



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 008/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (09) ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Engenharia Têxtil da Universidade Estadual de Maringá em conjunto com os membros da comissão de seleção, e de acordo com as normas vigentes, estabelece que os **Sorteios para a Prova Didática** quanto ao **Ponto/Tema** relativos ao **Processo Seletivo Simplificado (PSS)** aberto pelo **Edital 08/2023-PRH** para **Professor Temporário**, na área de conhecimento ou matéria **(09) Engenharia da Computação**, ofertada pelo **Departamento de Engenharia Têxtil**, será realizado conforme a seguir:

MODO DO SORTEIO PARA A PROVA DIDÁTICA

Presencial () Remoto Síncrono

DETALHAMENTO DA REALIZAÇÃO DO SORTEIO PARA A PROVA DIDÁTICA

CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL
Área: (09) Engenharia da Computação
Data do(s) Sorteio(s): 27/03/2023 (segunda-feira)
Horário de Início do(s) Sorteio(s): 12h00min
Local: Câmpus Regional de Goioerê, Bloco V03, sala 14. Endereço: Avenida Reitor Zeferino Vaz, s/n. Jardim Universitário. Goioerê-PR.

A Comissão estabeleceu, ainda, que a Prova Didática terá início no dia 28/03/2023, 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

Presencial () Remota Síncrona () Remota Assíncrona

DETALHAMENTO DA REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL
Área: (09) Engenharia da Computação

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



Primeiro candidato
Data: 28/03/2023 (terça-feira)
Horário: 9h00
Local: Câmpus Regional de Goioerê, Bloco V03, sala 14. Endereço: Avenida Reitor Zeferino Vaz, s/n. Jardim Universitário. Goioerê-PR.

Maringá, 17 de março de 2023.

Prof.(a) Dra. Maria Renata Moraes.

Chefe de Departamento de Engenharia Têxtil