

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

E-mail: 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 nº 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

ANEXO I: CANDIDATOS CONCOCADOS PARA MATRÍCULA

Disciplina	Candidato(a)
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



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 85903-000 - Toledo-PR

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br



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.