

Universidade Estadual de Maringá

Centro de Tecnologia
Departamento de Engenharia Mecânica



DOC3

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 008/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (08) CIENCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Departamento de Engenharia Mecânica 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 (08) – Ciência e Tecnologia dos Materiais, serão realizados conforme abaixo:

INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA

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

() Presencial (X) Remoto Síncrono

Detalhamento da Realização do Sorteio

CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
Área: (08) CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS
Data do(s) Sorteio(s): 27/03/2023
Horário: 16h00min*
*Obs: O sorteio será realizado via plataforma Google Meet: Link da vídeo chamada: https://meet.google.com/ude-abiu-opf O processo será realizado, 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; - O candidato deve acessar o link da plataforma digital (Google Meet) dez (10) minutos antes do início do sorteio. - A presença do candidato na sala do Google Meet no horário agendado para o início do sorteio (às 16 horas do dia 27/03) 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 horário do início da reunião (às 16 horas do dia 27/03) não será mais permitida a entrada de candidatos; - O registro da presença dos inscritos será realizado pela chamada nominal dos candidatos, os quais

Av. Colombo, 5.790, Bloco P-03, – Campus Universitário – CEP 87020-900 – Maringá – PR
e-mail: concurso@uem.br - Internet: www.prh.uem.br/diretoria-de-recursos-humanos-drh/res

deverão preencher o formulário online a ser disponibilizado pelo presidente da comissão de seleção ou um membro da mesma por ele designado;

- 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;

- Após a definição da ordem dos candidatos para a prova didática, o presidente da comissão de seleção ou um membro da mesma por ele designado realizará o sorteio do item do programa para a prova didática.

A Comissão estabeleceu, ainda, que a Prova Didática terá início no dia 28 de março de 2023, 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 ENGENHARIA MECÂNICA

Área: (08) CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Primeiro Candidato

Data: 28/03/2023

Horário: 13h15min

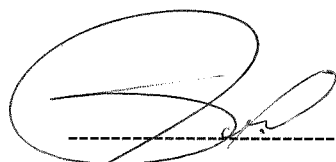
Local: A prova será realizada de maneira Remota Síncrona. Antes do horário de início da prova será encaminhado um link do Google Meet para o e-mail de cada candidato.

OBS:

(1) **O candidato deverá encaminhar o plano de aula pelo menos 15 minutos antes do início da sua prova didática para o e-mail: sec-dem@uem.br. No campo assunto, preencher com o seguinte texto:**

Plano de aula – (08) Ciência e Tecnologia dos Materiais.

Maringá, 16 de março de 2023.



Prof. Dra. Silvia Luciana Favaro Rosa

Chefe de Departamento de Engenharia Mecânica

Profª Drª Silvia Luciana Favaro Rosa
Chefe do Deptº de Engenharia Mecânica