



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



RESOLUÇÃO Nº 576-CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 11 DE FEVEREIRO DE 2025.

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 do acadêmico **Habib Yasser Dalloul**, RGA nº 202300159, sob o título "Efeito magnetocalórico na rede kagomé antiferromagnética com campos desordenados", da forma como segue:

- Prof. Dr. Fábio Mallmann Zimmer - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. Samuel Leite de Oliveira - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Willian Carvalho da Silva - Membro Externo - IFMS;
- Prof. Dr. João Vitor Batista Ferreira - Suplente Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Carlos Alberto Vaz de Moraes Junior - Suplente Externo - UFPel.

Data: 06/03/2025

Local: Via Google Meeting

Horário: 13h30min.

FABIO MALLMANN ZIMMER

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Mallmann Zimmer, Presidente de Colegiado**, em 11/02/2025, às 14:39, 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 **5427752** e o código CRC **0349086B**.

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 23104.032629/2024-31

SEI nº 5427752

