Centro de Ciências Naturais e Exatas

Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica

EDITAL PARA ELEIÇÃO DE COORDENADOR(A) E COORDENADOR(A)

SUBSTITUTO(A) DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS

BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA

EDITAL/PPGBTox Nº 01/2025

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica

Toxicológica da UFSM faz saber que se encontram abertas as inscrições de chapas para as

funções de coordenador(a) e coordenador(a) substituto(a) do programa.

1) As inscrições das chapas serão feitas no dia 17 de janeiro de 2025, das oito horas às doze

horas através do envio de inscrição para o e-mail da secretaria. (E-mail:

ppgbioqtox@ufsm.br).

2) Os candidatos inscritos devem ser docentes orientadores permanentes do PPGBTox e

serão eleitos por meio de voto direto de acordo com o artigo 3° do Regimento Interno do

Programa.

3) Terão direito a voto os Professores Orientadores do PPGBTox, bem como alunos

regularmente matriculados no programa.

4) A eleição será realizada no dia 22 de janeiro de 2025 de forma on-line.

5) Informações Adicionais

Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo desta chamada podem ser

obtidos diretamente com a comissão eleitoral. Outras informações na Secretaria do Programa

de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica (Telefone: 55

32208978 ou ppgbioqtox@ufsm.br).

Santa Maria, 13 de janeiro de 2025.

Nilda Berenice de Vargas Barbosa

Coordenadora Substituta PPGBTox.

NUP: 23081.003442/2025-17

Homologação de edital

010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Ordem Descrição Nome do arquivo

1 edital Edital-eleicao-coordenador 2025.pdf

Assinaturas

14/01/2025 11:30:31

NILDA BERENICE DE VARGAS BARBOSA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.71.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DBBM

Código Verificador: 5167824 Código CRC: 2568b724

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

