



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



RESOLUÇÃO Nº 512-CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 09 DE MAIO 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 do acadêmico Renato Camy de Araújo Bittencourt, RGA nº 202200674, sob o título "NANOMOLÉCULA FRUSTRADA COM INTERAÇÃO KONDO", da forma como segue:

- Prof. Dr. Fábio Mallmann Zimmer - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. João Vitor Batista Ferreira - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Ben Hur Bernhard - Membro Externo - UDESC;
- Prof. Dr. Diogo Duarte dos Reis - Suplente Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Carlos Alberto Vaz de Moraes Junior - Suplente Externo - UFPel.

Data: 07/06/2024

Local: Via Google Meeting

Horário: 07h30min

FABIO MALLMANN ZIMMER

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Mallmann Zimmer, Presidente de Colegiado**, em 09/05/2024, às 15:31, 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 **4840852** e o código CRC **55DF2DF3**.

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



