

Universidade Estadual do Centro-Oeste

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



EDITAL Nº 009/2021 - PPGQA/UNICENTRO

INSCRIÇÕES PARA INGRESSO NOS CURSOS DE **MESTRADO e DOUTORADO** EM **QUÍMICA APLICADA Turmas 2022**

([link - Plataforma Sucupira \(capes.gov.br\)](https://www3.unicentro.br/protocolo/))

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 os Art. 10 e 11 do 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 os **Cursos de Mestrado e de Doutorado em Química Aplicada - Turmas 2022**, conforme dispõe o presente Edital e seus anexos:

1. Das inscrições:

As inscrições poderão ser realizadas de **14/10/2021 a 17/01/2022**, exclusivamente via protocolo *on line*, no site: <https://www3.unicentro.br/protocolo/>

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

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

- (a) Requerimento de inscrição conforme anexo I
- (b) Uma foto 3x4 recente
- (c) 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, de acordo com o anexo II.
- (d) Fotocópia da Cédula de Identidade, expedida pela Secretaria de Estado de Segurança Pública, ou documento equivalente com foto.

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)

(e) **INSCRIÇÃO MESTRADO**: Fotocópia de Atestado de Conclusão de Curso de Graduação ou do Diploma de Graduação em Química ou áreas afins (Química Industrial ou de Processos, Química Ambiental, Engenharia Química, Engenharia de Materiais, Engenharia de Alimentos, Farmácia e Física).

(f) **INSCRIÇÃO DOUTORADO**: Diploma ou Certificado de Conclusão do Curso de Graduação em Química ou em áreas correlatas (Química Industrial ou de Processos, Química Ambiental, Engenharia Química, Engenharia de Materiais, Engenharia Ambiental, Engenharia de Alimentos, Farmácia e Física). Diploma ou Certificado de Conclusão do Curso de Mestrado em Química ou em áreas correlatas.

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

3. Do local e período de realização da Seleção.

3.1. O processo seletivo constará de duas etapas: prova escrita com peso 0,8 e com nota de corte igual a 3,0 (eliminatória) e análise de currículo com peso 0,2 (classificatória).

3.2 A prova escrita será feita em modo remoto e consistirá de interpretação de artigo científico, que será disponibilizado pela comissão de avaliação no dia da prova. A data de realização da prova será dia **24/01/2022 a partir das 13h:30min**, de forma remota em sala virtual do **Google Meet** a ser disponibilizada no edital de Deferimento das Inscrições.

3.2.1 Sugere-se aos candidatos ao curso de **Mestrado** leitura de artigos em português do periódico ([Química Nova \(sbq.org.br\)](http://sbq.org.br)).

3.2.2 Sugere-se aos candidatos ao curso de **Doutorado** leitura de artigos em inglês do periódico ([Journal of the Brazilian Chemical Society \(sbq.org.br\)](http://sbq.org.br)).

3.3. A prova de títulos 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. A análise e avaliação dos títulos será realizada para os candidatos aprovados na prova escrita.

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)

5. Quadro de vagas

Os professores habilitados para orientação na Turma 2022 são listados a seguir:

A) MESTRADO

Docente/Orientador(a)	Contato	Linha de Pesquisa
Yohandra Reyes Torres	ryohandra@yahoo.com	Química Aplicada a Produtos Naturais
Rubiana Mara Mainardes	mainardes@unicentro.br	Química Aplicada a Produtos Naturais
Sueli P. Quinaia	spquinaia@unicentro.br	Análise de Traços, Metodologias Analíticas e Aplicações
Andressa Galli	andressagalli@gmail.com	Análise de Traços, Metodologias Analíticas e Aplicações
Carlos A. P. Almeida	policiano@unicentro.br	Materiais Funcionais e Aplicações
Paulo R. P. Rodrigues	prprodrigues@unicentro.br	Eletroquímica, Interfaces e Aplicações
Pedro Pablo G. Borrero	gonzalez@unicentro.br	Materiais Funcionais e Aplicações
Rodrigo Oliveira Bastos	rbastos@unicentro.br	Análise de Traços, Metodologias Analíticas e Aplicações
Maria Lurdes Felsner	felsner@unicentro.br	Análise de Traços, Metodologias Analíticas e Aplicações
André L. Gallina	andregallina@unicentro.br	Eletroquímica, Interfaces e Aplicações
Fabio Vandresen	fvandresen@hotmail.com	Química Aplicada a Produtos Naturais
Marcos R. da Rosa	marcosrosa@unicentro.br	Química Aplicada a Produtos Naturais
Mariana de S. Sikora	marianasikora@professores.utfpr.edu.br	Materiais Funcionais e Aplicações
Vanderlei A. de Lima	valima66@gmail.com	Análise de Traços, Metodologias Analíticas e Aplicações

B) DOUTORADO

Docente/Orientador(a)	Contato	Linha de Pesquisa
Yohandra Reyes Torres	ryohandra@yahoo.com	Química Aplicada a Produtos Naturais
Rubiana Mara Mainardes	mainardes@unicentro.br	Química Aplicada a Produtos Naturais
Sueli P. Quinaia	spquinaia@unicentro.br	Análise de Traços, Metodologias Analíticas e Aplicações
Andressa Galli	andressagalli@gmail.com	Análise de Traços, Metodologias Analíticas e Aplicações
Eryza G. de Castro	eryza.castro@gmail.com	Materiais Funcionais e Aplicações
Pedro Pablo G. Borrero	gonzalez@unicentro.br	Materiais Funcionais e Aplicações
Rodrigo Oliveira Bastos	rbastos@unicentro.br	Análise de Traços, Metodologias Analíticas e Aplicações
Daiane F. Ferreira	dfinger@unicentro.br	Química Aplicada a Produtos Naturais
Giancarlo V. Botteselle	giancarlo@unicentro.br	Química Aplicada a Produtos Naturais
Mariana de S. Sikora	marianasikora@professores.utfpr.edu.br	Materiais Funcionais e Aplicações
Taiana G. M. Bonadio	tbonadio@unicentro.br	Materiais Funcionais e Aplicações

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)

6. Das vagas

Será ofertado um **número mínimo de 10 vagas para Mestrado e 10 vagas para Doutorado**, e o preenchimento das vagas se dará por ordem decrescente de classificação no processo de seleção.

OBS: A classificação para **MESTRADO** terá validade de 3 meses (março a maio de 2022). Desta forma, a matrícula será em **fluxo contínuo** (mês a mês) à medida que os candidatos classificados apresentarem comprovante de **conclusão de curso de graduação para ingressar no Mestrado**.

7. Da publicação dos resultados.

O resultado será publicado pela Coordenação, até o dia 28 de fevereiro de 2022 por meio de Edital afixado em local próprio, no *Campus* Universitário do Cedeteg e na *homepage* do Programa (<http://www2.unicentro.br/ppqg>).

8. Das bolsas de estudo.

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

8.2 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.

9. Dos casos omissos.

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

10. Informações complementares e endereço:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química Campus Universitário CEDETEG Departamento de Química Rua Camargo Varela de Sá, 03 Vila Carli - CEP 85040-080 Guarapuava – PR PPGQ: fone (0**42) 3629-8301 ou 3629-8302. <i>Home page:</i> http://www2.unicentro.br/ppqg e-mail: secretariappqg@gmail.com
--

Guarapuava, 13 de outubro de 2021.

Prof. Dr. Fauze Jacó Anaissi
Coordenador do PPGQA