



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



RESOLUÇÃO Nº 547-CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 10 DE SETEMBRO DE 2024.

O PRESIDENTE DO 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, no uso de suas atribuições legais, resolve, **ad referendum**:

Aprovar a composição da Banca de Defesa de Mestrado da acadêmica Juliana Dias Pedrosa Marques, RGA nº : 202200680, sob o título "COMPÓSITO DE ÓXIDO DE GRAFENO AUTOESTRUTURADO E POLIANILINA APLICADO COMO ELETRODO PARA SUPERCAPACITORES", da forma como segue:

- Prof. Dr. Diego Carvalho Barbosa Alves - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. Diogo Duarte dos Reis - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Paulo de Sousa Carvalho Júnior - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Luiz Eduardo Gomes - Membro Externo - UFMS;
- Prof. Dr. Cicero Rafael Cena da Silva - Suplente Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Além Mar Bernardes Goncalves - Suplente Interno - UFMS;
- Profª. Dra. Fabiana Pereira de Sousa - Suplente Externo - UFMG

Data: 30/09/2024

Local: INFI/UFMS

Horário: 14 horas

FABIO MALLMANN ZIMMER

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Mallmann Zimmer, Presidente de Colegiado**, em 10/09/2024, às 16:37, 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 **5097502** e o código CRC **E85E7E98**.

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



