



**DOC3**

**TESTE SELETIVO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO  
INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA**

A Chefia do Departamento de Engenharia Mecânica 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 48 - Projetos Mecânicos serão realizados conforme abaixo:

CENTRO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA  
ÁREA: 48 - Projetos Mecânicos

**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: 10h
Local: Plataforma Meet, por meio do link: <a href="https://meet.google.com/twd-amii-xks">https://meet.google.com/twd-amii-xks</a> Todos os candidatos deverão entrar no link da plataforma Google Meet, acima citado, as 10hs do dia 03/02/2024, 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 10 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: 10h05min.
Local: Plataforma Meet, por meio do link: <a href="https://meet.google.com/twd-amii-xks">meet.google.com/twd-amii-xks</a> Todos os candidatos deverão entrar no link da plataforma Google Meet, acima citado, as 10h05min do dia 03/02/2024, 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 – (48) Projetos Mecânicos – (NOME DO CANDIDATO).pdf”**

4. Os candidatos terão até as 08:00hs do dia 04/02/2025 para enviarem o plano de aula através do formulário do Google no endereço: <https://forms.gle/GuKktJAe87DtRwr48>. O formulário será fechado para submissões às 08:00hs e o não envio implicará em desclassificação, 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.



<b>1º Candidato</b>
Data: 04/02/2025
Horário: 08h30min
Local: Plataforma Meet, por meio do link: <a href="https://meet.google.com/ojk-jvsk-wyy">https://meet.google.com/ojk-jvsk-wyy</a>
<b>2º Candidato</b>
Data: 04/02/2025
Horário: 09h15min
Local: Plataforma Meet, por meio do link: <a href="https://meet.google.com/obv-vnht-wec">https://meet.google.com/obv-vnht-wec</a>
<b>3º Candidato</b>
Data: 04/02/2025
Horário: 10h
Local: Plataforma Meet, por meio do link: <a href="https://meet.google.com/cvw-ztwr-bxa">https://meet.google.com/cvw-ztwr-bxa</a>
<b>4º Candidato</b>
Data: 04/02/2025
Horário: 10h45min
Local: Plataforma Meet, por meio do link: <a href="https://meet.google.com/dtk-yvmw-ize">https://meet.google.com/dtk-yvmw-ize</a>

Maringá, 29 de janeiro de 2025.

**Prof. Júlio César Dainezi de Oliveira**

Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica



ePROCOLO



Documento: **DOC03\_Informacoes\_para\_prova\_didaticaArea\_48Projetos\_Mecanicosassinado.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:

**b85fe257a32a9c34e0f547bccb0b3780**.