



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



**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 011/2025 - FAMMA-LUC/AFD/UNEMAT - Complementar 04

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 INSCRIÇÕES** do **EDITAL Nº 011/2025 - 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 06 de junho de 2025.

Luciara-MT, 29 de junho 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° 011/2025 - FAMMA-LUC/AFD/UNEMAT

Semestre Letivo: TECNOLOGIA EM HORTICULTURA - NOTURNO

Vaga: PROFESSOR

Tecnologia em Horticultura - HIDROLOGIA E HIDRÁULICA

Ordem	Nome	Resultado
1	PATRICIA MONIQUE CRIVELARI DA COSTA	PROCEDENTE

Tecnologia em Horticultura - TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO APLICADO À AGRICULTURA

Ordem	Nome	Resultado
1	CASSIO RAFAEL MENESES GIACOMINI	IMPROCEDENTE
2	ZULEMA NETTO FIGUEIREDO	IMPROCEDENTE