



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 027/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (31) Didática e Metodologia do Ensino, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE TEORIA E PRÁTICA DA EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Teoria e Prática da Educação 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 **(31) Didática e Metodologia do Ensino** 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 CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
DEPARTAMENTO DE TEORIA E PRÁTICA DA EDUCAÇÃO

Área: (31) Didática e Metodologia do Ensino

Data do(s) Sorteio(s): 02/05/2023

Horário: 10h Horas*

Local: Universidade Estadual de Maringá, Av. Colombo, 5790 - Zona 7, Maringá - PR, Sala 103, 1º andar do Bloco I-12

****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 03/05/2023, 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 CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
DEPARTAMENTO DE TEORIA E PRÁTICA DA EDUCAÇÃO

Área: (31) Didática e Metodologia do Ensino

Primeiro Candidato

Data 03/05/2023

Horário: 08h Horas

Local: Universidade Estadual de Maringá, Av. Colombo, 5790 - Zona 7, Maringá - PR,
Sala 103, 1º andar do Bloco I-12.

Maringá, 13 de abril de 2023.


Prof.ª Dr.ª Maria Chistine Berdusco Menezes

Prof.(a) Maria Chistine Berdusco Menezes
Chefe do Departamento