



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Toledo – CNPJ 78.680.337/0005-08

Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQUI)

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br – Telefone (45) 3379-7060



## EDITAL Nº 16/2023-PPGQUI

### ABERTURA DE INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS A SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES, DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - MESTRADO, PARA INGRESSO NO 2º SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2023.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI, no uso de suas atribuições legais;

considerando a Resolução nº 078/2016-CEPE, de 02/06/2016, que aprova normas gerais para os Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, da Unioeste;

considerando a Resolução nº 049/2021-CEPE, de 23/03/2021, que aprova o novo Projeto Político Pedagógico do Programa de Pós-Graduação em Química;

considerando a Resolução nº 050/2021-CEPE, de 23/03/2021, que aprova o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Química;

considerando a Resolução nº 003/2022-CEPE, 24/03/2022, que assegura vagas para Pessoas com Deficiência nos cursos de Graduação e Pós-Graduação, da Unioeste;

#### TORNA PÚBLICO:

**Art. 1º** No período de **16 de junho a 16 de julho de 2023** estarão abertas as inscrições de candidatos a seleção de **alunos regulares** do Programa de Pós-Graduação e Química - Mestrado, área de concentração em Química, para o preenchimento de **05 (cinco) vagas**, para ingresso no 2º semestre do ano letivo de 2023.

§ 1º Em conformidade com a Resolução nº 003/2022-CEPE, de 24 de março de 2022, o Programa também assegurará 01 (uma) vaga excedente para a pessoa com deficiência.

§ 2º O candidato à vaga assegurada para a pessoa com deficiência deve, no ato da inscrição, manifestar a intenção de concorrer a essa vaga e apresentar documentação comprobatória, conforme estabelecido na legislação em vigor.

§ 3º O candidato à vaga do docente orientador Prof. Dr. Douglas Cardoso Dragunski, deve possuir graduação em Química. O selecionado será vinculado ao Projeto de Pesquisa intitulado: “Utilização de biopolímeros para liberação de fertilizantes”, na Linha de Pesquisa: Obtenção e Aplicação de Materiais. O projeto foi aprovado pela Chamada Pública CNPq nº 68/2022, Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação - MAI/DAI, que irá conceder 01 (uma) bolsa de Mestrado por um período de até 2 anos com recursos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, no valor de R\$ 2.100,00, e deverá se dedicar exclusivamente a pesquisa, não podendo desenvolver outra atividade remunerada. Este projeto será desenvolvido em parceria com a empresa Plantpar Indústria e Comércio de Fertilizantes LTDA. A bolsa somente será implantada quando a Unioeste receber autorização do CNPq.

**Art. 2º** As linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Química são: Química Analítica e Ambiental (QAA); Obtenção e Aplicação de Materiais (OAMat) e Obtenção e Aplicação de Compostos Orgânicos (OACO).



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Toledo – CNPJ 78.680.337/0005-08

Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQUI)

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br – Telefone (45) 3379-7060



**Art. 3º** Calendário do Processo Seletivo:

Período de inscrição <i>on-line</i> ( <a href="http://www.unioeste.br/pos/inscricoes">http://www.unioeste.br/pos/inscricoes</a> )	16/06 a 16/07/2023
Publicação do edital de homologação das inscrições	Até 19/07/2023
Publicação do resultado final	Até 27/07/2023
Previsão de matrícula	28/07/2023
Início das aulas	07/08/2023

**Art. 4º** Serão aceitas as inscrições de candidatos graduados na área de Química ou em áreas afins, reconhecidos pelo MEC, de Instituições de Ensino Superior, nacionais e estrangeiras, com diplomas devidamente revalidados, conforme regulamenta a Resolução CNE/CES nº 1, de 28 de janeiro de 2002, do Conselho Nacional de Educação.

**Art. 5º** As inscrições serão realizadas exclusivamente via internet, mediante o preenchimento do cadastro *on-line* disponível no seguinte endereço: [www.unioeste.br/pos/inscricoes](http://www.unioeste.br/pos/inscricoes). (No formulário de inscrição não é necessário preencher o item Documentos e Proposta) e anexar os seguintes documentos, digitalizados em documento único e no formato PDF (não pode ser foto):

