



## **Abertura de Processo Seletivo Específico do Programa de Pós-Graduação em Ciência Biológicas: Bioquímica Toxicológica, nível de Mestrado, vinculado ao Edital Geral PRPGP/UFSM N. 065/2024.**

O Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica (PPGBTox) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna pública a abertura de inscrições para o processo de seleção de candidatos ao curso de Mestrado em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica, para ingresso em 2025.

O curso funcionará em período de regime presencial regular, na cidade de Santa Maria e tem duração indicada de 4 semestres.

### **1. DISPOSIÇÕES INICIAIS**

- 1.1. É responsabilidade do(a) candidato(a) o conhecimento das normas dispostas neste Edital Específico e no Edital Geral ao qual está vinculado.
- 1.2. Este edital específico segue o cronograma do Edital Geral ao qual está vinculado.
- 1.3. As alterações do edital por meio de adendos, erratas ou retificações, bem como a lista de vagas e cronograma interno de seleção, serão divulgadas sempre que necessárias na página web do Edital N° 065/2024.
  - 1.3.1. Demais publicações, como resultados prévios de cada etapa e lista de notas, serão divulgados na página oficial do curso <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox>.
  - 1.3.2. Dúvidas poderão ser sanadas exclusivamente através do e-mail [selecaoppgbtox@gmail.com](mailto:selecaoppgbtox@gmail.com).

### **2. PÚBLICO ALVO**

- 2.1. Diplomados em curso superior reconhecido no país ou no exterior 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/>).

### **3. VAGAS E CRONOGRAMA**

- 3.1. A lista de vagas será publicada na página do Edital Geral, de acordo com o cronograma.
- 3.2. O número de vagas será definido pelo colegiado do programa, a partir das solicitações dos docentes orientadores.
- 3.3. O cronograma será publicado na página do Edital Geral.

### **4. INSCRIÇÕES**

- 4.1.1. O(a) mesmo(a) candidato(a) poderá concorrer em apenas 1 (uma) das vagas ofertadas. Caso realizar mais de 1 (uma) inscrição, será considerada válida somente a última inscrição realizada.
- 4.2. **DOCUMENTAÇÃO:** No momento da inscrição, o(a) candidato(a) deve realizar o upload dos seguintes documentos:
  - 4.2.1. Documentos obrigatórios de identificação e titulação, listados no ANEXO 1 do Edital Geral (passo a passo para realizar a inscrição) ao qual este Edital Específico está vinculado.
  - 4.2.2. Conforme ANEXO 1 do Edital Geral, o não envio dos documentos de identificação e/ou titulação acarretará no indeferimento da inscrição, ao qual não cabe recurso.

#### 4.3. Documentos para avaliação dos(as) candidatos(as):

4.3.1. Planilha de seleção: a planilha é obtida no site <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/alunos> no menu “Seleção Mestrado” e deve ser enviada preenchida com as informações dos últimos 5 anos (a partir de 2019 até a data de inscrição), assinada pelo(a) candidato(a) acompanhada da documentação comprobatória da planilha.

4.3.2. 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 obrigatoriamente 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;
- (viii) Referências Bibliográficas;

O Projeto de pesquisa deverá estar obrigatoriamente inserido em uma das linhas de pesquisa do PPGBTox, a ser indicada na capa do projeto. Recomenda-se que o(a) candidato(a) realize contato com um potencial orientador do PPGBTox antes da inscrição, a fim de definir a temática do projeto e a linha de pesquisa correspondente.

4.3.3. Os seguintes arquivos deverão ser enviados obrigatoriamente em formato pdf:

- 1) Formulário de Inscrição;
- 2) Cópia simples de documento de identificação oficial com foto;
- 3) Comprovante de titulação;
- 4) Planilha de seleção preenchida;
- 5) Comprovantes da planilha de seleção (enumerados conforme a planilha);
- 6) Projeto de pesquisa.
- 7) Comprovante de residência no exterior, se for o caso.

4.3.4. O não envio de quaisquer documentos de avaliação em conformidade com o solicitado nos itens 4.3.1; 4.3.2 e 4.3.3 desclassificará o(a) candidato(a).

### 5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

5.1. **Prova de conhecimentos gerais em Bioquímica e Biologia Molecular (peso 3,0)** de caráter CLASSIFICATÓRIO e será constituído de uma prova presencial com questões objetivas sobre um texto de divulgação científica na área de Bioquímica e Biologia Molecular, escrito em língua inglesa, com nota de zero a 10. O uso do dicionário inglês-português é facultativo ao(a) candidato(a). A prova será realizada no dia 30/06/2025, com início às 9h, no auditório B1 – Marie Curie, do prédio 17, da Universidade Federal de Santa Maria e terá duração de duas horas. Para candidatos residentes no exterior, a prova será enviada a um professor da universidade de origem do candidato, que será responsável por sua aplicação. As notas do(a)s candidato(a)s serão disponibilizadas no site do PPGBTox (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox>) conforme cronograma, com imediata abertura do período de reconsideração do resultado (24 horas). A banca não se responsabilizará por problemas técnicos do(a) candidato(a) para acesso aos resultados parciais.

