

### **EDITAL Nº 031/2024 – PPGEQ**

#### **ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA – 2º SEMESTRE DE 2024.**

O suplente da coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 0435/2023 – GRE, de 16 de fevereiro de 2023, no uso de suas atribuições,

#### **TORNA PÚBLICO:**

1. Estarão abertas, no período de **22/07/2024 a 04/08/2024**, as **INSCRIÇÕES** para a seleção de alunos especiais para as disciplinas que serão ofertadas no 2º semestre de 2024 do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química da Unioeste/Campus de Toledo;

2. A inscrição deverá ser efetivada **EXCLUSIVAMENTE**, via internet, no endereço [www.unioeste.br/pos/inscricoes](http://www.unioeste.br/pos/inscricoes) até às 23h59 do dia **04/08/2024**;

3. Serão aceitas inscrições em no **máximo 4 disciplinas**, conforme relação das seguintes disciplinas:

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>VAGAS</b>
Adsorção	06
Fenômenos de Transporte	10
Métodos Espectrométricos	06
Métodos matemáticos na Engenharia Química	06
Modelagem e Simulação de Processos	10
Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	10
Técnicas de caracterização de materiais	04
Tecnologia de bioprocessos industriais	10
Termodinâmica	06

- Para a inscrição, o candidato deverá preencher o cadastro *on-line* disponível no endereço: [www.unioeste.br/pos/inscricoes](http://www.unioeste.br/pos/inscricoes) e anexar os seguintes documentos (em um único arquivo);

- Cópia dos seguintes documentos pessoais: Carteira de identidade, CPF, título de eleitor, certidão de nascimento/casamento e certificado de reservista, se for o caso;

- Curso de graduação do Brasil: histórico escolar da Graduação e a declaração da Coordenação Acadêmica de que está matriculado no último ano do Curso OU Cópia do diploma de graduação ou documento equivalente, ou documento comprovando;

- Para estrangeiros: cópia do CPF e da carteira de identidade de estrangeiro (CIE), no qual consta o número do Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) e data de validade;

- Curso de graduação do exterior com diploma revalidado: cópia do diploma revalidado;

- Cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação;

- *Currículo Lattes* contendo anexo os comprovantes das produções (artigos, patentes, etc.);

- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ **100,00 (reais)**, que deverá ser efetuado via boleto bancário, disponibilizado pelo próprio sistema no momento da inscrição;

- A taxa de inscrição será isenta para candidatos vinculados ao CECE da Unioeste/Campus de Toledo, que estão fazendo o 5º ano, mediante comprovação de matrícula como aluno regular da graduação;

- A Comissão Permanente de Seleção de Alunos Regulares e Especiais do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química, em caso de eventuais dúvidas, poderá solicitar ao candidato comprovação dos dados registrados no Currículo Lattes;

- O candidato a aluno especial deverá especificar no formulário de inscrição as disciplinas que deseja cursar como aluno especial;

- O resultado será divulgado no *site* <http://www.unioeste.br/pos/engquimica> no dia **07/08/2024**;

- A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas no edital.

- Os candidatos classificados ficam automaticamente matriculados nas disciplinas que se inscreveram. Caso não queiram fazer algumas das disciplinas inscritas, devem informar à coordenação via e-mail para que seja indeferida no sistema stricto;

- Maiores informações sobre o Programa poderão ser obtidas junto à Coordenação do PPGPEQ, Bloco E5 - Engenharia Química/Campus de Toledo - UNIOESTE, Rua Guáira, nº 3141, Jardim La Salle – Toledo – PR., Telefone (45) 3379-7094, e-mail [toledo.pos.engquimica@unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@unioeste.br) e home-page <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/peq>.

## **PUBLIQUE-SE**

Toledo, 22 de julho de 2024



Prof. Dr. Carlos Eduardo Borba  
Suplente da coordenação do Programa de Pós-Graduação  
Stricto Sensu em Engenharia Química  
Portaria nº. 0435/2023 – GRE

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA MESTRADO E DOUTORADO**

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR.

CEP: 85903-000

Fone/Fax: (045) 3379-7094

Fax: (045) 3379-7002

[www.unioeste.br/pos/engquimica](http://www.unioeste.br/pos/engquimica)

E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

**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	<b>Fenômenos de Transporte</b>	<b>Carlos</b>	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
8h20 9h10	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	<b>Fenômenos de Transporte</b>	<b>Carlos</b>	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
9h10 10h00	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	<b>Fenômenos de Transporte</b>	<b>Carlos</b>	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
10h15 11h05	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	<b>Fenômenos de Transporte</b>	<b>Carlos</b>	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
11h05 11h55	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	<b>Fenômenos de Transporte</b>	<b>Carlos</b>	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
					Planejamento e análise de experimentos	Daniela				

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA Mestrado e Doutorado**

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR. CEP: 85903-000

Fone/Fax: (045) 3379-7094

Fax: (045) 3379-7002

[www.unioeste.br/pos/engquimica](http://www.unioeste.br/pos/engquimica)

E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

HORA	SEGUNDA	DOCENTE	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
	<b>Métodos Espectrométricos</b>	<b>Fernando Espinoza</b>								
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
	<b>Métodos Espectrométricos</b>	<b>Fernando Espinoza</b>								
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
	<b>Métodos Espectrométricos</b>	<b>Fernando Espinoza</b>								
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
	<b>Métodos Espectrométricos</b>	<b>Fernando Espinoza</b>								
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
	<b>Métodos Espectrométricos</b>	<b>Fernando Espinoza</b>								

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