

EDITAL Nº 034/2023 – PPGEQ

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM ENGENHARIA QUÍMICA – 2º SEMESTRE DE 2023.

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 **21 a 24/08/2023**, as **INSCRIÇÕES** para a seleção de alunos especiais para as disciplinas que serão ofertadas no 2º semestre de 2023 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 até às 23h59 do dia **24/08/2023**;

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

DISCIPLINAS	VAGAS
Aproveitamento de resíduos agroindustriais para obtenção de compostos bioativos: extração, aplicação de bioprocessos e processos de separação	6
Fenômenos de Transporte	6
Métodos Espectrométricos	6
Modelagem e simulação de processos	6
Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	6
Técnicas de caracterização de materiais	6
Termodinâmica	6

- Para a inscrição, o candidato deverá preencher o cadastro *on-line* disponível no endereço: www.unioeste.br/pos/inscricoes e anexar os seguintes documentos:

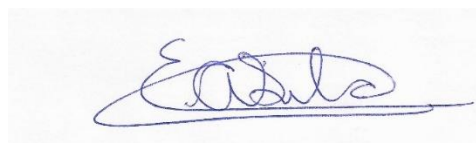
- Cópia dos seguintes documentos pessoais: Carteira de identidade, CPF, título de eleitor, certidão de nascimento/casamento e certificado de reservista, se for o caso;

- 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\$ 190,00 (cento e noventa 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 **28/08/2023**;
- 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 nos dias **30 e 31 de agosto de 2023**;
- 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 e home-page <https://www5.unioeste.br/portaunioeste/pos/peq>.

PUBLIQUE-SE

Toledo, 21 de agosto de 2023.



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

HORÁRIO 2ºSEMESTRE 2023

DISCIPLINAS: 04/09/2023 a 18/12/2023

HORA	SEGUNDA	DOCENTE	TERÇA	DOCENTE	QUARTA	DOCENTE	QUINTA	DOCENTE	SEXTA	DOCENTE
7h30 às 11h55			Termodinâmica	Edson	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Aproveitamento de resíduos agroindustriais para obtenção de compostos bioativos: extração, aplicação de bioprocessos e processos de separação	Mônica	Fenômenos de Transporte	Carlos
							Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza		

HORA	SEGUNDA	DOCENTE	TERÇA	DOCENTE	QUARTA	DOCENTE	QUINTA	DOCENTE	SEXTA	DOCENTE
13h30 às 17h55			Técnicas de caracterização de materiais	Veronice						
					Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila				

Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.