



DOC3

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 027/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL E GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Matemática 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 **Cálculo Diferencial e Integral e Geometria Analítica e Álgebra Linear** 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 CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
Área: (11) Cálculo Diferencial e Integral e Geometria Analítica e Álgebra Linear
Data do(s) Sorteio(s): 02/05/2023
Horário do Sorteio: 9:00
<p>O tema único será sorteado de forma remota síncrona através do link: https://meet.google.com/odr-tveq-ojv</p> <p>Todos os candidatos da área (11) Cálculo Diferencial e Integral e Geometria Analítica e Álgebra Linear deverão entrar no link da plataforma Google Meet, acima citado, às 9h00min do dia 02/05/2023, a partir de um local com internet de qualidade.</p> <p>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 nos respectivos sacos de plástico transparente. Em seguida, o Presidente da comissão sorteará um papel com o ponto único para a prova didática de todos os candidatos.</p> <p>O tema selecionado será publicados em Edital no Departamento de Matemática – Bloco F67, 2º andar.</p>

A Comissão estabeleceu, ainda, que a Prova Didática terá início no dia 03/05/2023, conforme informações abaixo e seguirá a ordem, horário e local estabelecidos pelos sorteios publicados em Edital no Departamento:

✓ Modo de Realização da Prova Didática

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

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

Detalhamento da Realização da Prova Didática

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Área: (11) Cálculo Diferencial e Integral e Geometria Analítica e Álgebra Linear

Data: 03/05/2023

Horário: 9:00

Os candidatos terão até as 9:00 do dia 03/05/2023 para enviarem o vídeo e o plano de aulas através do formulário do Google no endereço: <https://forms.gle/C7DoJg3k2An8GGD29> .

O formulário será fechado para submissões exatamente às 9:00 e serão desclassificados aqueles cujo horário de preenchimento for submetido após as 9:00 (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 duração de 30 minutos, tamanho de no máximo 1GB e deverá estar em um dos formatos a seguir: .MOV, .MPEG-1, .MPEG-2, .MPEG4, .MP4, .MPG, .AVI, .WMV, .FLV .

Maringá, 17 de março de 2023.

Prof.(a) Francisco Nogueira Calmon Sobral

Chefe de Departamento

(deve ser assinado e carimbado)



ePROTOCOLO



Documento: **doc3area11.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Francisco Nogueira Calmon Sobral (XXX.539.676-XX)** em 17/04/2023 21:44 Local: UEM/CCE/DMA.

Inserido ao protocolo **20.311.830-9** por: **Francisco Nogueira Calmon Sobral** em: 17/04/2023 21:42.



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:
ceab76272465ea51341365dc19ca4733.