



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 020/2022-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (83) FENÔMENOS DE TRANSPORTE E TERMODINÂMICA, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Engenharia Têxtil da Universidade Estadual de Maringá estabelece que os sorteios para a Prova Didática (ordem de submissão e ponto/tema) relativa ao processo seletivo simplificado regido pelo edital supracitado, na área de conhecimento ou matéria (83) Fenômenos de Transporte e Termodinâmica serão realizados conforme abaixo:

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 TÊXTIL
Área: (83) Fenômenos de Transporte e Termodinâmica
Data do(s) Sorteio(s): 25/04/2022
Horário: 14 Horas*
Local: Universidade Estadual de Maringá – Campus Regional de Goioerê Avenida Reitor Zeferino Vaz, s/n, Jardim Universitário. Município de Goioerê-PR. Bloco V03, Sala 14

***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 26/04/2022, 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 TÊXTIL
Área: (83) Fenômenos de Transporte e Termodinâmica
Primeiro Candidato
Data 26/04/2022
Horário: 14 Horas
Local: Universidade Estadual de Maringá – Campus Regional de Goioerê Avenida Reitor Zeferino Vaz, s/n, Jardim Universitário. Município de Goioerê-PR. Bloco V03, Sala 14

Maringá, 01 de abril de 2022.