



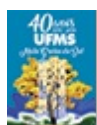
EDITAL Nº 2, 16 DE FEVEREIRO DE 2023.

A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), por meio da Coordenadora em exercício do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, do Instituto de Biociências, no uso de suas atribuições legais, torna pública o RESULTADO FINAL do processo seletivo visando à seleção de candidatos para preenchimento de vagas como **aluno especial** nos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, do Instituto de Biociências, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2023, conforme abaixo:

Disciplina	Candidato
Animais de laboratório: manejo ético	Não houve inscritos.
Áreas de Fronteira I	Não houve inscritos.
Fundamentos de Biologia Molecular	Ana Olívia Pascoto Esposito
Fundamentos de Bioquímica	Não houve inscritos.
Tópicos especiais: Biotecnologia de enzimas e microrganismos	Ingrid Souza Dias
Tópicos especiais: Microbiologia com ênfase em metagenômica	Não houve inscritos.
Tópicos especiais: Journal of Biochemistry II	Ana Paula Andino Costa Jade Alexandra Silva Name
Tópicos especiais: Seminários em Toxinologia I	Jade Alexandra Silva Name
Tópicos especiais: Sistema Purinérgico I	Ana Paula Andino Costa

Campo Grande, 16 de fevereiro de 2023.

GIOVANA CRISTINA GIANNESI



Documento assinado eletronicamente por **Giovana Cristina Giannesi, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação, Substituto(a)**, em 16/02/2023, às 09:18, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?



[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#),
informando o código verificador **3854757** e o código CRC
C688A9CF.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.001290/2023-41

SEI nº 3854757