



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR DA
EDUCAÇÃO SUPERIOR – MODALIDADE TURMA ESPECIAL – FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS
E TECNOLÓGICAS

EDITAL Nº 002/2023 – FACET-COL/AFD/UNEMAT

EDITAL COMPLEMENTAR Nº 002/2023
RESULTADO DOS RECURSOS DA HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG), por meio da **Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas do Campus Universitário do Vale do Teles Pires (Colíder-MT)**, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento das normas previstas no artigo 37, inciso IX, da Constituição Federal, de 5 de outubro de 1988, Decreto Estadual n. 88 de 11 de maio de 2015, Lei Complementar Estadual nº. 430, de 27 de julho de 2011, o Regimento da Faespe, as Resoluções 050/2011-CONSUNI/UNEMAT, 010/2016 CONCUR/UNEMAT; Resoluções 28 e 29/2020-CONEPE/UNEMAT bem como em face do Decreto Estadual nº 407/2020 e Resoluções nº 002 e 003/2020– CEE/MT, vem por meio deste tornar público o **EDITAL COMPLEMENTAR Nº 002/2023 – RESULTADO DOS RECURSOS DA HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES**.

Cáceres, 06 de setembro de 2023

MARCELO LEANDRO HOLZSCHUH

Presidente da Comissão Especial de Acompanhamento dos Processos Seletivos da
Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas - FACET
Portaria nº. 2569/2022



EDITAL COMPLEMENTAR N° 002/2023		
RESULTADO DOS RECURSOS DA HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES		
Semestre Letivo: 2023/2		
Vaga: PROFESSOR		
TECNOLOGIA EM AGRIMENSURA E TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL - Matemática Básica		
Ordem	Nome	Resultado
1	ALEX EDUARDO LOPES	Improcedente
TECNOLOGIA EM AGRIMENSURA E TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL - Metodologia Científica		
Ordem	Nome	Resultado
1	JULIO TOMÉ	Procedente
TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA E TECNOLOGIA EM MECÂNICA DE PRECISÃO - Metodologia da Pesquisa Científica		
Ordem	Nome	Resultado
1	GRACIELA MATIAS NEKEL	Procedente
2	JULIO TOMÉ	Procedente