



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL 027/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (34) LINGUÍSTICA, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE TEORIAS LINGUÍSTICAS E LITERÁRIAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.**

A Chefia do Departamento de Teorias Linguística e Literárias da Universidade Estadual de Maringá, considerando a ausência, no momento, de Comissão de Seleção nomeada para atuar no processo seletivo simplificado para professor temporário regido pelo Edital nº 027/2023-PRH, estabelece que os sorteios para a Prova Didática (ordem de submissão e ponto/tema) relativos ao processo em questão, na área de conhecimento ou matéria vinte e nove serão realizados conforme abaixo:

INFORMAÇÕES PARA O SORTEIO DE TEMAS. Modo (  ) Presencial (  ) Remoto

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS LETRAS E ARTES DEPARTAMENTO DE TEORIAS LINGUÍSTICAS E LITERÁRIAS
Área: (34) Linguística
Data dos Sorteios: 02/05/2023 – Primeiramente, será sorteada a ordem de submissão dos candidatos à Prova Didática. Em seguida, o sorteio dos pontos.
Horário: - 11:30 - Sorteio da ordem de submissão dos candidatos à Prova Didática. - 12:00 – Sorteio dos pontos para candidatos de 1 a 6. - 18:00 – Sorteio dos pontos para os candidatos de 7 a 12.
Local (PRESENCIAL): Bloco G-34, sala 216 (Universidade Estadual de Maringá, Avenida Colombo número 5790)

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 estabelecidas quando do sorteio e publicada em Edital no Departamento:

INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA – Modo (  ) Presencial (  ) Remoto

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS LETRAS E ARTES DEPARTAMENTO DE TEORIAS LINGUÍSTICAS E LITERÁRIAS
Área: (34) Linguística
Primeiro Candidato: A ordem será estabelecida por sorteio.
Data: 03/05/2023
Horário: 08 horas
Local: Bloco G-34, sala 216 (Universidade Estadual de Maringá, Avenida Colombo número 5790)

Maringá, 17/04/2023.

(assinado eletronicamente)

-----  
**Profª. Drª. Flávia Zanutto.**  
Chefe do DTL