

EDITAL ESPECÍFICO 019.04/2021 – DOUTORADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA (CÓDIGO 894)

1. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

- 1.1. A inscrição e o envio dos documentos necessários à avaliação do candidato serão realizados via web, de **31 de julho a 13 de agosto de 2021**, por meio do link disponível na página do Edital 019/2021/PRPGP, no endereço eletrônico <https://www.ufsm.br/editais>, filtrando por Editais da PRPGP, sendo essa a única modalidade de inscrição aceita.
- 1.1.1. Constitui-se responsabilidade do(a) candidato(a) a leitura integral dos Editais (geral e específico), o conhecimento pleno das instruções e orientações, o acompanhamento das publicações dos resultados parciais e demais orientações relativas ao cronograma do processo seletivo.
- 1.2. A inscrição neste Edital implica na aceitação irrestrita, por parte dos candidatos, das normas gerais e das orientações estabelecidas neste Edital específico.
- 1.3. O envio dos documentos para seleção ocorre no ato da inscrição, conforme instruções do Edital Geral e deste edital específico e o seu envio é de responsabilidade exclusiva de cada candidato.

2. DAS VAGAS E PÚBLICO ALVO

- 2.1. Vagas: 09 vagas
- 2.2. Perfil do (a) candidato(a):
 - 2.2.1. Geral: discentes egresso(a)s dos cursos de Graduação ou Mestrado que apresentarem em seus históricos escolares de graduação ou de mestrado pelo menos uma disciplina de Bioquímica, ou Biologia Molecular, ou Biologia Celular, ou comprovação de, pelo menos, uma dessas disciplinas como aluno(a) especial, de acordo com o estabelecido no Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica (disponível em: <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/>).
 - 2.2.2. No caso de disciplina cursada como aluno especial, a mesma será considerada como Crédito concedido para fins de avaliação.
 - 2.2.3. A comprovação será feita por meio de declaração do (a) professor(a) ministrante numa Instituição de Ensino Superior (IES) reconhecida pelo MEC.

3. DOCUMENTAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO CANDIDATO – formato digital em arquivo PDF legível.

- 3.1. A documentação obrigatória (edital nº019/2021) e necessária à avaliação do(a) candidato(a) deve ser enviada no momento da inscrição online na aba **Informações Adicionais** no período de **31 de Julho a 13 de agosto de 2021**, através do link disponível na página do Edital 019/2021/PRPGP, no endereço eletrônico <https://www.ufsm.br/editais>.
- 3.2. **Documento de identificação com foto** (exemplo: RG, CNH, Passaporte, etc);
 - 3.2.1. **CPF** – inserir caso não conste no documento de identificação com foto. Documento obrigatório para cidadãos brasileiros. Em caso de classificação, é usado para acesso ao sistema de confirmação de vaga);
- 3.3. **Comprovante de titulação de Graduação ou Mestrado**: Diploma de Graduação ou Curso Superior ou, na ausência deste, o Certificado de Conclusão de Curso emitido pelo Departamento responsável de cada IES ou Atestado de Provável Formando emitido pela Coordenação do respectivo Curso; Diploma de Mestrado ou, na ausência deste, cópia da ata de defesa de dissertação com a situação de aprovado ou Atestado de conclusão emitido pela Coordenação do seu respectivo Curso com previsão da data da Defesa da Dissertação.
- 3.4. **Histórico da Graduação e, se houver, o Histórico do Mestrado**: o(a)s candidato(a)s devem enviar cópia do Histórico da Graduação e, se houver, Histórico do Mestrado com comprovação de ter cursado uma das disciplinas descritas no item 2.2.1.

- 3.5. **Projeto de pesquisa:** o projeto deverá conter no máximo 10 páginas (sem contar a capa de apresentação), espaçamento 1,5, fonte Times New Roman, 12. O projeto deverá apresentar os seguintes itens: (i) Título do Projeto, (ii) Introdução (com revisão bibliográfica), (iii) Justificativa, (iv) Objetivo Geral, (v) Objetivos Específicos, (vi) Metodologia, (vii) Cronograma de Atividades e (viii) Referências Bibliográficas. O Projeto de pesquisa deverá estar inserido em uma das linhas de pesquisa do PPGBTox, a ser indicada na capa do projeto.
- 3.6. **Planilha de seleção preenchida:** a planilha deverá ser obtida no sítio eletrônico <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/> no menu “seleção Mestrado e Doutorado”, e deverá ser enviada preenchida com as informações dos últimos 5 anos (a partir de 2016 até a data de inscrição), assinada pelo(a) candidato(a) e acompanhada da documentação comprobatória da planilha.
- 3.6.1. Para candidato(a)s do gênero feminino (cis/trans), que tiveram filhos (por adoção/gestação) dentro dos últimos cinco anos, a contar da data de divulgação do presente edital, serão considerados para avaliação os últimos sete anos de produção (2014 a 2021). Para tal, enviar junto à planilha de seleção e documentos comprobatórios, cópia da certidão de nascimento do(a)s filho(a)s).
- 3.6.2. Serão seis arquivos em formato pdf: (1) Cópia simples de documento de identificação oficial com foto; (2) Comprovante de titulação; (3) Histórico da Graduação; (4) Planilha de seleção preenchida; (5) Comprovações da planilha de seleção (enumerados conforme a planilha); (6) projeto de pesquisa. Cada documento deverá ser salvo em um arquivo pdf diferente.
- 3.6.3. Informações adicionais poderão ser obtidas por e-mail (ppgbioqtoxselecao@gmail.com), com título ‘DÚVIDA-SELEÇÃO: NOME DO CANDIDATO’.

4. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- 4.1. **Análise da planilha (peso 5,0):** A planilha deverá conter as informações do período de janeiro de 2016 até a data de inscrição, com a exceção prevista no item 3.6.1. Este critério será de caráter **CLASSIFICATÓRIO**. Para ser selecionado(a), o(a) candidato(a) deverá obter no mínimo três (3,0) pontos de acordo com a planilha disponível no sítio eletrônico <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/> no menu “seleção Mestrado e Doutorado”. É obrigatória a apresentação da documentação comprobatória dos itens pontuados na planilha, os quais serão avaliados para consideração pela banca. Os itens obedecerão a seguinte métrica para pontuação dos artigos científicos com base no fator de impacto mais recente da revista:

A1: acima de 4,5
A2: entre 4,5 e 3,5
B1: entre 3,5 e 2,5
B2: entre 2,5 e 1,5
B3: entre 1,5 e 1,0
B4: entre 1,0 e 0,5
B5: abaixo de 0,5

- 4.1.1. A divulgação do resultado da análise da planilha acontecerá no dia **26 de agosto de 2021**. As notas parciais do(a)s candidato(a)s serão enviadas para o site do PPGBTOX, com imediata abertura do período de reconsideração do resultado (24 horas). O pedido de reconsideração deverá ser feito em documento assinado e digitalizado e enviado por e-mail (ppgbioqtoxselecao@gmail.com). A banca não se responsabilizará por problemas técnicos do(a) candidato(a) para acesso aos resultados parciais.
- 4.2. **Análise do Projeto de Pesquisa, de caráter CLASSIFICATÓRIO (peso 2,0).** A divulgação do resultado acontecerá no dia **30 de agosto de 2021**. As notas do(a)s candidato(a)s serão

disponibilizadas no site do PPGBTox. A banca não se responsabilizará por problemas técnicos do(a)s candidato(a)s para acesso aos resultados parciais.

4.2.1. Serão analisados os projetos de Pesquisa do(a)s candidato(a)s que pontuarem o mínimo exigido na análise da planilha (item 4.1).

4.3. **Defesa do projeto de Pesquisa, de Caráter Classificatório (peso 3,0).** A defesa ocorrerá nos dias **01 e 02 de Setembro de 2021**. Serão considerados os seguintes itens para a defesa do projeto: Aderência às linhas de pesquisa do programa, capacidade de gerar artigos e/ou patentes, considerando inovação tecnológica e originalidade do projeto. A divulgação do cronograma de apresentações será feita através do site do PPGBTox com 24 horas de antecedência. A ordem das apresentações será em ordem alfabética. O(a)s candidato(a)s terão 20 minutos para a apresentação e defesa do projeto. Após a defesa, a banca fará a arguição durante 10 minutos. O link para a defesa do projeto será enviado pela banca examinadora 24 h antes da defesa para o e-mail do(s) candidato(a)s. As defesas de projeto serão gravadas como documento comprobatório.

4.3.1. A divulgação do resultado acontecerá no dia **04 de setembro de 2021**. As notas do(a)s candidato(a)s serão disponibilizadas no site do PPGBTox, com imediata abertura do período de reconsideração do resultado (24 horas). A banca não se responsabilizará por problemas técnicos do(a) candidato(a) para a apresentação e defesa do projeto de pesquisa, bem como para acesso aos resultados parciais pelo site do PPG.

5. CLASSIFICAÇÃO

5.1. A classificação final do(a) candidato(a) será calculada com base nas notas obtidas em cada um dos critérios de seleção: Análise da planilha de seleção e da documentação comprobatória (peso 5,0), Projeto de Pesquisa (peso 2,0) e Defesa do projeto de pesquisa (peso 3,0). O(A)s candidato(a)s deverão obter média final igual ou superior a cinco (5,0) para aprovação na seleção de doutorado. Candidato(a)s aprovado(a)s além do número de vagas serão classificado(a)s como suplentes.

5.2. Critério de desempate: Em caso de empate, será classificado o(a) candidato(a) com maior pontuação na planilha de seleção. Mantendo-se o empate, será classificado(a) o(a) candidato(a) com maior idade.

5.3. A divulgação do resultado final dos classificados acontecerá entre 16 a 17 de Setembro de 2021, através do site da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PRPGP-UFSM). As notas finais do(a)s candidato(a)s serão divulgadas no site da PRPGP e também no site do PPGBTox. Após publicação dos classificados pela PRPGP, recursos administrativos poderão ser enviados ao e-mail do PPGBTox (ppgbiogtoxselecao@gmail.com), em documento assinado e digitalizado. A banca não se responsabilizará por problemas técnicos do(a) candidato(a) para recebimento e envio de e-mails.

Daniela Bitencourt Rosa Leal
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

NUP: 23081.054967/2021-97

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
13	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	EdEsp-10.04-2021-DoutBioqTox.pdf

Assinaturas

23/07/2021 12:50:30

DANIELA BITENCOURT ROSA LEAL (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

02.10.09.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA - CPPGCBBT

Código Verificador: 760462

Código CRC: bfb136c1

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

