



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



RESOLUÇÃO Nº 511-CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 07 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 da acadêmica Laís Fernandes Aguilera, RGA nº : 202200677, sob o título "Síntese e caracterização de nanopartículas de quitosana carreando curcumina para avaliação de inativação fotodinâmica", da forma como segue:

- Prof. Dr. Anderson Rodrigues Lima Caires - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. William Marcondes Facchinatto - Membro Externo - Universidade de Aveiro;
- Prof. Dr. Samuel Leite de Oliveira - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Cícero Rafael Cena da Silva - Suplente Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Evaristo Alexandre Falcão - Suplente Externo - UFGD.

Data: 14/06/2024

Local: Via Google Meeting

Horário: 08 horas.

FABIO MALLMANN ZIMMER

(\*) Republicada por ter constado incorreção, quanto ao original, na Edição nº 8287 do Boletim Oficial da UFMS, em 08/05/2024.

NOTA  
MÁXIMA  
NO MEC

UFMS  
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Mallmann Zimmer, Presidente de Colegiado**, em 13/05/2024, às 10:24, 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 **4844707** e o código CRC **EF82E0B4**.

**COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS**

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

