

EDITAL Nº 22/2023-PPGQUI

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO E CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS A ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - MESTRADO, PARA O INGRESSO NO 2º SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2023.

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

considerando o Edital nº 16/2023, de 15/06/2023, de abertura de inscrições para seleção de candidatos a alunos regulares, do Programa de Pós-graduação em Química, para ingresso no 2º semestre do ano letivo de 2023;

considerando o Edital nº 20/2023, de 19/07/2022, de homologação das inscrições para seleção de candidatos a alunos regulares, do Programa de Pós-graduação em Química, para ingresso no 2º semestre do ano letivo de 2023;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º O resultado do processo de seleção de alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado, para o ingresso no 2º semestre do ano letivo de 2023, conforme classificação dos candidatos que consta no Anexo I neste Edital.

Art. 2º Os candidatos relacionados no Anexo II neste Edital, estão convocados para efetuarem a matrícula, nos dias **25 a 27 de agosto de 2023**, devendo encaminhar no *e-mail* da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química toledo.mestradoquimica@unioeste.br, os seguintes documentos em formato PDF:

- a) Uma fotocópia do diploma de Graduação, reconhecido pelo MEC, 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;
- g) Cópia do comprovante de estar em dia com as obrigações militares (M).

§ 1º A cópia do diploma de graduação dos candidatos que colaram grau recentemente, deverá ser entregue na Secretaria do Programa até o encerramento do ano letivo de 2023.

Art. 3º Os candidatos convocados para matrícula que não encaminharem no *e-mail* supracitado os documentos solicitados até às **23h59min do dia 27 de agosto de 2023**, será

considerado desistente da vaga, sendo realizada nova convocação, obedecendo a ordem de classificação do processo de seleção, conforme Anexo I neste Edital.

Art. 4º Após homologação da matrícula pela Secretaria Acadêmica, o candidato receberá no *e-mail* cadastrado na inscrição o login e senha para acessar o Sistema Stricto da Unioeste, onde deverá efetuar a inscrição em disciplinas. Os candidatos convocados para matrícula deverão entrar em contato com seus orientadores para definição das disciplinas a serem cursadas no 2º semestre de 2023. Após a definição das disciplinas, os candidatos deverão realizar a inscrição via Sistema Stricto, nos dias **28 e 29 de agosto de 2023**.

Art. 5º O início das aulas será no dia **28 de agosto de 2023**, conforme o horário de disciplinas, Anexo III neste Edital.

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

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

Toledo, 28 de julho de 2023.



Prof. Dr. Cleber Antonio Lindino
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química
Portaria nº 0436/2023-GRE

ANEXO I: CLASSIFICAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

CLASSIFICAÇÃO GERAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

Ordem	Candidato(a)	Situação
1°	Bruna Aparecida Alexandre	Classificado
2°	Gabriel Das Neves Pfeifer	Classificado
3°	Natalya Aline Barros Ribeiro da Silva	Classificado
4°	Matheus Henrique da Silva	Classificado
5°	Rodrigo Vieira Rodrigues	Classificado
6°	Carlos Alexandre da Fonseca	Classificado
7°	Gabriely Pereira dos Santos	Classificado
8°	Jéssica Mariane Schons	Classificado

CLASSIFICAÇÃO PARA VAGA DO PROGRAMA DE MESTRADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO - MAI/DAI:

Ordem	Candidato(a)	Situação
1°	Bruna Aparecida Alexandre	Classificado
2°	Gabriel Das Neves Pfeifer	Classificado
3°	Carlos Alexandre da Fonseca	Classificado

ANEXO II: CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

CANDIDATOS CONVOCADOS PARA MATRÍCULA:

Candidato(a)	Orientador(a)
Bruna Aparecida Alexandre	Douglas Cardoso Dragunski
Gabriely Pereira dos Santos	Rodrigo Sequinel
Matheus Henrique da Silva	Maurício Ferreira da Rosa
Natalya Aline Barros Ribeiro da Silva	Eduardo Borges de Melo
Rodrigo Vieira Rodrigues	Elvio Antonio de Campos

ANEXO III: HORÁRIO DE AULAS DO 2º SEMESTRE DE 2023

HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS DO MESTRADO EM QUÍMICA					
2º SEMESTRE 2023					
Manhã					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h - 9h	Adsorção (Nivaldo) Sala 22 - Bloco D2		Química Inorgânica Avançada (Ricardo) Sala 22 - Bloco D2	Planejamento Experimental (Reinaldo) Sala 16 - Bloco D2	
9h - 10h	Adsorção (Nivaldo) Sala 22 - Bloco D2	Tópicos Especiais em Química I: Estudos de Relação Estrutura-Atividade Quantitativa (QSAR) (Eduardo) Sala 22 - Bloco D2	Química Inorgânica Avançada (Ricardo) Sala 22 - Bloco D2	Planejamento Experimental (Reinaldo) Sala 16 - Bloco D2	Métodos Cromatográficos* (Rodrigo) Sala 22 - Bloco D2
10h - 11h	Adsorção (Nivaldo) Sala 22 - Bloco D2	Tópicos Especiais em Química I: Estudos de Relação Estrutura-Atividade Quantitativa (QSAR) (Eduardo) Sala 22 - Bloco D2	Química Inorgânica Avançada (Ricardo) Sala 22 - Bloco D2	Planejamento Experimental (Reinaldo) Sala 16 - Bloco D2	Métodos Cromatográficos* (Rodrigo) Sala 22 - Bloco D2
11h - 12h	Adsorção (Nivaldo) Sala 22 - Bloco D2		Química Inorgânica Avançada (Ricardo) Sala 22 - Bloco D2	Planejamento Experimental (Reinaldo) Sala 16 - Bloco D2	Métodos Cromatográficos* (Rodrigo) Sala 22 - Bloco D2

Tarde					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13h30 - 14h30	Tópicos Especiais em Química II: Eletrofição: princípios e aplicação (Douglas) Sala 22 - Bloco D2	Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica (Flávia/Maurício) Sala 22 - Bloco D2		Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica (Flávia/Maurício) Sala 22 - Bloco D2	Métodos Cromatográficos* (Rodrigo) Sala 22 - Bloco D2
14h30 - 15h30	Tópicos Especiais em Química II: Eletrofição: Princípios e Aplicação (Douglas) Sala 22 - Bloco D2	Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica (Flávia/Maurício) Sala 22 - Bloco D2		Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica (Flávia/Maurício) Sala 22 - Bloco D2	Métodos Cromatográficos* (Rodrigo) Sala 22 - Bloco D2
15h30 - 16h30	Seminários I (Douglas) Sala 22 - Bloco D2				Métodos Cromatográficos* (Rodrigo) Sala 22 - Bloco D2
16h30 - 17h30	Seminários I (Douglas) Sala 22 - Bloco D2				

*Métodos Cromatográficos (período integral)

Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.