

Universidade Estadual do Centro-Oeste

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997



EDITAL Nº 014/2024 - PPGQA/UNICENTRO

INSCRIÇÕES PARA INGRESSO NO CURSO DE **DOUTORADO** EM QUÍMICA APLICADA

Turma 2024 ([link - Plataforma Sucupira \(capes.gov.br\)](#))

A COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA, PPGQA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO, no uso de suas atribuições e considerando o que preceitua o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada declara aberta as inscrições para o Processo de Seleção e Admissão de Alunos de Pós-Graduação para o **Curso de Doutorado em Química Aplicada - Turma 2025**, conforme dispõe o presente Edital e seus anexos.

1. Das inscrições:

As inscrições poderão ser realizadas conforme calendário estabelecido abaixo, exclusivamente via protocolo *on line*, no site: <https://www3.unicentro.br/protocolo/>

Súmula Protocolo: Solicita inscrição para **Curso de Doutorado** em Química Aplicada.

Período de Inscrição	Homologação	Matrícula
20 janeiro – 13 fevereiro 2025	17 de fevereiro	06 e 07 março

2. Dos documentos digitalizados necessários à inscrição (incluir como anexos).

- Requerimento de inscrição conforme anexo I
- Uma foto 3x4 recente
- Declaração firmada pelo candidato em que aceita as normas do Processo Seletivo e termo de compromisso em que deve declarar, sob as penas da lei, a responsabilidade da autenticidade dos documentos apresentados (Anexo II).
- Fotocópia da Cédula de Identidade, expedida pela Secretaria de Estado de Segurança Pública, ou documento equivalente com foto.
- Diploma ou Certificado de Conclusão do Curso de Graduação em Química ou em áreas correlatas (Química Industrial, Química Ambiental, Engenharia Química, Engenharia de Materiais, Engenharia Ambiental, Engenharia de Alimentos, e Física).
- Diploma ou Certificado de Conclusão do Curso de Mestrado em Química ou em áreas correlatas.
- Currículo, modelo Currículo Lattes atualizado com fotocópia dos documentos comprobatórios conforme Tabela de Pontuação do CV (anexo III).

O candidato que prestar declaração falsa ou inexata, em qualquer documento, ainda que verificada posteriormente, será excluído do processo de Seleção e/ou terá sua matrícula invalidada. **Cabe ao**

Universidade Estadual do Centro-Oeste

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA

(Capes 40014010002P7, fevereiro 2006)

Mestrado (curso 40014010002M7) / Doutorado (40014010002D8)

candidato, no ato da matrícula, apresentar os documentos comprobatórios das exigências legais quanto à titulação.

3. Da homologação e classificação das candidaturas.

1. O processo de classificação será relativo à análise de currículo Lattes.
2. A pontuação caracteriza-se pela análise e avaliação dos títulos constantes no currículo do candidato e devidamente comprovados, em conformidade com a Tabela para Avaliação da Prova de Títulos no anexo III.

4. Das vagas.

Será ofertado um **número de 12 vagas para Doutorado, Turma 2025**, e o preenchimento das vagas se dará por ordem de classificação.

Os docentes habilitados a receberem novos discentes estão listados no quadro abaixo, bem como seu contato.

