



**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 005 AO EDITAL Nº 029/2021 – 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 Sinop-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 pandemia de COVID-19, informamos que:
  - a) O ingresso de candidato (a) no local de aplicação das provas será condicionado à utilização de máscara de proteção individual que cubra total e simultaneamente boca e nariz;
  - b) A máscara poderá ser descartável, de tecido ou de qualquer outro material, desde que se enquadre em modelos padronizados de máscaras de proteção, inclusive os modelos N95, N99, PFF2 e PFF3 sem válvula. A recusa em utilizar a máscara corretamente, cobrindo totalmente o nariz e a boca, ou o candidato que não utilizar a máscara, desde sua entrada até sua saída do local de provas, ou recusar-se, sem justificativa, a respeitar os protocolos de proteção contra a Covid-19, a qualquer momento, será eliminado do certame;
  - c) Recomenda-se que o (a) candidato (a) compareça munido de álcool em gel 70%;
  - d) É terminantemente proibida aglomerações nos espaços da instituição, antes e depois da realização das provas;
  - e) 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.

Sinop/MT, 23 de novembro de 2021.

---

Tales Nereu Bogoni  
Presidente Da Comissão Responsável Pelo Processo Seletivo Da FACET-Sinop  
Portaria 1789/2021



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

ANEXO I

**ÁREA: Astronomia/ Física (Física)**

Tema:	<b>Campo e potencial eletrostático, a lei de Gauss para o campo elétrico devido a corpo eletrizados e aplicações</b>	
LOCAL:	<b>BLOCO D - SALA D4</b>	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
24/11/2021	13h30m	Daniel Augusto Batistella
24/11/2021	14h30m	Muriel André de Moura
24/11/2021	15h30m	Nelson Aparecido de Almeida
24/11/2021	16h30m	Taimara Passero

**ÁREA: Ciência da Computação (Computação Aplicada)**

Tema:	<b>Fatores Humanos em Software Interativo e Dispositivos de Interação</b>	
LOCAL:	<b>BLOCO D - SALA D4</b>	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
25/11/2021	8h	José Maria Tanganelli Júnior
25/11/2021	9h	Juliano Fernandes de Avila

**ÁREA: Ciência da Computação (Programação)**

Tema:	<b>Árvores e suas generalizações</b>	
LOCAL:	<b>BLOCO D - SALA D5</b>	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
24/11/2021	13h30m	Wellynton Jose Diniz de Sousa

**ÁREA: Matemática/Probabilidade Estatística (Matemática)**

Tema:	<b>Derivadas de funções</b>	
LOCAL:	<b>BLOCO D - SALA D8</b>	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
24/11/2021	13h30m	Antonio Edimar de Melo Junior
24/11/2021	14h30m	Carlos Alberto Cjanahuiro Aroquipa
24/11/2021	15h30m	Jonathan Prass Souza

**ÁREA: Matemática/Probabilidade Estatística (Probabilidade e Estatística)**

Tema:	<b>Principais distribuições de probabilidades</b>	
LOCAL:	<b>BLOCO D - SALA D8</b>	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
25/11/2021	8h	Elizeu Martins de Oliveira Junior



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

**ÁREA: Química**

<b>Tema:</b>	<b>Reações de precipitação</b>	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO D - SALA D4</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
25/11/2021	13h30m	Aparecida Fernanda de Souza Zanato
25/11/2021	14h30m	Tatiane Cordeiro Luiz
25/11/2021	15h30m	Thiago Fontes da Hora Silva

**ÁREA: Engenharias IV (Engenharia Elétrica 2) - Medidas Elétricas, Magnéticas e Eletrônicas; Instrumentação**

<b>Tema:</b>	<b>Instrumentos indicadores eletromecânicos: galvanômetro, amperímetros DC, voltímetros DC, ohmímetros</b>	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO D - SALA D8</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
24/11/2021	8h	Eudes Aparecido Rola

**ÁREA: Engenharias IV (Engenharia Elétrica 3) - Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos**

<b>Tema:</b>	<b>Correção do fator de potência</b>	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO D - SALA D8</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
24/11/2021	9h	Maria Helena Vieira Kelles

**ÁREA: Engenharias IV (Engenharia Elétrica 5) - Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos**

<b>Tema:</b>	<b>Diagramas de Bode</b>	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO D - SALA D9</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
24/11/2021	13h30m	Eduardo Rodrigo Thiesen

**ÁREA: Engenharias I (Engenharia Civil 1) - Geotecnia; Mecânica dos Solos e Obras de Terra**

<b>Tema:</b>	<b>Investigação do sub solo</b>	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO D - SALA D8</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
25/11/2021	13h30m	Eduardo Silva Ferreira
25/11/2021	14h30m	Flaviana Freitas Ferreira
25/11/2021	15h30m	Gustavo Benetti



**ÁREA: Engenharias I (Engenharia Civil 2) - Construção Civil; Estrutura**

<b>Tema:</b>	<b>Dosagem de concreto</b>	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO D - SALA D5</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
<b>24/11/2021</b>	8h	Fernando Rodrigues Pillon
<b>24/11/2021</b>	9h	Letícia Reis Batista Rosas
<b>24/11/2021</b>	10h	Vitor Delfino

**ÁREA: Engenharias I (Engenharia Civil 3) - Hidráulica e Saneamento**

<b>Tema:</b>	<b>Bombas e estações Elevatórias</b>	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO D - SALA D10</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
<b>24/11/2021</b>	8h	Paloma Dondo Tonello Pedro
<b>24/11/2021</b>	9h	Vinicius Gonsales Dias

**ÁREA: Engenharias I (Engenharia Civil 4) - Eficiência Energética; Acústica;  
Engenharia Civil**

<b>Tema:</b>	<b>Proteção e comando de circuitos elétricos</b>	
<b>LOCAL:</b>	<b>BLOCO D - SALA D9</b>	
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
<b>24/11/2021</b>	8h	Marcos Ferreira de Souza