

## Universidade Estadual de Maringá



DOC3

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 027/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (42) MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS / ESTRUTURAS METÁLICAS, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Engenharia Civil 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 (42) Mecânica e Resistência dos Materiais - Estruturas Metálicas, serão realizados conforme abaixo:

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

Obs.: Preencher de acordo com o seu Centro/Departamento/Área.

## INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA

(X) Presencial

(X) Presencial () Remoto Síncrono
Detalhamento da Realização do Sorteio
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
Área: (42) Mecânica e Resistência dos Materiais – Estruturas Metálicas
Data do(s) Sorteio(s): 02/05/2023
Horário: 11 horas e 40 minutos
Local (ou forma de operacionalização se for remoto):
Sala 04 do Mestrado em Engenharia Civil (PCV), localizada no pavimento térreo do Bloco C67 – Campus Sede da UEM.
*Deverá ocorrer no prazo de, no mínimo, 20 horas e, no máximo, 26 horas antes do início da
prova.
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 quando do sorteio e publicada em Edital no Departamento:
✓ Modo de Realização da Prova Didática

( ) Remota Síncrona

( ) Remota Assíncrona

Detalhamento da Realização da Prova Didática

CENTRO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

Área: (42) Mecânica e Resistência dos Materiais – Estruturas Metálicas

Primeiro Candidato

Data: 03/05/2023

Horário: 07 horas e 40 minutos

Local (ou forma de operacionalização se for remoto síncrono ou remoto assíncrono):

Sala 04 do Mestrado em Engenharia Civil (PCV), localizada no pavimento térreo do Bloco C67 – Campus Sede da UEM.

Maringá, 17 de abril de 2023.

Prof.<sup>a</sup> Luci Mercedes De Mori

Chefe de Departamento