



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



RESOLUÇÃO Nº 630-CPOS-CMT/INFI/UFMS, DE 23 DE OUTUBRO DE 2025.

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 Breno Dutra de Queiroz, RGA nº 201901910, sob o título "**SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS A BASE DE COBRE PARA APLICAÇÃO COMO ÂNODOS DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL MICROFLUÍDICAS IMPRESSAS EM 3D ALIMENTADAS POR METANOL**", da forma como segue:

- Prof. Dr. Cauê Alves Martins - Orientador - UFMS;
- Prof. Dr. Giuseppe Abíola Câmara da Silva - Membro Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Victor Hugo Rodrigues de Souza - Membro Externo - UFGD;
- Prof. Dr. Sherdil Khan - Membro Externo - UFRGS;
- Prof. Dr. Fábio Henrique Barros de Lima - Membro Externo - USP
- Prof. Dr. Heberton Wender Luiz dos Santos - Suplente Interno - UFMS;
- Prof. Dr. Magno Aparecido Gonçalves Trindade - Suplente Externo - UFGD.

Data: 28/11/2025

Local: Sala 07/ INQUI / UFMS e Via Google Meeting (híbrido)

Horário: 13h30min.

DIEGO CARVALHO BARBOSA ALVES

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Diego Carvalho Barbosa Alves, Presidente de Colegiado**, em 24/10/2025, às 09:28, 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 **5984792** e o código CRC **4001263C**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária



