



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



EDITAL Nº 110/2025 - PROPP/UFMS

SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO VOLUNTÁRIO NOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UFMS - FLUXO CONTÍNUO - PROPOSTAS APROVADAS

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL**, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propp), no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado dos recursos e resultado final da análise das propostas de Estágio de Pós-Doutorado Voluntário, conforme disposto no Edital UFMS/PROPP/PROGEP nº 78, de 04 de março de 2024.

1. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

1.1. Não houve recursos.

2. PROPOSTAS APROVADAS

PROTOCOLO DA PROPOSTA SIGPROJ	PROPONENTE	PPG/UA	SUPERVISOR	TÍTULO DA PROPOSTA
7LRAM.121224	Evally Solaine de Souza Rodrigues	Educação/ CPAN	Fabiano Antônio dos Santos	META-AVALIAÇÃO: UMA ANÁLISE DO PLANO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE MATO GROSSO DO SUL (2014-2024)
HOYVA.180325	Fabiana Pereira de Sousa	Química/ INQUI	Carlos Eduardo Domingues Nazário	Estudo da Estabilidade de Misturas de Biodiesel e Diesel Mineral para Estabelecimento de Critérios de Qualidade de Blends BX Seguras em Motores Diesel
QEGEM.150824	Hélder Samuel dos Santos Lima	Comunicação/ FAALC	Daniela Cristiane Ota	Inteligência Artificial e o futuro do jornalismo local: inovação, oportunidades, impactos e desafio
YYN3I.110125	Kamylla Fernanda Souza De Souza	Biotecnologia/ FACFAN	Edgar Julian Paredes-Gamero	AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO DE P2X4 EM POPULAÇÕES HEMATOPOETICAS DE ANIMAIS P2X7-/- SUBMETIDOS AO PROCESSO INFLAMATÓRIO
3MQSB.120225	Lucas Santiago Arraes Reino	Comunicação/ FAALC	Gerson Luiz Martins	Projeto sobre Desinformação e qualidade em Ciberjornalismo



ZAS2M.250325	Tairine Pimentel	Química/ INQUI	Jamal Rafique Khan	Preparação de N-heteroaromáticos substituídos por calcogênio com potenciais aplicações biológicas, por processos mais sustentáveis.
B7KOR.270325	Taiguara Villela Aldabalde	Estudos Culturais/ CPAQ	Iara Quelho Castro	The digitization of intangible heritage using generative artificial intelligence and blockchain technology: creating, recording and mediating cultural data to design an easy-to-understanding technical procedure for art documentation' / 'A digitalização do patrimônio imaterial usando inteligência artificial generativa e tecnologia blockchain: criando, registrando e mediando dados culturais para projetar um procedimento técnico de fácil compreensão para documentação de arte

Campo Grande, 09 de abril de 2025.

FABRÍCIO DE OLIVEIRA FRAZÍLIO,
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Fabricio de Oliveira Frazilio, Pró-Reitor(a)**, em 10/04/2025, às 07:48, 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 **5550526** e o código CRC **7F212D47**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67) 3345-7190 / 3345-7184

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS



