



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



RESOLUÇÃO Nº 559-CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2024.

Aprova Banca de Defesa de Tese.

O COLEGIADO DE CURSO DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS do Instituto de Física da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, resolve:

Aprovar a composição da Banca de Defesa de Doutorado do acadêmico Márcio Fernandes da Silva, RGA nº 201901684, sob o título “Investigação da Interferência de Mutação Residual no Processo de Ancoramento da IsPETase via Simulação por Dinâmica Molecular”, da forma como segue:

- Prof. Dr. Marcos Serrou do Amaral - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. Fábio Mallmann Zimmer - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Diogo Duarte dos Reis - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Pedro Geraldo Pascutti - Membro Externo - UFRJ;
- Prof. Dr. Danilo da Silva Olivier - Membro Externo - UFT;
- Prof. Dr. Anderson Rodrigues Lima Caires - Suplente Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Adilson Beatriz - Suplente Externo - UFMS.

Data: 04/12/2024

Local: Via Google Meeting

Horário: 08 horas.

FABIO MALLMANN ZIMMER,
Presidente.

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Mallmann Zimmer, Presidente de Colegiado**, em 11/11/2024, às 15:29, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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 **5242874** e o código CRC **B3040E89**.



COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67) 3345-7481

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.023149/2024-80

SEI nº 5242874

