

EDITAL N.º 034/2024- PPGEQ

**CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS INSCRITOS
PARA VAGAS DE ALUNOS ESPECIAIS DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO
SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA - 2º
SEMESTRE 2024.**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 0434/2023 – GRE, de 12 de fevereiro de 2023, no uso de suas atribuições,

Considerando o Edital de n.º 031/2024 - PPGEQ, de 22 de julho de 2024.

TORNA PÚBLICO:

O resultado da Seleção dos Candidatos selecionados para vagas de alunos especiais – 2º semestre de 2024 do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química desta Universidade:

CLASSIFICADOS:

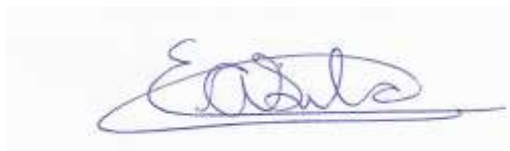
Adsorção
Carla Regina München
Fernando Henrique Gomes Leite Serpa
Vitoria Roberta Bier
Fenômenos de Transporte
Carla Regina München
Vitoria Roberta Bier
Métodos matemáticos na Engenharia Química
Fernando Henrique Gomes Leite Serpa
Modelagem e Simulação de Processos
Fernando Henrique Gomes Leite Serpa
Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental
Gabriel Nardi Fraga
Keiti Lopes Maestre
Tecnologia de bioprocessos industriais
Marlon Ronnêr Faedo

Os candidatos classificados serão automaticamente matriculados no dia 07 e 08/08/2024.

As aulas terão início dia **12/08/2024**, conforme horário, anexo.

Publique-se e Cumpra-se.

Toledo, 06 de agosto de 2024



Prof. Dr. Edson Antonio da Silva
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Engenharia Química
Portaria nº. 0434/2023 – GRE

HORÁRIO DO 2º SEMESTRE 2024

DISCIPLINAS: 12/08/2024 a 29/11/2024

HORA	SEGUNDA	DOCENTE	TERÇA	DOCENTE	QUARTA	DOCENTE	QUINTA	DOCENTE	SEXTA	DOCENTE
7h30 8h20	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
8h20 9h10	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
9h10 10h00	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
10h15 11h05	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
11h05 11h55	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				

HORA	TERÇA	DOCENTE	QUARTA	DOCENTE	QUINTA	DOCENTE	SEXTA	DOCENTE
13h30 14h20	Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica
	Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza						
14h20 15h10	Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica
	Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza						
15h25 16h15	Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica
	Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza						
16h15 17h05	Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica
	Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza						
17h05 17h55	Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica
	Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza						

**** Disciplina somente doutorado**

**Obs.: Os horários poderão sofrer alterações
Local e início de cada disciplina será informado via e-mail**