



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



RESOLUÇÃO Nº 664-CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 30 DE JANEIRO DE 2026.

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 Victor Fidelis Fernandes, RGA nº 202400778, sob o título "**Magnetic Properties of the frustrated J1-J2 model with Kondo interactions**", da forma como segue:

- Prof. Dr. Fábio Mallmann Zimmer - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. William Carvalho da Silva - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Carlos Alberto Vaz de Moraes Junior - Membro Externo - UFPel;
- Prof. Dr. Diogo Duarte dos Reis - Suplente Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Mateus Schmidt - Suplente Externo - UFSM

Data: 26/02/2026

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 30/01/2026, às 15:02, 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, informando o código verificador **6202530** e o código CRC **C87E3069**.

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

