



EDITAL PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2023
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA
PPGBTOX - UFSM

Edital N° 002/2023

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica (PPGBTox) da Universidade Federal de Santa Maria torna público, a abertura de inscrições para a seleção de candidato ao Prêmio Capes de Tese - Edição 2023 conforme o EDITAL N° 2/2023 disponível em: https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/editais/23022023_Edital_1920279_Edital_2.2023_PREMIO_CAPES_DE_TESE.pdf

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. Este Processo Seletivo interno segue as normas do Edital N° 02/2023 da CAPES e tem por objetivo selecionar uma Tese defendida em 2022 pelo PPGBTox - UFSM para ser indicada ao Prêmio CAPES de Tese – Edição 2023.

2. INSCRIÇÕES

2.1. As teses, para concorrerem ao Prêmio CAPES de Tese, devem, necessária e obrigatoriamente, atender aos seguintes critérios de elegibilidade:

- I. Estarem registradas na Plataforma Sucupira da CAPES;
- II. Terem sido defendidas em 2022;
- III. Terem sido defendidas no Brasil, mesmo em casos de cotutela ou outras formas de dupla diplomação;
- IV. Terem sido defendidas no PPGBTox - UFSM.

2.2. O candidato deverá enviar a documentação entre os dias 13 de abril a 18 de Abril de 2023 para o email ppgbioqtox@ufsm.br, mencionando como assunto: “Inscrição Processo

interno Prêmio CAPES de Tese 2023 – Nome do Candidato". O e-mail enviado ao PPGBTox deverá conter:

- i. Exemplar completo da tese;
- ii. Mini resumo da Tese (até 500 caracteres);
- iii. Exemplares de artigos e/ou livros aceitos para publicação, ou ainda outros produtos relevantes decorrentes da tese.

3. PROCESSO SELETIVO

3.1. A Coordenação do PPGBTox irá nomear uma Comissão de Avaliação a qual deverá:

- I. Verificar a adequação das teses inscritas aos critérios e ao elevado patamar de qualidade exigido para a premiação;
- II. Decidir pela desclassificação das teses inscritas, se não atenderem aos critérios de seleção definidos neste Edital;
- III. Selecionar para indicação apenas uma tese vencedora;
- IV. Elaborar uma ata da reunião, de acordo com as orientações do Edital N° 02/2023 da CAPES.

3.2. O processo seletivo ocorrerá no 19 de abril de 2023. As teses inscritas serão avaliadas pela Comissão de Avaliação considerando os seguintes critérios:

- I. Originalidade do trabalho;
- II. Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social;
- III. Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese;
- IV. Metodologia utilizada;
- V. Qualidade da redação; e
- VI. Estrutura/organização do texto.

3.3. Na reunião da Comissão de Avaliação do PPGBTox serão computados, no mínimo, 3 (três) votos para a indicação da tese vencedora.

3.4. O orientador e/ou coorientador de tese concorrente poderão participar da comissão, desde que se abstenham da escolha da tese vencedora.

3.5. O resultado final da seleção será divulgado na página do PPGBTOX (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/>) no dia 20 de abril de 2023.

4. INDICAÇÃO

4.1. O candidato cuja Tese for selecionada internamente pela Comissão de Avaliação deverá enviar ao e-mail ppgbioqtox@ufsm.br, impreterivelmente, até o dia 24 de abril de 2023 os seguintes documentos em formato PDF:

- I. Declaração assinada pelo autor, concordando com a inscrição de sua tese no prêmio;
- II. Foto (JPEG) do autor da tese em alta resolução (300DPI);
- III. Exemplares de artigos e/ou livros aceitos para publicação, ou ainda outros produtos relevantes decorrentes da tese poderão ser considerados pela comissão de julgamento do prêmio.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. O não cumprimento de quaisquer instruções deste Edital implica desclassificação da tese.

5.2. Os casos omissos deverão ser encaminhados para análise da Comissão Avaliadora.

5.3. Não caberá recurso das decisões tomadas pela Comissão Avaliadora.

NUP: 23081.054164/2023-02

Prioridade: Normal

Homologação de edital

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

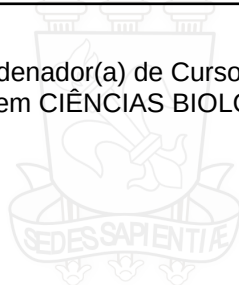
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Edital de seleção pública (021.2)	Prêmio capes de teses aprovado.pdf

Assinaturas

13/04/2023 17:07:19

DANIELA BITENCOURT ROSA LEAL (Coordenador(a) de Curso)

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



1960



1960

Código Verificador: 2628666

Código CRC: 3a470519

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

