



DOC3

**TESTE SELETIVO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO
INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA**

A Chefia do Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina da Universidade Estadual de Maringá estabelece que a realização da Prova Didática (sorteio da ordem de submissão, sorteio do ponto/tema e apresentação) relativos ao Teste Seletivo regido pelo edital nº 031/2025-PRH, na área de conhecimento ou matéria (09) Microbiologia de Alimentos e Biotecnologia aplicadas a Saúde serão realizados conforme abaixo:

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ANÁLISES CLÍNICAS E BIOMEDICINA
ÁREA: (09) Microbiologia de Alimentos e Biotecnologia aplicadas a Saúde

Modo do Sorteio da Ordem de Apresentação e do(s) Ponto(s) de Prova

(X) Presencial () Remoto Síncrono

Sorteio da Ordem de Apresentação dos Candidatos

Data: 28 de abril de 2025
Horário: 11h00min
Local: Bloco J-90, sala 17

Sorteio dos Pontos/Temas

Sorteio dos Pontos/Temas

Data: 28 de abril de 2025
Horário: 11h15min
Local: Bloco J-90, sala 17

****As apresentações deverão ocorrer no prazo de 20 horas a 26 horas da realização do sorteio do ponto.***

A Comissão estabeleceu, ainda, que a Prova Didática terá início no dia 29 de abril de 2025, conforme informações abaixo e seguirá a ordem, horário e local estabelecidos quando do sorteio e publicada em Edital no Departamento e no site do concurso em link específico do edital:

Modo de Realização da Prova Didática

(X) Presencial () Remota Síncrona () Remota Assíncrona



Detalhamento da Realização da Prova Didática

1º Candidato
Data: 29 de abril de 2025
Horário: 08h00min
Local: Bloco J-90, sala 05
2º Candidato
Data: 29 de abril de 2025
Horário: 08h45min
Local: Bloco J-90, sala 05
3º Candidato
Data: 29 de abril de 2025
Horário: 09h30min
Local: Bloco J-90, sala 05
4º Candidato
Data: 29 de abril de 2025
Horário: 10h15min
Local: Bloco J-90, sala 05
5º Candidato
Data: 29 de abril de 2025
Horário: 11h00min
Local: Bloco J-90, sala 05
6º Candidato
Data: 29 de abril de 2025
Horário: 11h45min
Local: Bloco J-90, sala 05

Maringá, 17 de abril de 2025.

Prof.(a) Rosilene Fressatti Cardoso
Chefe do Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
(assinado eletronicamente)