Endereço de e-mail	Docente orientador(a)	Vaga	O projeto tem título tema	Palavras-chave do projeto
andregallina@unicentro.br	André L. Gallina	Uma vaga	Antioxidantes e eletroquímica	Sustentabilidade; energias renováveis; água; biocombustíveis
agalli@unicentro.br	Andressa Galli	Uma vaga	Desenvolvimento e Validação de Metodologias Eletroanalíticas Simples e Portáteis na Quantificação de Moléculas de Interesse Ambiental e Forense	Drogas de abuso; poluentes emergentes; voltametria; eletrodos impressos
ecastro@unicentro.br	Eryza G. de Castro	Uma vaga	Tendências na identificação de resíduos de armas de fogo para fins forenses.	armas de fogo, resíduos, identificação, MEV
fjanaissi@gmail.com	Fauze J. Anaissi	Duas vagas	Complexos Metal-Ligante e Tratamento de Água	Colorimetria; Ação Microbiológica; Óxidos; Desinfecção
giancarlo@unicentro.br	Giancarlo Di V. Botteselle	Uma vaga	Síntese de moléculas heterocíclicas bioativas via reações catalisadas por pastilhas de vidros recicláveis	síntese orgânica, catálise, moléculas bioativas
felsner@unicentro.br	Maria Lurdes Felsner	Uma vaga	Estratégias Analíticas para Controle de Qualidade de Produtos Apícola usando Aprendizado de Máquina	Mel, pólen de abelhas, controle de qualidade, aprendizado de máquina
marianasikora@utfpr.edu.br	Mariana de Souza Sikora	Uma vaga	Síntese de nanomateriais para degradação fotoeletroquímica de bactérias patogênicas	TiO ₂ NT; PEC; Anodização
mauro@unicentro.br	Mauro C. Lopes	Uma vaga	Eletroquímica para descarbonização e economia circular	Elementos finitos, Eletrocatalise, conversão de energia
rmarangoni@unicentro.br	Rafael Marangoni	Uma vaga	Materiais Lamelares para uso em aplicações tecnológicas e ambientais	Materiais Lamelares; corantes; compósitos; adsorção
spquinaia@unicentro.br	Sueli Pércio Quináia	Uma vaga	Não. Área será voltada para química ambiental.	Carvão ativado, efluentes, meio ambiente
yohandra@unicentro.br	Yohandra	Uma vaga	Determinação de contaminantes orgânicos em própolis.	GC-MS, LC-MS/MS

5. Reserva de vagas.

Conforme previsto na RESOLUÇÃO Nº 23-CEPE/UNICENTRO, DE 24 DE SETEMBRO DE 2024; fica estabelecido as seguintes modalidades de ingresso:

Universidade Estadual do Centro-Oeste

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA

(Capes 40014010002P7, fevereiro 2006)

Mestrado (curso 40014010002M7) / Doutorado (40014010002D8)

I – Concorrência geral: **9 vagas** não estarão submetidas a nenhuma modalidade de reserva.

II – Vagas reservadas para pessoas com deficiência (**mínimo uma vaga**).

III - Vagas reservadas para pessoas autodeclaradas negras (pretos e pardos), **mínimo de duas vagas**.

6. Da publicação dos resultados.

Os resultados serão publicados pela Coordenação, obedecendo o calendário (**item 1. Das inscrições**), por meio de Edital afixado em local próprio, no *Campus* Universitário do Cedeteg e na *homepage* do Programa (<http://www3.unicentro.br/ppgqa>).

7. Das bolsas de estudo.

1 A aprovação no processo seletivo não implica na concessão de bolsas de estudo.

2 Havendo disponibilidade de bolsas, estas serão atribuídas em ordem decrescente de classificação para os candidatos sem vínculo empregatício ou que atendam aos critérios do programa de demanda social da CAPES.

8. Dos casos omissos.

Durante a realização do Processo de Seleção, os casos omissos serão apreciados pelo Colegiado de Pós-Graduação (CPG).

8. Informações complementares e endereço:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química

Campus Universitário CEDETEG

Departamento de Química – Bloco 5

Alameda Élio Antonio Dalla Vecchia, 838

Vila Carli - CEP 85040-167 - Guarapuava – PR

PPGQ: fone (0**42) 3629-8301 ou 3629-8302.

Home page: <http://www3.unicentro.br/ppgqa>

e-mail: secretariappgq@gmail.com

Guarapuava, 19 de dezembro de 2024.

Fauze Anaissi
Prof. Dr. Fauze Jacó Anaissi
Coordenador do PPGQA