



DOC3

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 027/2023-PRH NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA SÍNTESE E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Engenharia Química 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 Síntese e Otimização de Processos 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
 Presencial Remoto Síncrono

Detalhamento da Realização do Sorteio

CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
Área: SÍNTESE E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS
Data do(s) Sorteio(s): 02 / 05 /2023
Horário: 1 Horas*
Local (ou forma de operacionalização se for remoto):
Av. Colombo 5790 - UEM -BLOCO D-90 SALA 109 - DEPTO DE ENG. QUÍMICA ÀS 14 HORAS O SORTEIO
(FAVOR PREENCHER O ENDEREÇO COMPLETO – se for presencial)
(FAVOR APRESENTAR LINK E DEMAIS INFORMAÇÕES DE OPERACIONALIZAÇÃO – se for remoto)

*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 3 / 5 /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

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

Presencial

Remota Síncrona

Remota Assíncrona



Detalhamento da Realização da Prova Didática

CENTRO DE <input type="text" value="TECNOLOGIA"/>
DEPARTAMENTO DE <input type="text" value="ENGENHARIA QUÍMICA"/>
Área: <input type="text" value="SÍNTESE E OTIMIZAÇÃO DE PROCE"/>
Primeiro Candidato <input type="text"/>
Data <input type="text" value="03/05/2023"/>
Horário: <input type="text" value="13H"/> Horas
Local (ou forma de operacionalização se for remoto síncrono ou remoto assíncrono): <input type="text" value="BLOCO D-90 SALA 109 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA ÀS 13H45MIN"/> (FAVOR PREENCHER O ENDEREÇO COMPLETO – se for presencial) <input type="text"/> (FAVOR APRESENTAR LINK E DEMAIS INFORMAÇÕES DE OPERACIONALIZAÇÃO – se for remoto)

Maringá, de de 2023.

Prof.(a)

Chefe de Departamento

(deve ser assinado e carimbado)