

Universidade Estadual de Maringá

Departamento de Tecnologia



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 332/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU (07) CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Tecnologia da Universidade Estadual de Maringá estabelece que os sorteios para a Prova Didática (ordem de submissão e ponto/tema) relativos ao processo seletivo simplificado regido pelo edital supracitado, na área de conhecimento ou matéria (07) CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR serão realizados conforme abaixo:

INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA

✓	Modo do Sorteio da Or	dem de Apresentação e do(s) Ponto(s) de Prova
	() Presencial	x) Remoto Síncrono

Detalhamento da Realização do Sorteio

CENTRO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

Área: (07) CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR

Data do Sorteios: 1° sorteio:20/02/2024 2° sorteio: 21/02/2024

Horário:1° sorteio dia 20/02/2024 às sorteio 13:00 h - 2° sorteio dia 21/02/2024 às 13:00 h

Via Google Meet.

1° Sorteio: Link da Vídeo-chamada: https://meet.google.com/jag-moax-wcf

2° Sorteio: Link da Vídeo-chamada: https://meet.google.com/fhe-mnzk-tqz

O processo será realizado de forma remota, considerando os seguintes procedimentos:

- O sorteio para estabelecer a ordem segundo a qual os candidatos devem submeter-se à prova didática será realizado pelo presidente da comissão de seleção ou um membro da mesma por ele designado, **no dia 20/02/2024, às 13:00 h** dia via Google Meet conforme link acima. Os nove primeiros candidatos irão sortear o ponto da prova didática neste mesmo dia. Os demais candidatos irão sortear o ponto da prova didática no 2° sorteio **dia 21/02/2024 às 13:00 h** Via google meet conforme link acima.
- -A presença do candidato na sala do Google Meet para este sorteio é obrigatória. Sua ausência implica em desclassificação para a prova didática.
- É de responsabilidade do candidato assegurar as condições de acesso e de conectividade à internet, bem como de equipamento para a participação em todo o processo seletivo. Após o início da chamada/registro de presença não será mais permitida a entrada de candidatos.
- O registro da presença dos inscritos será realizado pela chamada nominal dos candidatos, os quais deverão mostrar em tela um documento oficial de identificação com fotografia, falar o nome completo e digitar o nome no chat, com a câmera e o microfone abertos.
- Fica garantido o sorteio pela comissão, da ordem de submissão dos candidatos à prova Didática e do item do programa para a prova didática, aos candidatos que, tendo respondido à chamada nominal, por problemas de conexão,

não conseguirem permanecer na sala do Google Meet.

- O sorteio para estabelecer a ordem segundo a qual os candidatos devem submeter-se à prova didática levará em conta o cronograma a seguir.
- Após a definição da ordem dos candidatos para a prova didática, será realizado, pelo presidente da comissão de seleção ou um membro da mesma por ele designado, o sorteio do item do programa para a prova didática, para cada candidato.

A Comissão estabeleceu, ainda, que a Prova Didática terá início no dia **21/02/2024**, conforme informações abaixo e seguirá a ordem, horário e local estabelecidos quando do sorteio e publicada em Edital no Departamento:

✓ Modo de Realização da Prova Didática

() Presencial (X) Remota Síncrona () Remota Assíncrona

Detalhamento da Realização da Prova Didática

CENTRO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

Área: (07) CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR

Data: 21/02/24 e dia 22/02/2024

Horário: 9:00 horas

Remotamente via Google Meet conforme tabela de links abaixo.

A prova didática será realizada de forma remota, sendo observado os seguintes procedimentos:

- 1. É de responsabilidade do candidato assegurar as condições de acesso e de conectividade à internet, bem como de equipamento para a realização do processo seletivo.
- 2. A ausência do candidato implica em sua desclassificação.
- 3. O candidato deve acessar o link da plataforma digital (Google Meet) cinco (05) minutos antes do início da prova didática.
- 4. O candidato deve manter-se no ambiente virtual e manter a câmera ligada durante toda a aula.
- 5. O candidato deve enviar o plano de aula 15 minutos antes do início de sua prova didática para o e-mail: sec-dtc@uem.br
- 6. A ausência do plano de aula implica no impedimento do candidato e sua eliminação do processo.
- 7. O registro da presença do candidato será realizado pela chamada nominal do candidato, o qual deve mostrar em tela um documento oficial de identificação com fotografia, falar o nome completo e digitar o nome no chat, com a câmera e o microfone abertos.
- 8. A prova didática terá duração de até 30 minutos.

IMPORTANTE:

Cada candidato será responsável por acessar o link de acesso do Sorteio para a Prova Didática com equipamento adequado para transmissão e recepção de texto, áudio e vídeo. A Universidade Estadual de Maringá não proverá qualquer tipo de recurso tecnológico para os candidatos, nem instalações físicas ou de infra-estrutura.

A Universidade Estadual de Maringá não se responsabilizará por problemas ocorridos nos equipamentos utilizados pelos candidatos, tais como travamento, apagamento, reinicialização imprevista, interrupção de energia, falhas de conexão ou internet, falhas no áudio ou vídeo, lentidão, desconhecimento sobre como acessar o link de acesso ou imperícia/despreparo no uso da tecnologia necessária. Os candidatos são responsáveis por garantir, do seu lado do acesso, um acesso seguro, ininterrupto, sem falhas e de qualidade.

CANDIDATOS	DIA E HORÁRIO	LINKS
CANDIDATO 1	21/02/2024 - 9:00	https://meet.google.com/rvh-koow-wvr
CANDIDATO 2	21/02/2024 - 9:35	https://meet.google.com/riu-srze-omi
CANDIDATO 3	21/02/2024 - 10:10	https://meet.google.com/knt-zxik-bob
CANDIDATO 4	21/02/2024 - 10:45	https://meet.google.com/pui-bnsd-cei
CANDIDATO 5	21/02/2024 - 11:25	https://meet.google.com/iav-pxmi-sav
CANDIDATO 6	21/02/2024 - 13:20	https://meet.google.com/yjh-ecqg-oon
CANDIDATO 7	21/02/2024 - 13:55	https://meet.google.com/ijq-srzk-gjq
CANDIDATO 8	21/02/2024 - 14:30	https://meet.google.com/xgx-memd-ens
CANDIDATO 9	21/02/2024 - 15:05	https://meet.google.com/bew-hdaa-wxg
CANDIDATO 10	22/02/2024 - 9:00	https://meet.google.com/bzr-tduc-tyj
CANDIDATO 11	22/02/2024 - 9:35	https://meet.google.com/vuo-zfuc-xuu
CANDIDATO 12	22/02/2024 - 10:10	https://meet.google.com/skj-teqm-esm
CANDIDATO 13	22/02/2024 - 10:45	https://meet.google.com/hkj-cwdj-bqq
CANDIDATO 14	22/02/2024 – 11:25	https://meet.google.com/vfp-egiw-vrh
CANDIDATO 15	22/02/2024 - 13:30	https://meet.google.com/zmh-qwvd-bsh
CANDIDATO 16	22/02/2024 - 14:05	https://meet.google.com/ktm-zjtt-mzi
CANDIDATO 17	22/02/2024 - 14:40	https://meet.google.com/xdk-vkef-itg

Umuarama, 08 de fevereiro de 2024.

Prof. Dr. José Candido de Souza Filho

Chefe Pró-Tempore do Departamento de Tecnologia