



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 016/2024-PRH, na área de conhecimento ou matéria (57) – Ciências Térmicas serão realizados conforme abaixo:

CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
ÁREA: 57 – CIÊNCIAS TERMICAS

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

() Presencial (X) Remoto Síncrono

Sorteio dos Pontos/Temas

Data: 8/4/2024

Horário: 14:00hs

O tema único será sorteado de forma remota síncrona através do link:

<https://meet.google.com/fcn-fsti-xqf>

Todos os candidatos da área 57 – Ciências Térmicas, deverão entrar no link da plataforma Google Meet, acima citado, as 14hs do dia 8/4/2024, a partir de um local com internet de qualidade.

O presidente da comissão de seleção apresentará uma tabela contendo a numeração correspondente aos pontos/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 ao tema único.

O tema selecionado será também publicado em Edital no Departamento de Engenharia Mecânica, bloco 14.

Modo de Realização da Prova Didática

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

Detalhamento da Realização da Prova Didática

Data: 9/4/2024

Horário: 14:00hs

Os candidatos terão até as 14h:00 do dia 9/4/2024 para enviarem o vídeo e o plano de aulas através do formulário do Google no endereço: <https://forms.gle/SzJvgPtCvzJfljms5>

O formulário será fechado para submissões as 14:00hs e serão desclassificados aqueles cujos horário de preenchimento corresponderem à submissão após as 14:00hs (horário de Brasília), horário este confirmado através do *timestamp* gerado pelo próprio formulário do Google.

O plano de aula deverá ser submetido em formato PDF.



Universidade Estadual de Maringá
Departamento de Engenharia Mecânica



O vídeo de aula deverá obrigatoriamente conter a gravação do candidato apresentando a aula, em conjunto com a forma escolhida para apresentação do tema selecionado. O vídeo deverá ter duração de 30 minutos, tamanho de no máximo 1 GB e deverá estar em um dos formatos a seguir : .MOV, .MPEG-1, MPEG-2, .MPEG4, .MP4, .MPG, .AVI, .WMV

Maringá, 02 de abril de 2024.

Prof. (a) Silvia Luciana Fávaro Rosa

Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica

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



ePROCOLO



Documento: **Doc3area57.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Silvia Luciana Favaro (XXX.264.079-XX)** em 03/04/2024 08:39 Local: UEM/CTC/DEM.

Inserido ao protocolo **21.948.431-3** por: **Adriana Gamboa Masciel** em: 03/04/2024 08:36.



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:
5199a61fc57e2b94bd28fbaf5aa80cbc.