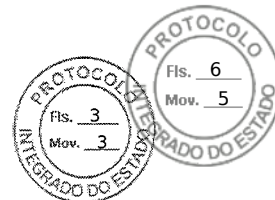




Universidade Estadual de Maringá  
Departamento de Química



DOC3

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 027/2023-PRH NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (13) Ensino de Química e Instrumentação para o ensino de química, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE Química DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.

A Chefia do Departamento de Química 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 (13) Ensino de Química e Instrumentação para o Ensino serão realizados conforme abaixo:

Obs.: Preencher de acordo com o seu Centro/Departamento/Área.

### INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA

- Modo do Sorteio da Ordem de Apresentação e do(s) Ponto(s) de Prova
- Presencial  Remoto Síncrono

### Detalhamento da Realização do Sorteio

CENTRO DE	Ciências Exatas
DEPARTAMENTO DE	Química
Área:	(13) Ensino de Química e Instrumentação para o ensino de química
Data do(s) Sorteio(s):	02 / 05 / 2023
Horário:	9 Horas*
Local (ou forma de operacionalização se for remoto):	Departamento de Química - Bloco E78 - sala 16 - Térreo (FAVOR PREENCHER O ENDEREÇO COMPLETO – se for presencial)
	(FAVOR APRESENTAR LINK E DEMAIS INFORMAÇÕES DE OPERACIONALIZAÇÃO – se for remoto)

\*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 3 / 5 / 2023, conforme informações abaixo e seguirá a ordem, horário e local estabelecidos quando do sorteio e publicada em Edital no Departamento:

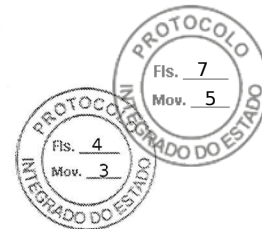
- Modo de Realização da Prova Didática

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

Inserido ao protocolo 20.311.830-9 por: Ariany Claus em: 10/04/2023 08:57. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: e8a1a5b602425e3820fcd7f3165fe89.

Assinatura Simples realizada por: Vagner Roberto de Souza (XXX.048.858-XX) em 11/04/2023 20:21 Local: UEM/CCE/DQI. Inserido ao protocolo 20.311.830-9 por: Vagner Roberto de Souza em: 11/04/2023 20:21. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: 86ba234e3028612fbf7b07ef0176cb0e.

Presencial  Remota Síncrona  Remota Assíncrona



### Detalhamento da Realização da Prova Didática

CENTRO DE	Ciências Exatas
DEPARTAMENTO DE	Química
Área:	(13) Ensino de Química e Instrumental
Primeiro Candidato	
Data	03/05/2023
Horário:	8:30 Horas
Local (ou forma de operacionalização se for remoto síncrono ou remoto assíncrono):	
	Departamento de Química - Bloco E78 - sala 16 - Térreo (FAVOR PREENCHER O ENDEREÇO COMPLETO – se for presencial)
	(FAVOR APRESENTAR LINK E DEMAIS INFORMAÇÕES DE OPERACIONALIZAÇÃO – se for remoto)

Maringá, 11 de abril de 2023.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

  
**Prof. Dr. Vagner Roberto de Souza**  
Chefe do Departamento de Química

Vagner Roberto de Souza

Prof.(a)

Chefe de Departamento

(deve ser assinado e carimbado)

Inserido ao protocolo 20.311.830-9 por: Ariany Claus em: 10/04/2023 08:57. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: e8a1a5b602425e3820fcd7f3165fe89.

Assinatura Simples realizada por: Vagner Roberto de Souza (XXX.048.858-XX) em 11/04/2023 20:21 Local: UEM/CCE/DQI. Inserido ao protocolo 20.311.830-9 por: Vagner Roberto de Souza em: 11/04/2023 20:21. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: 86ba234e3028612fbf7b07ef0176cb0e.