



DOC3

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 027/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (43) TRANSPORTES E GEOTECNIA I, 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 (43) Transportes e Geotecnia I, serão realizados conforme abaixo:

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

INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA

- ✓ **Modo do Sorteio da Ordem de Apresentação e do(s) Ponto(s) de Prova**
(X) Presencial () Remoto Síncrono

Detalhamento da Realização do Sorteio

CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
Área: (43) Transportes e Geotecnia I
Data do(s) Sorteio(s): 04/05/2023
Horário: 10 Horas*
Local (ou forma de operacionalização se for remoto): <i>Sala 04 do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil (PCV), localizada no pavimento térreo do Bloco C-67 – Campus Sede da UEM.</i>

***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 05/05/2023, 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**
(X) Presencial () Remota Síncrona () Remota Assíncrona

Detalhamento da Realização da Prova Didática

CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
Área: (43) Transportes e Geotecnia I
Primeiro Candidato
Data: 05/05/2023
Horário: 08 Horas e 30 minutos
Local (ou forma de operacionalização se for remoto síncrono ou remoto assíncrono): <i>Sala 04 do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil (PCV), localizada no pavimento térreo do Bloco C-67 – Campus Sede da UEM.</i>

Maringá, 17 de abril de 2023.

Prof.^a Luci Mercedes De Mori
Chefe de Departamento