesquisa (Anexo II, disponível em <http://ppgbqa.ufsc.br/processo-seletivo/doutorado/>), proposto pelo candidato;

3. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES DOS PROJETOS

A divulgação das inscrições homologadas será feita a partir de **21/11/2017** 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

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.

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
20/10 a 20/11/2017	Inscrições	On-line
A partir de 21/11/2017	Homologação das inscrições	Endereço eletrônico http://ppgbqa.ufsc.br/
Até 23/11/2017	Recursos	On-line
24 e 27/11/2017	Apresentação e Defesa do Projeto	9 às 12 h e das 14 às 18 h (SIPG 15 (Bloco D, térreo))
A partir de 30/11/2017	Divulgação do resultado por ordem de classificação	Endereço eletrônico http://ppgbqa.ufsc.br/

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).



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

- c) 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).
- 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: 0,2 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 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 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.



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

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. Dra. Manuella Pinto Kaster (48) 3721.9589 - e-mail: manuella.kaster@ufsc.br - Presidente
- Prof. Dr. Boris Ugarte Stambuk (48) 3721.2480 - e-mail: boris.stambuk@ufsc.br - Membro
- Prof. Dra. Joana Gaspar (48) 3721.4743 - e-mail: joanamgaspar@gmail.com – Membro
- Prof. Dra. Ariane Zamoner Pacheco de Souza (48) 3721.4747 - e-mail: ariane.zamoner@ufsc.br - Membro Suplente

Dra. Ariane Zamoner Pacheco de Souza

Coordenadora PPGBQA

Florianópolis, 18 de Outubro de 2017.