



TESTE SELETIVO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO
INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA

A Chefia do Departamento de Engenharia Mecânica–DEM, da Universidade Estadual de Maringá estabelece que a realização da Prova Didática (sorteio da ordem de submissão, sorteio do ponto/tema e apresentação) relativos ao Teste Seletivo regido pelo edital nº 424/2024-PRH, na área de conhecimento ou matéria **(47) Processos de Fabricação Mecânica** serão realizados conforme abaixo:

CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA – DEM
ÁREA: **(47) Processos de Fabricação Mecânica**

Modo do Sorteio da Ordem de Apresentação e do(s) Ponto(s) de Prova

() Presencial (X) Remoto Síncrono

Sorteio da Ordem de Apresentação dos Candidatos

Data: 03/02/2025
Horário: 14h
Local: Plataforma Meet, por meio do link: https://meet.google.com/zxi-vjwe-aox Todos os candidatos deverão entrar no link da plataforma Google Meet, acima citado, as 14h do dia 03/02/2025, a partir de um local com internet de qualidade. O presidente da comissão de seleção apresentará uma tabela contendo a numeração correspondente aos pontos a serem sorteados. Todo o processo será registrado em áudio e vídeo. Em seguida, utilizando uma ferramenta online de geração de números aleatórios procederá o sorteio do número correspondente dos temas descritos no Edital 424/2024-PRH. 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 horário do início da reunião (às 14 horas do dia 03/02/2025) não será mais permitida a entrada de candidatos. O registro da presença dos inscritos será realizado pela planilha gerada pelo Google Meet ao final da reunião. Fica garantido o sorteio da ordem de submissão à prova Didática aos candidatos que após terem sua presença registrada, não conseguirem permanecer na sala do Google Meet por problemas de conexão. O sorteio da ordem de apresentação dos candidatos será publicado em Edital no Departamento de Engenharia Mecânica, bloco 14.



Sorteio dos Pontos/Temas

Data: 03/02/2025
Horário: 14h05min
Local: Plataforma Meet, por meio do link: https://meet.google.com/zxi-vjwe-aox Todos os candidatos deverão entrar no link da plataforma Google Meet, acima citado, as 14h05min do dia 03/02/2025, a partir de um local com internet de qualidade. O presidente da comissão de seleção apresentará uma tabela contendo a numeração correspondente aos temas a serem sorteados. Todo o processo será registrado em áudio e vídeo. Em seguida utilizando uma ferramenta online de geração de números aleatórios procederá o sorteio do número correspondente dos temas descritos no Edital 424/2024-PRH. O primeiro tema sorteado será para o candidato que fará a primeira apresentação, o segundo tema para o candidato que fará a segunda apresentação e assim sucessivamente. O sorteio dos temas será publicado em Edital no Departamento de Engenharia Mecânica, bloco 14.

****As apresentações deverão ocorrer no prazo de 20 horas a 26 horas da realização do sorteio do ponto.***

A Comissão estabeleceu, ainda, que a Prova Didática terá início no dia 04/02/2025, conforme informações abaixo e seguirá a ordem, horário e local estabelecidos quando do sorteio e publicada em Edital no Departamento e no site do concurso em link específico do edital:

Modo de Realização da Prova Didática

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

Detalhamento da Realização da Prova Didática

1. A prova será realizada de maneira Remota Síncrona e será gravada em áudio e vídeo. Todos os candidatos, deverão entrar no link individual da plataforma Google Meet disponibilizado no quadro abaixo, para realização da prova conforme data e horário previamente estipulados neste documento, a partir de um local com internet de qualidade.
2. O intervalo entre cada candidato será de 15 minutos, contado a partir da duração máxima da prova didática.
3. O plano de aula deverá ser submetido em formato PDF e não pode exceder 10 MB. O candidato deve preencher o nome do arquivo com seguinte padrão:

“Plano de aula – (47) Processos de Fabricação Mecânica – (NOME DO CANDIDATO).pdf”

4. Os candidatos terão até as 13h30min do dia 04/02/2025 para enviarem o plano de aula através do formulário do Google no endereço: <https://forms.gle/SsXZM8FtUUbhXV3z6> o formulário será fechado para submissões as 13h45min e serão desclassificados, conforme itens 10.23 e 10.24 do Edital 424/2024-PRH. O horário de submissão será confirmado através do timestamp gerado pelo próprio formulário do Google.



UEM - Universidade Estadual de Maringá
CTC – Centro de Tecnologia
DEM - Departamento de Engenharia Mecânica



1º Candidato
Data: 04/02/2025
Horário: 14h
Local: Plataforma Meet, por meio do link: https://meet.google.com/sci-ympn-nnk
2º Candidato
Data: 04/02/2025
Horário: 14h45min
Local: Plataforma Meet, por meio do link: https://meet.google.com/vdx-duvm-jed
3º Candidato
Data: 04/02/2025
Horário: 15h30min
Local: Plataforma Meet, por meio do link: https://meet.google.com/ycn-hrue-tps

Maringá, 29 de janeiro de 2025.

Prof. Júlio César Dainezi de Oliveira
Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica

Av. Colombo, 5.790 – Campus Universitário – CEP 87020-900 – Maringá/PR



ePROCOLO



Documento: **DOC03_Informacoes_para_prova_didaticaArea_47Processos_de_Fabricacao_Mecanica_assinado.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Julio Cesar Dainezi de Oliveira (XXX.116.728-XX)** em 29/01/2025 10:46 Local: UEM/CTC/DEM.

Inserido ao protocolo **23.372.094-1** por: **Julio Cesar Dainezi de Oliveira** em: 29/01/2025 10:45.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
6572b307ea69133b047601ad57ada2a5.