

EDITAL Nº 07/2025-PPGQUI

CONVOCAÇÃO EM 2ª CHAMADA PARA MATRÍCULA DO PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS A ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS- GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, NÍVEL MESTRADO.

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 27/2024-PPGQUI, de abertura de processo seletivo de candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química, Nível Mestrado, para ingresso no ano letivo de 2025;

Considerando o Edital nº 01/2025-PPGQUI, de homologação das inscrições do processo seletivo de candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química, Nível Mestrado, para ingresso no ano letivo de 2025;

Considerando o Edital nº 03/2025-PPGQUI, de resultado do processo seletivo de candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química, Nível Mestrado, para ingresso no ano letivo de 2025

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º A convocação em 2ª chamada para matrícula do processo seletivo de candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado, para ingresso no ano letivo de 2025, conforme Anexo I neste edital.

Campus de Toledo

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI

Rua Guaíra, nº 3141 - Jardim Santa Maria - Fone: (45) 3379-7060 - CEP 85903-220 - Toledo-PR

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br

Art. 2º Os candidatos convocados devem apresentar a documentação para 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)**:

- 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, se está aguardando a emissão do diploma;
- 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 Os candidatos convocados para matrícula que não anexarem no SGPS os documentos solicitados até às **23h59min** do dia **09 de março de 2025**, será considerado desistente da vaga, sendo realizada nova convocação, obedecendo a ordem de classificação do processo seletivo conforme Edital nº 03/2025-PPGQUI, Anexo I.

Campus de Toledo
Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI
Rua Guaíra, n° 3141 - Jardim Santa Maria - Fone: (45) 3379-7060 - CEP 85903-220 - Toledo-PR
E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br

Art. 4º Após homologação da matrícula pela Coordenação 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. O candidato convocado para matrícula deverá entrar em contato com sua orientadora para definição das disciplinas a serem cursadas no 1º semestre de 2025. No período de 10 e 11 de março de 2025, deverá acessar o Sistema Stricto da Unioeste e realizar a inscrição em disciplinas.

Art. 5º O candidato que está aguardando a emissão do Diploma de Graduação, deverá no prazo de até 6 (seis) meses após a data da matrícula, anexar cópia pelo Sistema Stricto da Unioeste.

Art. 6º O início das aulas será no dia 10 de março de 2025, conforme o horário de disciplinas, Anexo II neste Edital.

Art. 7º Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

Art. 8º Este Edital entra em vigor nesta data.

Publique-se.

Toledo, 07 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 85903-220 - Toledo-PR

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br

ANEXO I: CANDIDATOS CONVOCADOS PARA MATRÍCULA

Candidato(a):	Orientadora
Ana Paula Ghiot	Rosana Franzen Leite
Renata Souza Schappo	Rosana Franzen Leite
Simone Rocha Leoncio	Silvia Zamberlan Costa Beber

**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Toledo

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI

Rua Guaíra, nº 3141 - Jardim Santa Maria - Fone: (45) 3379-7060 - CEP 85903-220 - Toledo-PR

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br

**ANEXO II: HORÁRIO DO ANO LETIVO 2025 - 1º SEMESTRE**

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	Seminários II (Sandro) Sala 18 - Setor D	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	Seminários II (Sandro) Sala 18 - Setor D	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

Tarde					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13h30 - 14h30		Química Inorgânica Avançada (Élvio/Ricardo) Sala 18 - Setor D		Química Orgânica Avançada (Maurício/Renato) Sala 18 - Setor D	
14h30 - 15h30		Química Inorgânica Avançada (Élvio/Ricardo) Sala 18 - Setor D		Química Orgânica Avançada (Maurício/Renato) Sala 18 - Setor D	Metodologia Científica e Ética (Cleber) Sala 18 - Setor D
15h30 - 16h30		Química Inorgânica Avançada (Élvio/Ricardo) Sala 18 - Setor D		Química Orgânica Avançada (Maurício/Renato) Sala 18 - Setor D	Metodologia Científica e Ética (Cleber) Sala 18 - Setor D
16h30 - 17h30		Química Inorgânica Avançada (Élvio/Ricardo) Sala 18 - Setor D		Química Orgânica Avançada (Maurício/Renato) Sala 18 - Setor D	Metodologia Científica e Ética (Cleber) 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.
- Seminários II - **Somente para os que já cursaram Seminários I.**

Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.