5.2. **Análise do currículo (planilha de seleção (peso 3,5)** contendo informações do período de janeiro de 2019 até a data de inscrição. Este critério será de caráter CLASSIFICATÓRIO. A planilha encontra-se disponível no site <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/> no menu “seleção Mestrado”. É obrigatória a apresentação da documentação comprobatória dos itens pontuados na planilha, os quais serão passíveis de avaliação para consideração pela banca. Para a pontuação dos artigos científicos será considerado o novo Qualis - Quadriênio 2017-2020 - na área de Ciências Biológicas II da CAPES. 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 (2017 até data da inscrição). Para tal, enviar junto à planilha de seleção e documentos comprobatórios, cópia da certidão de nascimento do(a)(s) filho(a)(s). A pontuação máxima (teto) será analisada levando em consideração as pontuações da planilha de todos o(a)s candidato(a)s. As notas parciais do(a)s candidato(a)s (de zero a 10) serão enviadas para o site do PPGBTox conforme cronograma, 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 ([selecaoppgbtox@gmail.com](mailto:selecaoppgbtox@gmail.com)). A banca não se responsabilizará por problemas técnicos do(a) candidato(a) para acesso aos resultados parciais.

5.3. **Defesa da trajetória acadêmica e do projeto de Pesquisa (peso 3,5).** A etapa será de caráter CLASSIFICATÓRIO. A defesa ocorrerá de forma online através da plataforma Google Meet. Serão considerados os seguintes itens para a defesa do projeto e trajetória acadêmica:

- 1) clareza da exposição;
- 2) organização da exposição;
- 3) tempo utilizado;
- 4) experiência acadêmica do(a) candidato(a) em pesquisa e divulgação científica (ex: autoria/co-autoria de artigos científicos, participação em eventos, formação complementar, prêmios, etc),
- 5) aderência do projeto às linhas de pesquisa do programa;
- 6) domínio do projeto;
- 7) capacidade de gerar artigos e/ou patentes;
- 8) potencial para inovação tecnológica;
- 9) originalidade do projeto;
- 10) precisão das respostas aos questionamentos da comissão examinadora;

A divulgação do cronograma de apresentações será feita através do site do PPGBTox no dia anterior à defesa do projeto de pesquisa. A ordem das apresentações será em ordem alfabética. O(a)s candidato(a)s terão o tempo máximo de 10 minutos para a apresentação de aspectos relevantes da trajetória acadêmica e projeto de pesquisa. Após a defesa, a banca fará a arguição durante 5 minutos. O link do Google Meet para a defesa do projeto será divulgado na página do programa (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox>) até o dia anterior à defesa. As defesas de projeto serão gravadas como documento comprobatório. As notas do(a)s candidato(a)s (de zero a 10) serão disponibilizadas no site do PPGBTox (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox>) conforme cronograma, 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.

## 6. CLASSIFICAÇÃO

6.1. Para a classificação dos candidatos aplicar-se-ão os pesos às notas obtidas na prova de conhecimentos gerais em Bioquímica e Biologia Molecular (peso 3,0), análise da planilha de seleção e da documentação comprobatória (peso 3,5) e defesa da trajetória acadêmica e do projeto de pesquisa (peso 3,5).

6.2. A Nota Geral mínima para a classificação final será de 7,0 pontos.

6.3. Em caso de empate na nota final do processo seletivo, o desempate será feito por ordem de prioridade pelos seguintes critérios:

6.3.1. Candidato com idade igual ou superior a 65 anos, contados no último dia do período de inscrição;

6.3.2. Mantendo-se o empate, será classificado(a) o(a) candidato(a) com maior pontuação na planilha de seleção;

6.3.3. Mantendo-se o empate, será classificado(a) o(a) candidato(a) com maior idade.

---

Coordenador(a) do Curso de Mestrado em Ciência Biológicas: Bioquímica Toxicológica

NUP: 23081.106735/2024-74

Prioridade: Normal

**Processo de edital de seleção de pós-graduação**

134.111 - Planejamento. Orientações

**COMPONENTE**

Ordem Descrição

92 Edital Mestrado revisado 3

Nome do arquivo

ED\_ESPECIFICO-mestrado-PPGBTox-revisado3.pdf

**Assinaturas**

27/05/2025 10:20:36

DENIS BROOCK ROSEMBERG (Coordenador(a) de Curso)

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



Código Verificador: 5727677

Código CRC: 2dbb405b

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