



EDITAL COMPLEMENTAR N° 004 AO EDITAL N° 034/2022 – 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 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 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 Sinop - MT, 14 de fevereiro de 2023.

Karen Wrobel Straub Schneider
Presidente da comissão responsável pelo processo seletivo
Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas
Portaria 2135/2022



ANEXO I

ÁREA: Ciências Exatas e da Terra, Matemática/ Probabilidade e Estatística (Matemática)

Tema:	1. Método de Gauss-Jordan para resolver sistemas de equações lineares.	
LOCAL:	BLOCO H - SALA H1	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
15/02/2023	8h	ANTONIO EDIMAR DE MELO JUNIOR
15/02/2023	9h	EDSON MINORU SASSAKI
15/02/2023	10h	ELIANE TEIXEIRA BARBOSA TORRES
15/02/2023	14h	GESOALDO MAIA DE OLIVEIRA
15/02/2023	15h	JULIO CEZAR UZINSKI

ÁREA: Ciências Exatas e da Terra, Ciência da Computação (Informática Aplicada)

Tema:	1. Conceitos de algoritmos e representação por fluxogramas.	
LOCAL:	BLOCO H - SALA H2	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
15/02/2023	8h	FERNANDO SARAGOSA ROSSI
15/02/2023	9h	JEAN DE OLIVEIRA ZAHN
15/02/2023	10h	LEONARDO FILIPE DA SILVA
15/02/2023	11h	MAURO LAGNI

ÁREA: Ciências Exatas e da Terra, Ciência da Computação (Computação Aplicada)

Tema:	1. Sistemas e bases da numeração: base binária, decimal e hexadecimal.	
LOCAL:	BLOCO H - SALA H4	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
15/02/2023	8h	JANECLER FOPPA MUSTAFA KOZIEVITCH
15/02/2023	9h	JOSÉ MARIA TANGANELLI JÚNIOR

ÁREA: Ciências Exatas e da Terra, Ciências da Computação (Programação)

Tema:	1. Conceitos de estruturas básicas de dados: vetor e matriz.	
LOCAL:	BLOCO H - SALA H1	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
16/02/2023	8h	ALEXANDRE RABELLO ORDAKOWSKI
16/02/2023	9h	RAMILTON COSTA GOMES JUNIOR



ÁREA: Engenharias, Engenharias IV (Engenharia Elétrica 1) Transmissão da energia elétrica, distribuição da energia elétrica

Tema:	1. Reatância das linhas de transmissão	
LOCAL:	BLOCO H - SALA H1	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
16/02/2023	14h	ALESSANDRO MORAIS PARONETO
16/02/2023	15h	ANA CRISTINA KUBO ALMADA

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

Tema:	1. Campos elétricos e magnéticos variáveis no tempo.	
LOCAL:	BLOCO H - SALA H1	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
16/02/2023	16h	LUCAS ROCHA BARIANI
16/02/2023	17h	MARIA HELENA VIEIRA KELLES

ÁREA: Engenharias, Engenharias IV (Engenharia Elétrica 4) Sistemas Elétricos de Potência

Tema:	1. Sistemas elétricos: estrutura básica, evolução histórica, tensões de transmissão, padronização.	
LOCAL:	BLOCO H - SALA H5	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
15/02/2023	8h	WMERSON CLARO DE OLIVEIRA

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

Tema:	1. Circuitos combinacionais básicos e flip-flops.	
LOCAL:	BLOCO H - SALA H5	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
15/02/2023	9h	JOÃO LUCAS DELLA SILVA

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

Tema:	1. Propriedades e índices dos solos.	
LOCAL:	BLOCO H - SALA H2	
DATA	HORÁRIO	CANDIDATO
16/02/2023	8h	ANDYARA FERREIRA LEMES
16/02/2023	9h	EDUARDO SILVA FERREIRA
16/02/2023	10h	GUSTAVO HENRIQUE NUNES
16/02/2023	11h	KÊNIA ARAÚJO DE LIMA SCARIOT
16/02/2023	14h	MARIANA NOVAES CARVALHO
16/02/2023	15h	VINICIUS GONSALES DIAS