



EDITAL Nº 145/2024-DEQ

O(A) PRESIDENTE(A) DA BANCA EXAMINADORA nomeado(a) por meio da Portaria nº 848/2024-PRH, do Concurso Público para o cargo de Professor de Ensino Superior aberto por meio do Edital nº 252/2024-PRH,

TORNA PÚBLICO

A data, o horário e o local para a apresentação da **prova didática** do(s) candidato(s) ao referido concurso, para a área de conhecimento (subárea ou matéria) (69) Gestão Ambiental e Processos Químicos Sustentáveis pertinente ao Departamento de Engenharia Química do grupo 1.

Ordem para APRESENTAÇÃO da Prova Didática:

1º Candidato:	Natália Ueda Yamaguchi
Tema:	9. Processos e Tecnologias de preservação e controle ambiental do ar: Monitoramento de emissões atmosféricas; Soluções, processos e tecnologias para prevenção e controle de emissões atmosféricas (poluentes gasosos e material particulado).
Data:	11/11/2024
Horário:	08h00
Local:	D90 sala 125
2º Candidato:	Milene Carvalho Bongiovani Roveri
Tema:	9. Processos e Tecnologias de preservação e controle ambiental do ar: Monitoramento de emissões atmosféricas; Soluções, processos e tecnologias para prevenção e controle de emissões atmosféricas (poluentes gasosos e material particulado).
Data:	11/11/2024
Horário:	09h30
Local:	D90 sala 125
3º Candidato:	Bruna Gonçalves de Souza
Tema:	1. Sustentabilidade e ecologia industrial: Fundamentos da sustentabilidade; Responsabilidade ambiental; Desenvolvimento sustentável; Prevenção da poluição (PP ou P2P); Sistemas lineares e sistema cíclicos; Economia circular; Ciclo de vida de processos; Desenvolvimento e implementação da ecologia industrial (aplicações).
Data:	11/11/2024
Horário:	14h00
Local:	D-90 sala 125

Maringá, 10 de novembro de 2024.

Prof. Dr. Vladimir Ferreira Cabral
Presidente da banca examinadora