



**EDITAL COMPLEMENTAR N° 007 AO EDITAL N° 041/2022 – UNEMAT – DIVULGAÇÃO DO LOCAL DE REALIZAÇÃO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO E ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS CANDIDATOS.**

A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições legais, torna pública as informações aos candidatos para realização da prova de Desempenho Didático do Processo Seletivo Simplificado destinado à contratação de Docentes da Educação Superior para atuar no Campus de Nova Xavantina/MT, conforme consta no Anexo I.

1. Os candidatos devem observar o disposto nos itens 11.1.1 e 11.3 do edital. **O não comparecimento no horário e local estabelecido acarretará a eliminação do candidato do certame, e a consequente reorganização do horário de apresentação**, seguindo o critério de ordem alfabética do nome dos candidatos.
2. O candidato, no momento da sua apresentação, deverá apresentar documento de identificação conforme item 12.1, 12.1.1 e 12.2.1 do edital;
3. **ATENÇÃO:** Em decorrência da prevenção e controle de disseminação do COVID-19, informamos que:
  - a) Para o ingresso do(a) candidato(a) no local de aplicação das provas, recomenda-se a utilização de máscara de proteção individual que cubra total e simultaneamente boca e nariz, bem como o cumprimento das medidas e protocolos locais de proteção contra a Covid-19;
  - b) Recomenda-se que o (a) candidato (a) compareça munido de álcool em gel 70%;
  - c) Recomenda-se aos candidatos com eventuais sintomas gripais que se submetam a testagem para Covid antes do comparecimento à prova e cumpram os protocolos sanitários recomendados.

Campus de Nova Xavantina - MT, 10 de fevereiro de 2023.

**Presidente da comissão responsável pelo processo seletivo da  
Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas (FABIS)  
Portaria nº 666/2022**



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



ANEXO I

**ÁREA: Engenharias I (Geotecnia)**

<b>Tema:</b>	Estruturas de contenção (muros de arrimo e cortinas): generalidades, classificação, fundações, estabilidade, processos construtivos, rupturas e dimensionamento	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO 4 - SALA 1</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
13/02/2023	8h	Cynthia Rodrigues Silveira
13/02/2023	9h	Rogério Alves de Oliveira
13/02/2023	10h	Vitor Franco Rodrigues

**ÁREA: Engenharias I (Construção Civil)**

<b>Tema:</b>	Estruturas em alvenaria, concreto, aço e madeira: materiais, equipamentos e processos construtivos	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO 4 - SALA 2</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
13/02/2023	8h	Ana Paula Klaus Locatelli
13/02/2023	9h	Cassio Rafael Meneses Giacomini
13/02/2023	10h	Cayttano Saul de Sá Zarpellon
13/02/2023	11h	Mardokai Martins Oliveira
13/02/2023	14h	Wallas Alves Pires dos Santos

**ÁREA: Ciências Agrárias I (Fitotecnia/Produção Vegetal)**

<b>Tema:</b>	Sistemas agrossilviculturais	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO 4 - SALA 3</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
13/02/2023	8h	Elissandra Pacito Torales
13/02/2023	9h	Gederson Luiz Buzzello
13/02/2023	10h	Ricardo Fagundes Marques
13/02/2023	11h	Rodrigo Gomes Branquinho
13/02/2023	14h	Silvan Gomes de Brito

**ÁREA: Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Turismo)**

<b>Tema:</b>	Manifestações culturais como potencial a ser explorado pelo turismo	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO 4 - SALA 1</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
13/02/2023	14h	Fátima Cristina Arantes Mobiglia Mesquita
13/02/2023	15h	Michel Alves Ferreira
13/02/2023	16h	Tiago Diniz Sares



**ÁREA: Engenharias I (Estruturas)**

<b>Tema:</b>	Lajes nervuradas unidirecionais e bidirecionais	
<b>LOCAL:</b>	BLOCO 2 - SALA 3	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
13/02/2023	14h	Ygor Moriel Neuberger

**ÁREA: Ciências Biológicas III (Imunologia, Microbiologia e Parasitologia)**

<b>Tema:</b>	Mecanismos de transmissão, patogenia, sintomatologia, epidemiologia e profilaxia das principais parasitoses humanas	
<b>LOCAL:</b>	BLOCO 4 - SALA 1	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
14/02/2023	8h	Álan Chrisleyr Maracahipes
14/02/2023	9h	Carolina Mancini do Carmo
14/02/2023	10h	Larissa Lopes da Cruz
14/02/2023	11h	Letícia Damas Leão Dalcin
14/02/2023	14h	Nágilla Orleanne Lima do Carmo Silva

**ÁREA: Ciências Agrárias I (Fitotecnia/Entomologia)**

<b>Tema:</b>	Métodos de controle e estratégias para o manejo integrado de pragas	
<b>LOCAL:</b>	BLOCO 4 - SALA 2	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
14/02/2023	8h	Everton Martins Arruda
14/02/2023	9h	Fernanda da Silva Ferreira
14/02/2023	10h	Rômulo Caique Gonçalves Feletti

**ÁREA: Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Administração)**

<b>Tema:</b>	Análise de custo, volume, lucro	
<b>LOCAL:</b>	BLOCO 4 - SALA 2	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
14/02/2023	15h	André Mobiglia Mesquita

**ÁREA: Ciências Agrárias I (Engenharia Agrícola/Máquinas e Mecanização)**

<b>Tema:</b>	Regulagem e calibração de semeadora-adubadora	
<b>LOCAL:</b>	BLOCO 4 - SALA 3	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
14/02/2023	14h	Carlos Cesar Silva Jardim
14/02/2023	15h	Rozane Franci de Moraes Tavares

**ÁREA: Ciências Agrárias I (Ciências do Solo)**

<b>Tema:</b>	Fertilizantes e adubação fosfatada	
<b>LOCAL:</b>	BLOCO 4 - SALA 1	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
15/02/2023	8h	Izamara Fonseca Tempesta
15/02/2023	9h	Leonardo Rodrigues Barros



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



**ÁREA: Biodiversidade (Botânica)**

<b>Tema:</b>	Tecidos vegetais: parênquima, colênquima, esclerênquima, epiderme	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO 4 - SALA 2</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
15/02/2023	8h	Diego Silva Freitas Oliveira
15/02/2023	9h	Oriales Rocha Pereira
15/02/2023	10h	Rayleen Whaiti Lopes da Silva

**ÁREA: Engenharias I (Estruturas / Transportes e infraestrutura)**

<b>Tema:</b>	Classificação das pontes	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO 4 - SALA 3</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
15/02/2023	14h	Arthur Afonso Bitencourt Loureiro
15/02/2023	15h	Gustavo Alves de Oliveira
15/02/2023	16h	João Augusto Dunck Dalosto