



**TESTE SELETIVO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO
INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA**

A Chefia do Departamento de Engenharia Civil 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 338/2024-PRH, na área de conhecimento ou matéria (19) Hidráulica e Hidrologia serão realizados conforme abaixo:

CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
ÁREA: (19) HIDRÁULICA E HIDROLOGIA

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

() Presencial (X) Remoto Síncrono

Sorteio da Ordem de Apresentação dos Candidatos

Data: 13/11/2024
Horário: 16H30min
Local: Ou forma de operacionalização se for remoto: https://meet.google.com/ycb-zzqs-won

Sorteio dos Pontos/Temas

Grupo de Candidatos: sorteados para apresentação.
Data: 13/11/2024
Horário: 16h40min
Local: Ou forma de operacionalização se for remoto: https://meet.google.com/ycb-zzqs-won

****As apresentações deverão ocorrer no prazo de 20 horas a 26 horas da realização do sorteio do ponto.***

A Comissão estabeleceu, ainda, que a Prova Didática terá início no dia 14/11/2024, conforme informações abaixo e seguirá a ordem, horário e local estabelecidos quando do sorteio e publicada em Edital no Departamento e no site do concurso em link específico do edital:

Modo de Realização da Prova Didática

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



Detalhamento da Realização da Prova Didática

1º Candidato
Data: 14/11/2024
Horário: 15h30min
Local: Auditório do DEC, localizado no segundo andar do Bloco C67, Câmpus Sede da UEM.

2º Candidato
Data: 14/11/2024
Horário: 16h15min
Local: Auditório do DEC, localizado no segundo andar do Bloco C67, Câmpus Sede da UEM.

3º Candidato
Data: 14/11/2024
Horário: 17h00
Local: Auditório do DEC, localizado no segundo andar do Bloco C67, Câmpus Sede da UEM.

Local, 06 de novembro de 2024.

Prof. Dr. José Aparecido Canova

Chefe do Departamento de Engenharia Civil