

## 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](mailto: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:**

| <b>Candidato(a)</b>                   | <b>Orientador(a)</b>      |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 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<br>(Nivaldo)<br>Sala 22 - Bloco D2 |  | Química Inorgânica<br>Avançada<br>(Ricardo)<br>Sala 22 - Bloco D2 | Planejamento<br>Experimental<br>(Reinaldo)<br>Sala 16 - Bloco D2 |  |
| 9h - 10h  | Adsorção<br>(Nivaldo)<br>Sala 22 - Bloco D2 | Tópicos Especiais<br>em Química I:<br>Estudos<br>de Relação<br>Estrutura-Atividade<br>Quantitativa (QSAR)<br>(Eduardo)<br>Sala 22 - Bloco D2 | Química Inorgânica<br>Avançada<br>(Ricardo)<br>Sala 22 - Bloco D2 | Planejamento<br>Experimental<br>(Reinaldo)<br>Sala 16 - Bloco D2 | Métodos<br>Cromatográficos*<br>(Rodrigo)<br>Sala 22 - Bloco D2 |
| 10h - 11h                                       | Adsorção<br>(Nivaldo)<br>Sala 22 - Bloco D2 | Tópicos Especiais<br>em Química I:<br>Estudos<br>de Relação<br>Estrutura-Atividade<br>Quantitativa (QSAR)<br>(Eduardo)<br>Sala 22 - Bloco D2 | Química Inorgânica<br>Avançada<br>(Ricardo)<br>Sala 22 - Bloco D2 | Planejamento<br>Experimental<br>(Reinaldo)<br>Sala 16 - Bloco D2 | Métodos<br>Cromatográficos*<br>(Rodrigo)<br>Sala 22 - Bloco D2 |
| 11h - 12h                                       | Adsorção<br>(Nivaldo)<br>Sala 22 - Bloco D2 |  | Química Inorgânica<br>Avançada<br>(Ricardo)<br>Sala 22 - Bloco D2 | Planejamento<br>Experimental<br>(Reinaldo)<br>Sala 16 - Bloco D2 | Métodos<br>Cromatográficos*<br>(Rodrigo)<br>Sala 22 - Bloco D2 |

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

\*Métodos Cromatográficos (período integral)

Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.