- Comprovante de inscrição *on-line*, recebido no *e-mail* do candidato;
- Cópia digital da Carteira de Identidade (RG), CPF, Título de Eleitor, Certidão de Nascimento ou Casamento; se for estrangeiro, cópia da folha de identificação do Passaporte ou Registro Estrangeiro;
- Cópia digital do Diploma de Graduação (frente e verso) ou documento comprobatório de conclusão do Curso de Graduação reconhecido pelo MEC, ou declaração de estar cursando o último período do Curso de Graduação e que concluirá o curso antes da data de realização da matrícula;
- Cópia digital do Histórico Escolar completo do Curso de Graduação;
- Ficha de opção de linha de pesquisa e orientação, Anexo II, indicando três possíveis orientadores conforme lista apresentada no Anexo I. O candidato deve consultar o Currículo Lattes dos orientadores para se basear na indicação;
- Cópia digital do Currículo Lattes atualizado até a data da inscrição e cadastrado na Plataforma Lattes - padrão CNPq;
- Cópia digital dos documentos comprobatórios dos itens na Tabela de Pontuação do Currículo Lattes, Anexo III. Incluir somente cópias dos comprovantes dos itens que serão pontuados, sem encadernar, organizados na sequência da Tabela de Pontuação, sem necessidade de preenchê-la;

**Art. 6º** O pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 100,00 (cem reais), deverá ser efetuado durante o período de inscrições, por meio de boleto bancário em nome da Fundação de Apoio ao Ensino, Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação (FUNDEP), que será gerado no link <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes>, após a conclusão do preenchimento da etapa de inscrição. Em hipótese nenhuma a taxa de inscrição paga será devolvida.

**Art. 7º** Não será aceita a inclusão de documentos posteriormente ao prazo final do período da inscrição.

**Art. 8º** No caso de candidato estrangeiro deve-se atender às normas de regulamentação específicas da Unioeste.



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Toledo – CNPJ 78.680.337/0005-08

Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQUI)

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br – Telefone (45) 3379-7060



**PARANÁ**

GOVERNO DO ESTADO

**Art. 9º** O PPGQUI recomenda a inscrição com antecedência, uma vez que o Programa não se responsabilizará por inscrições não efetuadas, em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamentos do sistema eletrônico.

**Art. 10º** O processo de seleção será coordenado por uma Comissão de Avaliação e Seleção constituída pelos docentes do PPGQUI.

**Art. 11.** O processo de seleção será realizado em duas etapas análise do histórico escolar e análise do currículo Lattes (não presencial), ambas classificatórias. A nota final será a média das notas, sendo considerados os seguintes pesos:

I - histórico escolar: 40%

II - currículo Lattes: 60%

**Art. 12.** A análise do currículo e do histórico escolar terá pontuação na escala de 0 a 100. A análise do histórico escolar será a média global das notas das disciplinas cursadas na graduação.

**Art. 13.** Análise e pontuação do currículo serão realizadas com base nas informações da planilha do Anexo III.

**Art. 14.** Após a divulgação do resultado do processo de seleção, o candidato terá 24 horas para interpor recurso contra o resultado, via protocolo geral, que será avaliado pela Comissão de Avaliação e Seleção, que terá 48 horas após o protocolo para emitir parecer.

**Art. 15.** O resultado do processo de seleção é classificatório e a simples aprovação não confere direito à vaga.

**Art. 16.** As vagas serão preenchidas obedecendo à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com o total de pontos obtidos e conforme disponibilidade de vagas de cada orientador.

**Art. 17.** Na hipótese de empate serão utilizados os seguintes critérios para desempate, por ordem: maior nota obtida na avaliação do currículo, maior nota no item I - produção científica do Anexo III. Persistindo o empate, a idade dos candidatos será o critério adotado prevalecendo o candidato de maior idade.

**Art. 18.** O ingresso no Programa não implica o direito a recebimento de bolsa de estudo, a qual dependerá das cotas recebidas pelas agências financiadoras.

**Art. 19.** A inscrição do candidato implicará conhecimento e aceitação das normas neste Edital.

**Art. 20.** O resultado será divulgado em Edital no site <http://www.unioeste.br/pos/quimica>.

**Art. 21.** Informações adicionais poderão ser obtidas no site do Programa: [www.unioeste.br/pos/quimica](http://www.unioeste.br/pos/quimica) ou pelo e-mail: [toledo.mestradoquimica@unioeste.br](mailto:toledo.mestradoquimica@unioeste.br).

**Art. 22.** A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da Coordenação do Programa de Pós-graduação em Química, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito à indenização ou à reclamação de qualquer natureza.



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Toledo – CNPJ 78.680.337/0005-08

Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQUI)

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br – Telefone (45) 3379-7060



**Art. 23.** Os casos omissos neste edital serão apreciados pelo Colegiado do Programa.

**Publique-se.**

Toledo, 15 de junho de 2023.

