



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR DA
EDUCAÇÃO SUPERIOR - MODALIDADE DIFERENCIADAS - FACULDADE MULTIDISCIPLINAR DO MÉDIO
ARAGUAIA DO CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO MÉDIO ARAGUAIA “DOM PEDRO CASALDÁLIGA”**

EDITAL Nº 019/2025 - FAMMA-LUC/AFD/UNEMAT - Complementar 5

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG), por meio da Faculdade Multidisciplinar do Médio Araguaia do Câmpus Universitário do Médio Araguaia “Dom Pedro Casaldáliga”, no uso de suas atribuições legais, torna público o **RESULTADO DE RECURSO DE AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E PLANO DE TRABALHO** do **EDITAL Nº 019/2025 - FAMMA-LUC/AFD/UNEMAT** que trata do Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos visando atender a necessidade temporária de excepcional interesse público para a contratação de Professor da Educação Superior para atuarem nos cursos vinculados à Faculdade Multidisciplinar do Médio Araguaia do Câmpus Universitário do Médio Araguaia “Dom Pedro Casaldáliga” - Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), modalidade diferenciadas, publicado no dia 05 de novembro de 2025.

Luciara-MT, 08 de dezembro de 2025.

Profa. Dra. Luciene Castuera de Oliveira
Presidente da Comissão Especial de Acompanhamento dos Processos Seletivos da Faculdade Multidisciplinar do Médio Araguaia do Câmpus Universitário do Médio Araguaia “Dom Pedro Casaldáliga”
Portaria nº 120/2025 - PROEG



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**



Seletivo: EDITAL N° 019/2025 - FAMMA-LUC/AFD/UNEMAT

Semestre Letivo: NÚCLEO PEDAGÓGICO DE VILA RICA - 2025/4 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - INTEGRAL

Vaga: PROFESSOR

Ciências Biológicas - Ecologia de Comunidades

Ordem	Nome	Resultado
1	BRENO DIAS VITORINO	IMPROCEDENTE
2	FELIPE RAFAEL DE OLIVEIRA	PROCEDENTE PARCIALMENTE

Ciências Biológicas - Etnobotânica

Ordem	Nome	Resultado
1	JOARI COSTA DE ARRUDA	PROCEDENTE

Ciências Biológicas - Genética de Populações

Ordem	Nome	Resultado
1	VANCLEBER DIVINO SILVA ALVES	IMPROCEDENTE