

## **EDITAL Nº 014/2024 – PPGEQ**

### **ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA – 1º SEMESTRE DE 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,

### **TORNA PÚBLICO:**

1. Estarão abertas, no período de **29/02/2024 a 04/03/2024**, as **INSCRIÇÕES** para a seleção de alunos especiais para as disciplinas que serão ofertadas no 1º 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 **04/03/2024**;

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

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>VAGAS</b>
Cinética e Reatores	6
Toxicologia Ambiental	6
Aproveitamento de resíduos agroindustriais para obtenção de compostos bioativos: extração, aplicação de bioprocessos e processos de separação	8
Processamento de Resíduos	6
Processos e Separação de Membranas	6

- 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:

- 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 poderá ser efetuado por depósito ou transferência na Caixa Econômica Federal, Agência 0726, operação 006, Conta Corrente nº 415-0 ou por PIX, usando a opção Agência/Conta inserindo no final a informação do CNPJ 78.680.337/0005-08;
- 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 **05/03/2024**;
- A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas no edital.
- Os candidatos classificados ficam automaticamente convocados para efetuar a matrícula nas disciplinas que pretendem cursar via sistema acadêmico no endereço [www.unioeste.br/sistemas](http://www.unioeste.br/sistemas) nos dias **06 e 07/03/2024**;
- Maiores informações sobre o Programa poderão ser obtidas junto à Coordenação do PEQ, Bloco F - Engenharia Química, UNIOESTE, Rua da Faculdade nº 645, 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, 29 de fevereiro de 2024



Prof. Dr. Edson Antonio da Silva  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
Stricto Sensu em Engenharia Química  
Portaria nº. 0434/2023 – 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 1º SEMESTRE 2024  
BLOCO D3 – 2º PAVIMENTO - SALA 26****DISCIPLINAS:** 25/03/2024 a 28/06/2024

	HORA	SEGUNDA	DOCENTE	TERÇA	DOCENTE	QUARTA	DOCENTE	QUINTA	DOCENTE	SEXTA	DOCENTE
1ª	7h30 8h20	Cinética e Reatores	Nivaldo	Nivelamento*	Fernando Palu	Toxicologia	Soraya	Metodologia da Pesquisa*	Fernando Espinoza		
2ª	8h20 9h10	Cinética e Reatores	Nivaldo	Nivelamento*	Fernando Palu	Toxicologia	Soraya	Metodologia da Pesquisa*	Fernando Espinoza		
3ª	9h10 10h00	Cinética e Reatores	Nivaldo	Nivelamento*	Fernando Palu	Toxicologia	Soraya	Metodologia da Pesquisa*	Fernando Espinoza		
4ª	10h15 11h05	Cinética e Reatores	Nivaldo	Nivelamento*	Fernando Palu	Toxicologia	Soraya	Metodologia da Pesquisa*	Fernando Espinoza		
5ª	11h05 11h55	Cinética e Reatores	Nivaldo	Nivelamento*	Fernando Palu	Toxicologia	Soraya	Metodologia da Pesquisa*	Fernando Espinoza		

	HORA	SEGUNDA	DOCENTE	TERÇA	DOCENTE	QUARTA	DOCENTE	QUINTA	DOCENTE	SEXTA	DOCENTE
1ª	13h30 14h20			Aproveitamento de resíduos agroindustriais para obtenção de compostos bioativos: extração, aplicação de bioprocessos e processos de separação	Mônica	Processamento de Resíduos	Camilo	Processos e Separação de Membranas	Márcia Veit		
2ª	14h20 15h10				Mônica	Processamento de Resíduos	Camilo	Processos e Separação de Membranas	Márcia Veit		
3ª	15h25 16h15				Mônica	Processamento de Resíduos	Camilo	Processos e Separação de Membranas	Márcia Veit		
4ª	16h15 17h05				Mônica	Processamento de Resíduos	Camilo	Processos e Separação de Membranas	Márcia Veit		
5ª	17h05 17h55				Mônica	Processamento de Resíduos	Camilo	Processos e Separação de Membranas	Márcia Veit		

**Nivelamento\*: Somente Mestrado****Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.**