



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



RESOLUÇÃO Nº 566-CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 10 DE DEZEMBRO 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 Doutorado do acadêmico Thiago França da Silva, RGA nº 202100891, sob o título "Inovação no Diagnóstico de Brucelose e Tuberculose Bovina: Métodos de Fotodiagnóstico Baseados em Espectroscopia FTIR e Machine Learning", da forma como segue:

- Prof. Dr. Cicero Rafael Cena da Silva - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. Diogo Duarte dos Reis - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Carlos Alberto do Nascimento Ramos - Membro Externo - UFMS;
- Prof. Dr. Flabio Ribeiro de Araujo - Membro Externo - EMBRAPA
- Profª Drª Giselle Rachid Viana - Membro Externo - IEC;
- Prof. Dr. Bruno Marangoni - Suplente Interno - UFMS;
- Profª. Drª. Natalia Oliveira Alves - Suplente Externo - UFG.

Data: 17/01/2024

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 10/12/2024, às 14:02, 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 **5313406** e o código CRC **1FAA6884**.

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

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária



