



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 n° 075/2026-PRH, na área **(31) Fabricação Mecânica e Ciência dos Materiais** serão realizados conforme abaixo:

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
ÁREA: **(31) Fabricação Mecânica e Ciência dos Materiais**

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

() Presencial ^(*,**)

(x) Remoto Síncrono

*Não há obrigatoriedade quanto à presença dos candidatos no sorteio da prova didática (Parecer n.º 346/2024-PJU)

**10.9 - É de responsabilidade do candidato que não puder estar presente no momento da realização dos sorteios da ordem de apresentação e do tópico para a prova, acompanhar a divulgação do edital com o resultado dos sorteios Edital n.075/2026-PRH.

2. Sorteio da Ordem de Apresentação dos Candidatos

Data: 12/05/2026

Horário: 14h00min

Local: Plataforma Meet, por meio do link: (<https://meet.google.com/yvm-qcdj-nfe>)

Todos os candidatos deverão entrar no link acima citado às 13h55min do dia 12/05/2026, a partir de um local com internet.

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 12/05/2026) 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 presidente da comissão de seleção apresentará uma tabela contendo os nomes de cada candidato inscrito e o número a ele relacionado, para fins do sorteio. Todo o processo será registrado em áudio e vídeo. Em seguida, utilizando uma ferramenta online de geração de números aleatórios, procederá o sorteio da ordem dos candidatos.

O primeiro número sorteado identificará o candidato que deverá ser o primeiro a se apresentar perante a banca examinadora para a realização da prova didática, o segundo número identificará o candidato que fará a segunda apresentação e assim por diante.

O sorteio da ordem de apresentação dos candidatos será publicado em Edital no Departamento



de Engenharia Mecânica, bloco 14.

Em havendo candidato único, fica dispensada a realização do **Sorteio da Ordem de Apresentação dos Candidatos** para o andamento do processo seletivo.

3. Sorteio dos Pontos/Temas*

Data: 12/05/2026

Horário: 14h00min

Local: Plataforma Meet, por meio do link: (<https://meet.google.com/yvm-qcdj-nfe>)

Todos os candidatos deverão entrar no link da plataforma Google Meet, acima citado, as 13h55min do dia 12/05/2026, 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 aos temas descritos no Edital nº 075/2026-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 13/05/2026, conforme informações a seguir. A ordem, horário e local estabelecidos após finalizado o **Sorteio dos Pontos/Temas** devem ser publicados, via edital, no site do concurso.

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 5**, 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 as apresentações de cada candidato será de 15 minutos, contados a partir da duração máxima da prova didática.
3. O plano de aula deverá ser submetido previamente à Banca Examinadora em formato PDF e não pode exceder 10 MB. O candidato deve preencher o nome do arquivo com seguinte padrão:

“Plano de aula – (31) Fabricação Mecânica e Ciência dos Materiais – (NOME DO CANDIDATO).pdf”



4. Os candidatos terão até as 13h30min do dia 13/05/2026 para enviarem o plano de aula através do formulário do Google no endereço: (https://drive.google.com/drive/folders/1B4UaQfnkZne_TN9RaxvXRBrck3suAq-m?usp=sharing) o formulário será fechado para submissões as 13h45min. Conforme itens 10.23, 10.24 e 10.25 do Edital nº 075/2026-PRH ficam desclassificados os que candidatos que não submeterem o plano de aula no prazo e forma exigidos neste documento. O horário de submissão será confirmado através do *timestamp* gerado pelo próprio formulário do Google.

4. Modo de Realização da Prova Didática

() Presencial (x) Remota Síncrona () Remota Assíncrona

5. Detalhamento da Realização da Prova Didática

1º Candidato
Data: 13/05/2026
Horário: 14h30min
Local: Plataforma Meet, por meio do link: (https://meet.google.com/upm-orzc-wuk)

Maringá, 24 de abril de 2026.

Prof. Dr. Júlio César Dainezi de Oliveira

Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica