

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



## EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 021/2021 - UNEMAT

## EDITAL COMPLEMENTAR N°2 - RESULTADO AVALIAÇÃO DA ETAPA DAS INSCRIÇÕES

**A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO,** no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado da avaliação da etapa das Inscrições do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Docentes da Educação Superior, para atuar no Campus Universitário de Nova Xavantina, conforme segue:

1. Será realizado o sorteio de 1 (um) número, entre 1 (um) e 3 (três), que indicará o tema da Avaliação de Desempenho Didático para todas as áreas do Edital de acordo com o tema relacionado.

Nova Xavantina - MT, 16 de julho de 2021.

Silvio y Ushiwata

Presidente da comissão responsável pelo processo seletivo da Faculdade de Ciências Agrárias,

Biológica e Sociais Aplicadas

Portaria 751/2021



MAXSUEL PEREIRA BARBOSA

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



**IMPROCEDENTE** 

Seletivo: Edital nº 021/2021-UNEMAT: Campus de Nova Xavantina - FABIS		
Semestre Letivo: 2021 Vaga: Professor		
Order	m Nome	Resultado
1	LANES BEATRIZ ACOSTA JAQUES	IMPROCEDENTE
Ciências Biológicas - Ciências Biológicas I (Biofísica/ Anatomia e Fisiologia Humana e Animal)		
Order	m Nome	Resultado
1	FERNANDA HERNANDES FIGUEIRA	PROCEDENTE
2	THIAGO TEIXEIRA PEREIRA	IMPROCEDENTE
Ciênc	ias Biológicas - Ciências Biológicas II (Bioquímica)	
Order	m Nome	Resultado
1	ALESSANA FRANCIELE SCHLICHTING	IMPROCEDENTE
2	MARCIO ADRIANO SOUSA CHAGAS	PROCEDENTE
Ciências Exatas e da Terra - Geociências		
Order	m Nome	Resultado
1	DEYVID DIEGO CARVALHO MARANHÃO	IMPROCEDENTE
Ciências Exatas e da Terra - Matemática, Probabilidade e Estatística (Matemática)		
Order	m Nome	Resultado
1	ILTON FERREIRA DE MENEZES	PROCEDENTE
2	LUCYJANE DE ALMEIDA SILVA MENEZES	PROCEDENTE
Linguística, Letras e Artes - Letras		
Ordem Nome		Resultado