



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 166/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (13) FENÔMENO DE TRANSPORTE E TERMODINÂMICA, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.**

A Chefia do Departamento de Engenharia Têxtil da Universidade Estadual de Maringá em conjunto com os membros da comissão de seleção, e de acordo com as normas vigentes, estabelece que os **Sorteios para a Prova Didática** quanto ao **Ponto/Tema** relativos ao **Processo Seletivo Simplificado (PSS)** aberto pelo **Edital 166/2023-PRH** para **Professor Temporário**, na área de conhecimento ou matéria **(13) FENÔMENO DE TRANSPORTE E TERMODINÂMICA**, ofertada pelo **Departamento de Engenharia Têxtil**, será realizado conforme a seguir:

**MODO DO SORTEIO PARA A PROVA DIDÁTICA**

( ) Presencial                      ( x ) Remoto Síncrono

**DETALHAMENTO DA REALIZAÇÃO DO SORTEIO PARA A PROVA DIDÁTICA**

<b>CENTRO DE TECNOLOGIA</b>
<b>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL</b>
Área: <b>(13) Fenômeno de Transporte e Termodinâmica</b>
Data do Sorteio: <b>02/10/2023 (segunda-feira)</b>
Horário de Início do Sorteio: <b>15h00min</b> (permitida entrada a partir das 14h55min)
<b>FORMA DE OPERACIONALIZAÇÃO:</b>
O <b>Sorteio para a Prova Didática</b> quanto ao <b>Ponto/Tema</b> será realizado remotamente, online, de forma síncrona, por vídeo-chamada, utilizando a <b>Plataforma Google Meet</b> , no seguinte link de acesso:
Link da vídeo-chamada: <a href="https://meet.google.com/rio-rdpq-qsj">https://meet.google.com/rio-rdpq-qsj</a>
No <b>Sorteio para a Prova Didática</b> , um <b>único ponto/tema</b> , válido para todos os candidatos, será sorteado pelo Presidente da Comissão de Seleção, de forma convencional, com transmissão de vídeo ao vivo para todos os presentes/conectados na vídeo-chamada.

## MODO DE REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

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

## DETALHAMENTO DA REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

**CENTRO DE TECNOLOGIA**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL**

Área: **(13) Fenômeno de Transporte e Termodinâmica**

Data de entrega/envio da prova didática: **03/10/2023 (terça-feira)**

Horário de entrega/envio da prova didática: até **26 horas** após o término do Sorteio para a Prova Didática.

### **FORMA DE OPERACIONALIZAÇÃO:**

As Provas Didáticas serão realizadas remotamente, de forma assíncrona. Cada candidato deve preparar uma **vídeo-aula sobre o ponto/tema** sorteado. O link de acesso ao vídeo e o plano de aula deverão ser encaminhados por e-mail ao Departamento de Engenharia Têxtil ([sec-det@uem.br](mailto:sec-det@uem.br)), com cópia para o Presidente da Comissão de Seleção ([rcviscovini@uem.br](mailto:rcviscovini@uem.br)), no prazo de até 26 horas contadas a partir do encerramento da sessão pública do sorteio do ponto.

O candidato deverá apresentar um documento de identificação original com foto no início do vídeo; fazer sua apresentação, citar a área referente ao Teste Seletivo e o tema do ponto sorteado. Em seguida terá até 30 minutos para a apresentação da aula didática.

**Atenção: A vídeo-aula deverá ser inédita e não poderá conter recortes ou emendas, ou seja, deverá ser produzida exclusivamente para o presente teste seletivo em uma única tomada/filmagem contínua, sem qualquer interrupção da gravação.**

O candidato deverá seguir os seguintes requisitos técnicos para gravação do vídeo: resolução HD (1280x720) ou full HD (1920x1080) em um dos seguintes formatos .mp4, mkv ou .avi.

O nome do arquivo deverá ser identificado com o nome completo do candidato seguido do número e nome da área do teste seletivo, sem espaços em branco, separados por hifens, como no seguinte exemplo: "nome-13-fenômenodetransporteetermodinâmica".

O link deve ser disponibilizado, com **permissão para download** em um dos serviços de armazenamento e transferência de arquivos **gratuitos** disponíveis (Dropbox, Google Drive, Microsoft One Drive, etc.), que permitam o acesso à informação pela Comissão de Seleção.

**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.

Cada candidato também será responsável por gerar uma gravação da prova didática de qualidade, reproduzível sem erros, usando o recurso tecnológico que melhor lhe convier para esta finalidade

Maringá, 20 de setembro de 2023.

-----  
**Prof.(a) Dra. Maria Renata Moraes.**

Chefe de Departamento de Engenharia Têxtil