**Prof. Dr. Cleber Antonio Lindino**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química

Portaria nº 0436/2023-GRE

## ANEXO I - LISTA DE DOCENTES ORIENTADORES DISPONÍVEIS E VAGAS

Docentes por linha de pesquisa, área de atuação e número de vagas para orientação.

<b>Docente orientador(a)</b>	<b>Linha de Pesquisa*</b>	<b>Área de Atuação</b>	<b>Número de Vagas</b>
Douglas Cardoso Dragunski	OAMat	Físico-Química	1
Eduardo Borges de Melo	OACO	Físico-Química e Química Orgânica	1
Élvio Antônio de Campos	OAMat e QAA	Química Inorgânica	1
Maurício Ferreira da Rosa	QAA e OACO	Química Orgânica	1
Rodrigo Sequinel	QAA	Química Analítica	1
Número de vagas para orientação			5

\*Linhas de Pesquisa: Obtenção e Aplicação de Materiais (OAMat); Química Analítica e Ambiental (QAA); Obtenção e Aplicação de Compostos Orgânicos (OACO)

## ANEXO II - FICHA DE OPÇÃO DE LINHA DE PESQUISA E ORIENTAÇÃO

### FICHA DE OPÇÃO DE LINHA DE PESQUISA E ORIENTAÇÃO

#### 1. DADOS PESSOAIS:

Nome Completo: \_\_\_\_\_

Curso de Graduação: \_\_\_\_\_

Telefone: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

#### 2. ASSINALAR A OPÇÃO DE LINHA DE PESQUISA:

- ( ) Química Analítica e Ambiental
- ( ) Obtenção e Aplicação de Materiais
- ( ) Obtenção e Aplicação de Compostos Orgânicos

#### 3. SUGESTÃO DE ORIENTADORES\*:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\*A sugestão dos orientadores dependerá da disponibilidade dos nomes sugeridos conforme Anexo I (Lista de Docentes Orientadores e Vagas), podendo ser atribuído ao candidato um orientador diferente dos indicados acima.

\_\_\_\_\_  
(Local e data)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) candidato(a)

**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Toledo – CNPJ 78.680.337/0005-08

Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQUI)

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br – Telefone (45) 3379-7060

**PARANÁ**  
GOVERNO DO ESTADO**ANEXO III - PLANILHA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES**

Nome do(a) Candidato(a): \_\_\_\_\_

**PLANILHA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES**

Item	Sub-item	Quantidade	Pontuação / Sub-item	Sub-Total
(I) Produção Científica (máximo 70 pontos)	Participação em Programa de Iniciação Científica PIBIC ou PET (por ano)		3,0	
	Participação em Programa de Iniciação à Docência PIBID (por ano)		1,5	
	Participação em congressos/eventos nacionais ou internacionais		1,0	
	Participação em congressos/eventos regionais ou locais		0,5	
	Trabalho publicado em evento científico nacional ou internacional (resumo/resumo expandido)		2,0	
	Trabalho publicado em evento científico regional ou local (resumo/resumo expandido)		1,0	
	Trabalho publicado em evento científico nacional ou internacional (Trabalho completo)		3,0	
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico nacional ou internacional com Qualis na área de Química: Estrato A Estrato B		10,0 9,0	
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico nacional ou internacional sem Qualis na área de Química		5,0	
	Livro		10,0	
	Capítulo de livro		5,0	
<b>TOTAL DO ITEM (I)</b>				
(II) Titulação (máximo 05 pontos)	Curso de especialização <i>lato sensu</i> concluído		5,0	
<b>TOTAL DO ITEM (II)</b>				
(III) Experiência profissional nos últimos cinco anos (máximo 10 pontos)	Atividade técnica relacionada com a área do Programa (por ano)		3,0	
	Atividade de docência no magistério superior (por mês)		0,5	
	Atividade de docência no Ensino Médio (por mês)		0,2	
<b>TOTAL DO ITEM (III)</b>				
(IV) Outras atividades nos últimos cinco anos (Máximo 15 pontos)	Estágio em Universidades ou em empresas públicas ou privadas na área do programa (por ano)		0,5	
	Participação em Projetos de Extensão ou outros (por ano)		1,5	
	Palestras e Cursos de curta duração na área do programa (a cada 40 horas)		1,0	
	Atividade de monitoria (por disciplina/ano)		1,0	
	Participação em comissão organizadora de evento científico		2,0	
	Participação em banca de avaliação de trabalho de conclusão de curso superior		1,0	
<b>TOTAL DO ITEM (IV)</b>				
<b>TOTAL GERAL</b>				