



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE
Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada
PPGQ/UNICENTRO
Mestrado e Doutorado em Química Aplicada
Conceito 4 – Capes



EDITAL Nº 005/2020- PPGQ/UNICENTRO

INSCRIÇÕES PARA INGRESSO NOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM
QUÍMICA APLICADA – Turmas 2021

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

A COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA, PPGQ, 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 abertas as inscrições para o Processo de Seleção e Admissão de Alunos de Pós-Graduação para os Cursos de Mestrado e Doutorado em Química Aplicada - Turmas 2021, conforme dispõe o presente Edital e seus anexos:

1. Das inscrições:

As inscrições poderão ser realizadas de **07/12/2020 a 12/02/2021**, exclusivamente via protocolo *on line*, no site: <https://www3.unicentro.br/protocolo/>

(Súmula: Solicita inscrição para Curso de Mestrado em Química Aplicada **ou** 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.
- (e) (i) **INSCRIÇÕES 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) para mestrado; (ii) **INSCRIÇÕES 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).
- (f) Currículo, modelo Currículo Lattes atualizado com fotocópia dos documentos comprobatórios conforme Tabela de Pontuação do CV (anexo III).
- (g) 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 2,5 (eliminatória) e análise de currículo com peso 0,2 (classificatória).

3.2 A prova escrita será feita em modo remoto e consistirá da interpretação de artigos científicos, que serão disponibilizados pela comissão de avaliação no dia da prova. A data de realização da prova será dia **22/02/2021 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.

5. Dos Orientadores

Os professores habilitados para orientação na turma 2021 são listados a seguir:

a) Mestrado

Docente/Orientador	Contato	Área de atuação
Andressa Galli	andressagalli@gmail.com	Química Analítica/Eletoanalítica
Elisa Aguayo da Rosa	elisaaguayo@yahoo.com.br	Química Orgânica/Ensino
Fauze Jacó Anaissi	fjanaissi@gmail.com	Química Inorgânica/Química de Materiais
Taiana G. Moretti Bonadio	taianabonadio@gmail.com	Química Inorgânica/Química de Materiais
Sueli Pércio Quináia	spquinaia@gmail.com	Química Analítica/Química Ambiental
Eryza G. de Castro	eryza.castro@gmail.com	Química Inorgânica/Química de Materiais
Rafael Marangoni	rafael.unicentro@gmail.com	Química Inorgânica/ Química de Materiais
Mauro Chierici Lopes		Química Inorgânica/ Química de Materiais
Rodrigo Oliveira Bastos	bastosrodrigoo@yahoo.com.br	Ensino de Química/Química Analítica
Maria Lurdes Felsner	mlfelsner@yahoo.com.br	Química Analítica/Quimiometria
Pedro Pablo Borrero	pedropablo63@gmail.com	Físico Química/Materiais
Yohandra R. Torres	ryohandra@yahoo.com	Química Orgânica/Produtos Naturais
Fabio Vandresen	fvandresen@hotmail.com	Química Orgânica/Síntese
Daiane Finger	daianefinger@yahoo.com.br	Química Analítica
André Gallina	andregallina@unicentro.br	Físico Química/Eletoquímica
Giancarlo Di Vaccari Botteselle	giancarlo@unicentro.br	Química Orgânica

b) Doutorado

Docente/Orientador	Contato	Área de atuação
Andressa Galli	andressagalli@gmail.com	Química Analítica/Eletoanalítica
Fauze Jacó Anaissi	fjanaissi@gmail.com	Química Inorgânica/Química de Materiais
Sueli Pércio Quináia	spquinaia@gmail.com	Química Analítica/Química Ambiental
Eryza G. de Castro	eryza.castro@gmail.com	Química Inorgânica/Química de Materiais
Rafael Marangoni	rafael.unicentro@gmail.com	Química Inorgânica/ Química de Materiais
Mauro Chierici Lopes		Físico Química/Eletoquímica
Rodrigo Oliveira Bastos	bastosrodrigoo@yahoo.com.br	Ensino de Química/Química Analítica
Maria Lurdes Felsner	mlfelsner@yahoo.com.br	Química Analítica/Quimiometria
Rubiana Mainardes	rubianamainardes@hotmail.com	Química Orgânica/Nanotecnologia farmacêutica
Yohandra R. Torres	ryohandra@yahoo.com	Química Orgânica/Produtos Naturais
Paulo Rogério P. Rodrigues	prprodriues@gmail.com	Físico Química/Eletoquímica
Fabio Vandresen	fvandresen@hotmail.com	Química Orgânica/Síntese
André Gallina	andregallina@unicentro.br	Físico Química/Eletoquímica

6. Das vagas

O preenchimento das vagas se dará por ordem decrescente de classificação no processo de seleção.

OBS: A classificação para **MESTRADO** ou **DOUTORADO** terá validade de 6 meses (março a agosto de 2021). 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 ingressantes no Mestrado**, ou de **conclusão do mestrado para ingressantes no Doutorado**.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE
Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada
PPGQ/UNICENTRO

Mestrado e Doutorado em Química Aplicada
Conceito 4 – Capes



7. Da publicação dos resultados.

O resultado será publicado pela Coordenação, até o dia 26 de fevereiro de 2021 por meio de Edital afixado em local próprio, no *Campus* Universitário do Cedeteg e na *homepage* do Programa (<http://www2.unicentro.br/ppgq>).

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 resolvidos 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.
Home page: <http://www2.unicentro.br/ppgq>
e-mail: secretariappgq@gmail.com

Guarapuava, 04 de dezembro de 2020.

Profa. Dra. Eryza G. de Castro
Coordenadora do PPGQ



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE
Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada
PPGQ/UNICENTRO
Mestrado e Doutorado em Química Aplicada
Conceito 4 – Capes



EDITAL Nº 005/2020 - PPGQ/UNICENTRO

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

() MESTRADO

() DOUTORADO

NOME:

CPF:

RG: **Órgão Expedidor:** **UF:**

Data de Nascimento:

Naturalidade:

Colar foto recente
(3x4 ou maior)

Endereço Completo:

Cidade:

UF:

Telefone Fixo:

Celular:

e-mail:

Curso de Graduação:

Instituição:

Ano de Conclusão:

Curso de Mestrado (para candidato ao Doutorado):

Instituição:

Ano de Conclusão:

Atividade Profissional Atual:

Instituição Empresa:

Concorre a Bolsa? () **Sim**

() **Não**

OBS: Havendo disponibilidade, o candidato aprovado poderá ser contemplado com bolsa de estudos de acordo com a regulamentação específica da CAPES e avaliação da comissão de bolsas do programa.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE
Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada
PPGQ/UNICENTRO
Mestrado e Doutorado em Química Aplicada
Conceito 4 – Capes



EDITAL Nº 005/2020 - PPGQ/UNICENTRO

ANEXO II

Eu, _____, portador do documento de identidade _____ declaro estar ciente e concordar com as normas do Processo de Seleção e Admissão de Alunos de Pós-Graduação em Química Aplicada - Turma 2021, nível de _____ conforme estabelecido pelo edital 005/2020 - PPGQ/UNICENTRO.

Declaro ainda que todas as informações prestadas são verdadeiras e que a autenticidade dos documentos apresentados é de minha inteira responsabilidade.

_____, ____ de _____ de 20____.

Assinatura do candidato.



EDITAL Nº 005/2020 - PPGQ/UNICENTRO

ANEXO III
Tabela de Pontuação do Currículo

Nome do Candidato: _____

Atividade		Pontuação	Pontuação Máxima	Preenchido pelo candidato		Comissão Avaliação
				Quantidade	Total	
Autoria ou co-autoria de artigo publicado ou aceito em periódico científico listado no QUALIS Química da CAPES*.	Qualis A1-B1	10	20			
	Qualis B2-B5	5				
	Qualis C	1				
Participação em Programas Institucionais de Iniciação Científica (por ano de atividades)		10	30			
Participação em programas PET, PIBID, Extensão (por ano de atividades)		10	30			
Monitoria ou Tutoria acadêmica**		5	10			
Resumos publicados em eventos	Internacional	1	10			
	Nacional	0,5				
Proficiência em Inglês***		10	10			
Total						

* Em casos de artigos sem classificação no Qualis da Capes da área de Química será avaliado o fator de impacto atual do periódico

**Serão aceitas monitorias realizadas com carga horária mínima de 180 horas

*** A Proficiência em Inglês pode ser comprovada por um dos itens a seguir:

- Certificado de nível intermediário obtido em escola de curso de línguas credenciada pelo MEC;
- Apresentação de realização de Exame *Toefl* com um mínimo de trezentos pontos atingidos pelo candidato;
- Aprovação em Exame de Proficiência em Língua Inglesa oferecida por instituição de ensino superior reconhecida.