



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



RESOLUÇÃO Nº 547-CPOS/QUI/INQUI/UFMS, DE 16 DE NOVEMBRO DE 2022.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DE CURSO DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM QUÍMICA do Instituto de Química da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, resolve, **ad referendum**:

Aprovar o Requerimento de Defesa de QUALIFICAÇÃO de Doutorado em Química da aluna ALINE SOUSA HERRERO - RGA nº 201800202, indicando para compor a Comissão Examinadora os Professores Doutores: Lincoln Carlos Silva de Oliveira (UFMS - Presidente), Silvio Cesar de Oliveira (UFMS), Gleison Antonio Casagrande (UFMS) e Joice Ferreira de Queiroz (UFMS – Suplente), a ser realizada às 9h00min do dia 16 de dezembro de 2022, sob o título “ESTUDO DE POTENCIAL DE DEGRADAÇÃO E MINERALIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE ZN/LA/TIO2 E B/LA/TIO2 SUPORTADOS EM BN COM POTENCIAL FOTOCATALÍTICO PARA POLUENTES AQUÁTICOS.”.

LEANDRO MOREIRA DE CAMPOS PINTO



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Moreira de Campos Pinto, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 16/11/2022, às 17:54, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



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 **3673445** e o código CRC **8A4A0FAF**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000365/2021-12

SEI nº 3673445