



**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 007 AO EDITAL Nº 001/2024 - UNEMAT/PROEG/APE – FLUXO CONTÍNUO
- MONITORIA VOLUNTÁRIA – SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO PARA ATUAR EM DISCIPLINAS DOS
CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNEMAT NO PERÍODO LETIVO 2024/1**

A Pró-Reitora de Ensino de Graduação (PROEG) da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais, torna público o **RESULTADO FINAL E CONVOCAÇÃO DOS APROVADOS – TANGARÁ DA SERRA** do EDITAL Nº. 001/2024 - UNEMAT/PROEG/APE – FLUXO CONTÍNUO – MONITORIA VOLUNTÁRIA – SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO PARA ATUAR EM DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNEMAT NO PERÍODO LETIVO 2024/1, conforme disposto no Anexo.

Conforme o item 11 do Edital, os candidatos aprovados são convocados pela Coordenação de Curso para, junto com o Professor Orientador da Disciplina e/ou Unidade Curricular, elaborarem o Plano de Atividades da Monitoria Voluntária.

Considerando que a Administração Pública pode rever seus próprios atos, de acordo com a Súmula 473/STF, a publicação deste edital apresenta **efeitos retroativos à data de 22 de março de 2024**.

Cáceres – MT, 05 de julho de 2024.

PROFA. DRA. NILCE MARIA DA SILVA
Pró-Reitora de Ensino de Graduação
PROEG/UNEMAT
Portaria nº 002/2023



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
ASSESSORIA DE GESTÃO DE POLÍTICAS EDUCACIONAIS



RESULTADO FINAL

CÂMPUS	CURSO	DOCENTE ORIENTADOR	DISCIPLINA	CH	NOME COMPLETO	MÉDIA	SITUAÇÃO
Tangará da Serra	Ciências Biológicas	Carolina Ruiz Zambon	Morfologia e Sistemática de Bryophytas – Lycophytas e Monilophytas	10	Amanda Mattos Rosset	8,5	Aprovada
			Ensino Aplicado a Botanica- Algas e Liquens	10	Maria Izabela Batista	8,0	Aprovada

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROEG

Av. Tancredo Neves, 1095, CEP: 78.200-000, Cáceres - MT

Tel/PABX: (65) 3221 0036 – 3221 0030- www.unemat.br – Email: ape@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso
Carlos Alberto Reyes Maldonado