



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



RESOLUÇÃO Nº 571-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 da acadêmica Karolina Ferraz Freitas, RGA nº : 202201357, sob o título "**Estudo sobre o impacto das placas neutras na produção de hidrogênio e oxigênio em um eletrolisador de água de compartimento único**", da forma como segue:

- Prof. Dr. Cauê Alves Martins - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. Giuseppe Abíola Câmara da Silva - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Victor Hugo Rodrigues de Souza - Membro Externo - UFGD;
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Martha Janete Giz - Suplente Externo - UFMS;
- Prof. Dr. Diogo Duarte dos Reis - Suplente Interno - UFMS;

Data: 14/02/2025

Local: Via Google Meeting e presencial (sala 1/INFI)

Horário: 14:00 horas.

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 11:28, 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](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5399572** e o código CRC **BBDDDC76**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária



