

## EDITAL Nº 02/2023-PPGQUI

### CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA DOS CANDIDATOS DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - MESTRADO, PARA O INGRESSO NO ANO LETIVO DE 2023.

O Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação em Química, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

considerando o Edital nº 015/2022, de 01/08/2022, de abertura de inscrições para alunos regulares do Programa de pós-graduação em Química, para o ingresso no ano letivo de 2023;

considerando o Edital nº 019/2022, de 03/10/2022, de prorrogação do período de inscrições de candidatos a seleção de alunos regulares do PPGQUI - Mestrado, para ingresso no ano letivo de 2023;

considerando o Edital nº 021/2022, de 14/10/2022, de homologação das inscrições para seleção de candidatos a alunos regulares para o ano letivo de 2023;

considerando o Edital nº 023/2022, de 04/11/2022, de resultado final do processo de seleção de alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química- Mestrado para seleção de candidatos a alunos regulares para o ano letivo de 2023;

considerando o Edital nº 024/2022, de 08/11/2022, de retificação do Edital nº 023/2022, de divulgação do resultado final do processo de seleção de candidatos a alunos regulares para o ano letivo de 2023;

#### TORNA PÚBLICO:

**Art. 1º** Convocação para a matrícula dos candidatos do processo de seleção de alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado, para o ingresso no ano letivo de 2023, conforme Anexo I deste Edital.

**Art. 2º** Os candidatos relacionados no Anexo I neste Edital, estão **convocados para efetuar a matrícula**, presencialmente, nos dias **13 a 14 de março de 2023**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado, da Unioeste/Campus de Toledo, no horário das 7h30 horas às 11h30min e das 13h00 às 17h00, com a entrega dos seguintes documentos:

- a) Uma fotocópia do diploma de Graduação, reconhecido pelo MEC ou CEE, ou certificado de conclusão da Graduação;
- b) Uma fotocópia do histórico escolar da Graduação;
- c) Uma fotocópia da certidão de nascimento ou casamento;
- d) Uma fotocópia da carteira de identidade (não pode ser da habilitação);
- e) Uma fotocópia do CPF, quando na Cédula de Identidade não constar o nº do CPF, fica obrigatório a apresentação de cópia legível do mesmo ou Comprovante de Situação Cadastral no CPF, retirado do site da Receita Federal:

<https://servicos.receita.fazenda.gov.br/Servicos/CPF/ConsultaSituacao/ConsultaPublica.asp>;

- f) Uma fotocópia do título de eleitor e do comprovante de quitação eleitoral o qual poder ser obtido no endereço <http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitora>);
- g) Cópia do comprovante de estar em dia com as obrigações militares (M).

§ 1º As cópias do diploma de graduação, daqueles que ficaram em débito por ocasião da inscrição, deverão ser entregues na Secretaria do Programa até o encerramento do primeiro semestre letivo de 2023.

**Art. 3º** O candidato que não comparecer para realização da matrícula nos dias previstos neste Edital será considerado desistente da vaga, será emitido novo edital para preenchimento da(s) vaga(s) remanescentes, obedecendo a ordem de classificação do resultado final do processo de seleção e a disponibilidade de orientador.

**Art. 4º** O candidato matriculado receberá no *e-mail* (cadastrado na inscrição) o login e a senha para acessar o Sistema Gestor de Programas da Unioeste para efetuar a **inscrição em disciplinas** (referente ao primeiro semestre de 2023), entre os dias **15 a 17 de março de 2023**. Antes de efetuar a inscrições em disciplinas, o discente deverá entrar em contato com o orientador para definir as disciplinas.

**Art. 5º** O **início do período letivo das aulas presenciais** está previsto no cronograma de atividades acadêmicas para **27 de março de 2023** e o horário das disciplinas conforme anexo II neste Edital.

**Art. 6º** Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado.

**Art. 7º** Este Edital entra em vigor nesta data.

**PUBLIQUE-SE.**

Toledo, 27 de fevereiro de 2023.



Prof. Dr. Cleber Antonio Lindino  
Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação em Química-Mestrado  
Portaria nº 0350/2021-GRE



**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 I - Convocação dos candidatos para matrícula - Edital nº 02/2023-PPGQUI, de 27 de fevereiro de 2023.**

**CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS PARA MATRÍCULA**

<b>Classificação</b>	<b>Candidato(a)</b>
1º	Jefferson Rotter Bearzi
2º	Hanna Katharyna Hundensky Menze
3º	Leticia Pezenti
4º	Felipe Augusto Chimenez Pinto
5º	Eduarda Ballmann
6º	Brunna Nathieli Arndt
7º	Vanessa Rong Jen Chang
8º	Paulo Menegotto dos Santos
9º	Maurício Luiz Meotti
10º	Luiz Antonio Viana Petri
11º	Adolfo Eduardo Bacca Koval
12º	Renan Santos Meneses
13º	Carlos Alexandre da Fonseca

**ANEXO II - Horários das disciplinas do Mestrado em Química, 1º Semestre 2023 - Edital n° 02/2023, de 27 de fevereiro de 2023.**

HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS DO MESTRADO EM QUÍMICA					
1º SEMESTRE 2023					
Manhã					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h - 9h		Metodologia Científica e Ética (Cleber) Sala 22 - Bloco D2			
9h - 10h	Físico Química Avançada (Douglas/Reinaldo/Sandro) Sala 32 - Bloco D2	Metodologia Científica e Ética (Cleber) Sala 22 - Bloco D2	Físico Química Avançada (Douglas/Reinaldo/Sandro) Sala 32 - Bloco D2	Seminários II (Sandro) Sala 22/Bloco-D2	
10h - 11h	Físico Química Avançada (Douglas/Reinaldo/Sandro) Sala 32 - Bloco D2	Metodologia Científica e Ética (Cleber) Sala 22 - Bloco D2	Físico Química Avançada (Douglas/Reinaldo/Sandro) Sala 32 - Bloco D2	Seminários II (Sandro) Sala 22 - Bloco D2	
	Química Orgânica Avançada (Flávia/Isac/Renato) Sala 22 - Bloco D2		Química Orgânica Avançada (Flávia/Isac/Renato) Sala 22 - Bloco D2		
11h - 12h	Química Orgânica Avançada (Flávia/Isac/Renato) Sala 22 - Bloco D2	Metodologia Científica e Ética (Cleber) Sala 22 - Bloco D2	Química Orgânica Avançada (Flávia/Isac/Renato) Sala 22 - Bloco D2		
Tarde					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13h30 - 14h30				Química Analítica Avançada (Cleber/Josiane) Sala 22/Bloco-D2	
14h30 - 15h30				Química Analítica Avançada (Cleber/Josiane) Sala 22 - Bloco D2	
15h30 - 16h30				Química Analítica Avançada (Cleber/Josiane) Sala 22 - Bloco D2	
16h30 17h30				Química Analítica Avançada (Cleber/Josiane) Sala 22 - Bloco D2	

\*Seminários II (Somente Turma 2022)

**Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.**

Início do 1º/2023 - 27/03/2023

Término do 1º/2023 - 14/07/2023