

## **EDITAL Nº 06/2025-PPGQUI**

### **RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS ESPECIAIS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, NÍVEL MESTRADO, EM DISCIPLINAS OFERTADAS NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2025.**

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQUI), designada pela Portaria nº 0525/2025-GRE, no uso das atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando o Edital nº 04/2025-PPGQUI, de abertura de processo seletivo de alunos especiais no Programa de Pós-Graduação em Química, Nível Mestrado, em disciplinas ofertadas no primeiro semestre de 2025;

#### **TORNA PÚBLICO:**

**Art. 1º** O resultado do processo seletivo de alunos especiais do Programa de Pós-Graduação em Química, Nível Mestrado, em disciplinas ofertadas no primeiro semestre do ano letivo de 2025, conforme consta no Anexo I neste Edital.

#### **DA MATRÍCULA:**

**Art. 2º** Os candidatos relacionados no Anexo I neste Edital, estão convocados para efetuarem a matrícula, nos dias 07 a 09 de março de 2025. Para realizar a matrícula o candidato deve entrar no Sistema de Processos Seletivos (SGPS) e anexar cópia digitalizada dos seguintes documentos na ordem dos itens abaixo em arquivo único formato PDF (não podendo ser foto):

Campus de Toledo

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI

Rua Guaíra, n° 3141 - Jardim Santa Maria - Fone: (45) 3379-7060 - CEP 85903-000 - Toledo-PR

E-mail: [toledo.mestradoquimica@unioeste.br](mailto:toledo.mestradoquimica@unioeste.br)

- I. Uma cópia da Carteira de Identidade ou Carteira de Identidade Nacional (não pode ser Carteira de Habilitação ou de Registro Profissional);
- II. Uma cópia do CPF, quando o número não consta na Cédula de Identidade;
- III. Uma cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;
- IV. Uma cópia do título de eleitor;
- V. Cópia do comprovante de estar em dia com as obrigações militares (M);
- VI. Uma cópia do Diploma de Graduação frente e verso, reconhecido pelo MEC, ou Certificado de Conclusão da Graduação;
- VII. Uma cópia do Histórico Escolar da Graduação.

**Parágrafo único.** Tutorial para realização da matrícula pode ser acessado no *link* <http://li.cnm.org.br/r/NSM0hX> no item Matrículas.

**Art. 3º** As aulas terão início no dia 10 de março conforme horário no Anexo II.

**Art. 4º** Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

Publique-se.

Toledo, 06 de março de 2025.

Profa. Dra. Josiane Caetano Dragunski  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química  
Portaria n° 0525/2025-GRE

Campus de Toledo

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI

Rua Guaíra, nº 3141 - Jardim Santa Maria - Fone: (45) 3379-7060 - CEP 85903-000 - Toledo-PR

E-mail: [toledo.mestradoquimica@unioeste.br](mailto:toledo.mestradoquimica@unioeste.br)

### **ANEXO I: CANDIDATOS CONCOCADOS PARA MATRÍCULA**

<b>Disciplina</b>	<b>Candidato(a)</b>
Físico-Química Avançada	- Leandro Augusto Pereira - Odirlei da Silva Oliveira
Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química	- Eloize Tainá Schanoski - Simone Rocha Leoncio - Renata Souza Schappo
Química Analítica Avançada	- Carlos Alexandre da Fonseca - Diogo José Salamanca da Silva - Kassiel Fridrich Giaretta - Simone Rocha Leoncio

## ANEXO II: HORÁRIO DE DISCIPLINAS NO 1º SEMESTRE DE 2025

HORÁRIOS DE DISCIPLINAS DO MESTRADO EM QUÍMICA					
Manhã					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h - 9h	Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química (Rosana/Silvia) Sala 01 - Setor B	Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química (Rosana/Silvia) Sala 01 - Setor B		Química Analítica Avançada (Cleber/Josiane) Sala 18 - Setor D	Físico Química Avançada (Douglas/Reinaldo/Sandro) Sala 18 - Setor D
9h - 10h	Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química (Rosana/Silvia) Sala 01 - Setor B	Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química (Rosana/Silvia) Sala 01 - Setor B		Química Analítica Avançada (Cleber/Josiane) Sala 18 - Setor D	Físico Química Avançada (Douglas/Reinaldo/Sandro) Sala 18 - Setor D
10h - 11h	Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química (Rosana/Silvia) Sala 01 - Setor B	Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química (Rosana/Silvia) Sala 01 - Setor B		Química Analítica Avançada (Cleber/Josiane) Sala 18 - Setor D	Físico Química Avançada (Douglas/Reinaldo/Sandro) Sala 18 - Setor D
11h - 12h	Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química (Rosana/Silvia) Sala 01 - Setor B	Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química (Rosana/Silvia) Sala 01 - Setor B		Química Analítica Avançada (Cleber/Josiane) Sala 18 - Setor D	Físico Química Avançada (Douglas/Reinaldo/Sandro) Sala 18 - Setor D

Início das aulas - 10/03/2025.

Término das aulas - 04/07/2025.

- Fundamentos Teóricos, Epistemológicos e Metodológicos na Pesquisa, no Ensino e na Formação Docente de Química - **Início das aulas no dia 05 de maio**, conforme segue: às **segundas-feiras** nos dias: **05/05, 19/05, 02/06 e 16/06** e nas **terças-feiras** nos dias: **06/05, 13/05, 20/05, 27/05, 03/06, 10/06, 17/06**. No dia **05/06** a aula acontecerá no período noturno, para participar da "Noite Mostra de Estágio", horário a combinar.