



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



RESOLUÇÃO Nº 572 - CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 28 DE JANEIRO DE 2025.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DE CURSO EM EXERCÍCIO 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, no uso de suas atribuições legais, resolve, **ad referendum**:

Aprovar a composição da Banca de Defesa de Mestrado do acadêmico Hygor Chaves da Silva, RGA nº : 202301746, sob o título "**Síntese, caracterização e ações fotodinâmica e fototérmica de nanopartículas de polímeros conjugados contra Escherichia coli e Staphylococcus aureus**", da forma como segue:

- Prof. Dr. Anderson Rodrigues Lima Caires - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. Cícero Rafael Cena da Silva - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr^a. Priscila Sabioni Cavalheri - Membro Externo - UCDB;
- Prof^a Dr^a Alessandra Ramos Lima - Suplente Externo - USP;
- Prof. Dr. Samuel Leite de Oliveira - Suplente Interno - UFMS;

Data: 21/02/2025

Local: Sala 116/ INFI/ UFMS

Horário: 13h30min.

DIOGO DUARTE DOS REIS

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Diogo Duarte dos Reis, Diretor(a), Substituto(a)**, em 28/01/2025, às 11:29, 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 **5399670** e o código CRC **DE1DA7F0**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária



