



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



RESOLUÇÃO Nº 660-CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 26 DE JANEIRO DE 2026.

**O PRESIDENTE EM EXERCÍCIO 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 Carlos Henrique Duarte Batista, RGA nº 202400778, sob o título "**Teoria de Campo Médio com Clusters Correlacionados aplicada ao Modelo de Ising Frustrado na Rede Hexagonal**", da forma como segue:

- Prof. Dr. Fábio Mallmann Zimmer - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. João Vitor Batista Ferreira - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Sergio Garcia Magalhães - Membro Externo - UFRGS;
- Prof. Dr. Marcus Vinicius Monteiro Varanis - Suplente Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Carlos Alberto Vaz de Moraes Junior - Suplente Externo - UFPel

Data: 24/02/2026

Local: Via Google Meeting

Horário: 14 horas.

DIOGO DUARTE DOS REIS

NOTA  
MÁXIMA  
NO MEC

UFMS  
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Diogo Duarte dos Reis, Presidente de Colegiado**, em 26/01/2026, às 16:54, 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 **6193844** e o código CRC **6ABA8EA7**.

**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

