



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° 09/2019/PPGBQA

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que estarão abertas **pelo período de 15/07/2019 até 30/07/2019**, 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 10 (dez) vagas para **DOUTORADO** e a matrícula dos classificados está prevista para o mês de agosto de 2019. 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 23:59 h do dia 30/07/2019. 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 2019/2– 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, devidamente preenchida (localizada no link abaixo:
<http://ppgbqa.ufsc.br/files/2012/11/Anexo-I-Ficha-de-inscrição-1.docx>
- Fotocópia da carteira de Identidade e CPF ou passaporte;
- Diploma ou comprovante de conclusão do curso de Mestrado;
- Uma fotocópia do histórico escolar do curso de Mestrado;
- Plano de trabalho (no máximo 15 páginas sem contar as referências; fonte Times New Roman ou Arial tamanho 12, espaçamento 1,5) contendo: i) introdução, ii) justificativa, iii) objetivos, iv) metodologia, v) impacto esperado, vi) metas, indicadores de produção, vii) cronograma de execução das atividades; viii) atividades de ensino e extensão, se houver;



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

3. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES DOS PROJETOS

A divulgação das inscrições homologadas será feita a partir de **31/07/2019** 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 2 (dois) 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 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.

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).

4.2. Para candidatos que comprovem residência a mais de 500 Km de distância do Campus Universitário Trindade – UFSC Florianópolis, SC, será possível a apresentação do projeto por vídeo-conferência, desde que solicitada no momento da Inscrição no processo seletivo.

Neste caso, os candidatos deverão enviar (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), em um único arquivo pdf, para os endereços de e-mail ppgbqa@contato.ufsc.br e coordenacaoppgbqa@gmail.com. No campo “assunto” do e-mail, inserir a informação “CÚRRICULO DE CANDIDATO - PROCESSO SELETIVO DO-BIOQUÍMICA 2019/2– NOME DO CANDIDATO”.

⁽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 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) 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;*



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

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

Cronograma da seleção:

Data	Etapas	Local
15/07 a 30/07/2019	Inscrições	On-line
Até 23:59h de 30/07/2019	Envio de documentos para efetivar a inscrição	E-mail ppgbqa@contato.ufsc.br e coordenacaoppgbqa@gmail.com
A partir de 31/07/2019	Homologação das inscrições e divulgação do cronograma das apresentações dos projetos de pesquisa	Endereço eletrônico http://ppgbqa.ufsc.br/
01/08 e 07/08/2019	Apresentação e Defesa do Projeto	8 às 12 h e das 13:30 às 18 h (Sala SIPG 209 - Bloco C, 2º andar)
A partir de 08/07/2019	Divulgação do resultado final por ordem de classificação	Endereço eletrônico http://ppgbqa.ufsc.br/

4.3. 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. A nota mínima considerada será de 6,0 (seis) para o candidato que apresentar 10,0 (dez) pontos. O currículo deverá ser **encadernado e organizado** segundo a ordem abaixo contendo os comprovantes **numerados**.

- a) Mestrado em curso reconhecido pela CAPES (*stricto sensu*) (10,0 pontos).
- b) Especialização em curso reconhecido pela CAPES (*lato sensu*) (1,0 ponto por especialização).
- c) Estágio (com carga horária mínima de 12 h semanais) em laboratório de pesquisa, independentemente de ter sido bolsista 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 ponto).
- 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, 50% para qualquer co-autor. A pontuação será diferenciada para eventos locais, nacionais ou internacionais.
 - i Evento científico local: 0,2 pontos
 - ii Evento científico nacional: 0,4 pontos
 - iii 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):
 - i Artigo A1: 5 pontos
 - ii Artigo A2: 4 pontos
 - iii Artigo B1: 3 pontos



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

- iv Artigo B2: 2 pontos
 - v Artigo B3: 1 pontos
 - vi Artigo B4: 0,5 pontos
 - vii 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 6,0 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 72h 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 I** 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.

Florianópolis, 12 de julho de 2019.



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

Dra. Ariane Zamoner Pacheco de Souza
Coordenadora PPGBQA
(Original Firmado)



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

ANEXO I - 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: _____