



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 131/2024-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO (04) FÍSICA GERAL, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Física 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 131/2024-PRH** para **Professor Temporário**, na área de conhecimento **(04) Física Geral**, ofertada pelo **Departamento de Física**, 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

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Área: **(04) Física Geral**

Data do Sorteio: **17/06/2024 (segunda-feira)**

Horário do Início do Sorteio: **14h00min** (permitida entrada a partir das 13h45min)

FORMA DE OPERACIONALIZAÇÃO:

O Sorteio para a Prova Didática quanto ao Ponto/Tema será realizado remotamente, online, de forma síncrona, por vídeo-chamada, utilizando a Plataforma Google Meet, no seguinte link de acesso:

Link da vídeo-chamada: <https://meet.google.com/huc-rufk-sje>

No **Sorteio para a Prova Didática**, um **único ponto/tema**, válido para todos os candidatos, será sorteado pelo Presidente da Comissão de Seleção. O Presidente da comissão de seleção apresentará aos candidatos os 10 papéis com os Temas (pontos) do concurso, sempre em frente à câmera que gravará todo o processo em áudio e vídeo. O Presidente da comissão dobrará todos os pontos e os colocará em uma caixa. Em seguida, o Presidente da comissão sorteará um papel com o ponto único para a prova didática de todos os candidatos.

MODO DE REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

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

DETALHAMENTO DA REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Área: **(04) Física Geral**

Data de entrega/envio da prova didática: **18/06/2024 (terça-feira)**

Horário de entrega/envio da prova didática: **até às 14h:00min do dia 18/06/2024.**

FORMA DE OPERACIONALIZAÇÃO:

Os candidatos terão até às 14h:00min do dia 18/06/2024 para enviarem o vídeo e o plano de aula pelo formulário do Google no endereço:

<https://docs.google.com/forms/d/1952w2SiG2aWo22kjE66whYe2bVylBf2NYAtL8EdWNxU/edit>

O formulário será fechado para submissões exatamente às 14h:00min do dia 18/06/2024 e serão desclassificados aqueles cujo horário de preenchimento for submetido após as 14h:00min (horário de Brasília), horário esse confirmado através do timestamp gerado pelo próprio formulário do Google.

O plano de aula deverá ser submetido em formato PDF.

O vídeo da 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 tamanho de no máximo 2GB, com resolução HD (1280x720), e deverá estar em um dos formatos a seguir: .MOV, .MPEG-1, .MPEG-2, .MPEG4, .MP4, .MPG, .AVI, .WMV, .FLV.

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 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.

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, 10 de junho de 2024.

Prof. Dr. JURANDIR HILLMANN ROHLING
Chefe do Departamento de Física

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



ePROTOCOLO



Documento: **DOC03131_2024_04FisicaGeral.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Jurandir Hillmann Rohling (XXX.030.949-XX)** em 10/06/2024 16:55 Local: UEM/CCE/DFI.

Inserido ao protocolo **22.264.299-0** por: **Jurandir Hillmann Rohling** em: 10/06/2024 16:53.



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:
b3b6a21e913326f38d455a2c9fc66584.