

EDITAL Nº 03/2025-PPGQUI

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS A ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS- GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, NÍVEL MESTRADO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química, designado pela Portaria nº 0436/2023-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;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º O resultado do processo seletivo de candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado, para ingresso no ano letivo de 2025, conforme classificação no Anexo I neste edital.

Art. 2º Os candidatos relacionados no Anexo II neste Edital, estão convocados para efetuarem a matrícula, nos dias 01 a 03 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 85903-220 - 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 Os candidatos convocados para matrícula que não anexarem no SGPS os documentos solicitados até às **23h59min** do dia **03 de março de 2025**, será considerado desistente da vaga, sendo realizada nova convocação, obedecendo a ordem de classificação do processo seletivo conforme Anexo I neste Edital.

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 seu orientador(a) para definição das disciplinas a serem cursadas no 1º semestre de 2025. No período de 08 e 09 de março de 2025,

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

deverá acessar o Sistema Stricto da Unioeste e realizar a inscrição em disciplinas.

Art. 5° 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. 6° O início das aulas será no dia 10 de março de 2025, conforme o horário de disciplinas, Anexo III neste Edital.

Art. 7° Conforme o edital de abertura de processo seletivo, a partir da data de divulgação deste edital, **o candidato terá 24 horas para interpor recurso contra o resultado**, via protocolo geral, que será avaliado pela Comissão de Avaliação e Seleção, que terá 48 horas após o protocolo para emitir parecer.

Art. 8° Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

Art. 9° Este Edital entra em vigor nesta data.

Publique-se.

Toledo, 27 de fevereiro de 2025.

Prof. Dr. Cleber Antonio Lindino
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química
Portaria n° 0436/2023-GRE

ANEXO I - CLASSIFICAÇÃO GERAL DO PROCESSO SELETIVO

| Classificação | Candidato(a) |
|---------------|------------------------------------|
| 1° | Diellen Soares Chesca |
| 2° | Larissa Hingred Borges Grisostenes |
| 3° | Priscila Ibanez Simplicio |
| 4° | Maria Angelica Araujo |
| 5° | Marlon Ronner Faedo |
| 6° | Luis Carlos Fagundes Moreira |
| 7° | Amanda Tanquilla da Silva |
| 8° | Medley Salete Daga |
| 9° | Amanda Lidiane Guizze Ribeiro |
| 10° | Valquiria Sehnem Barbosa |
| 11° | Rubens Silva Ribeiro |
| 12° | Ana Paula Ghot |
| 13° | Simone Rocha Leoncio |
| 14° | João Victor Domingues |
| 15° | Renata Souza Schappo |
| 16° | Vinícius Coppetti Klein |
| 17° | Halissom Felipe Machado |
| 18° | Jhonatan Backes de Souza |
| 19° | Bruna Ricci Bordin |
| 20° | Eloize Tainá Schanoski |
| 21° | Laura Steffens Perius |

ANEXO II: CANDIDATOS CONVOCADOS PARA MATRÍCULA

| Candidato(a): | Orientador(a) |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Amanda Lidiane Guizze Ribeiro | Cleber Antonio Lindino |
| Amanda Tanquella da Silva | Maurício Ferreira da Rosa |
| Bruna Ricci Bordin | Douglas Cardoso Dragunski |
| Diellen Soares Chesca | Silvia Zamberlan Costa Beber |
| Jhonatan Backes de Souza | Renato Eising |
| João Victor Domingues | Rodrigo Sequinel |
| Larissa Hingred Borges Grisostenes | Josiane Caetano Dragunski |
| Laura Steffens Perius | Élvio Antônio de Campos |
| Luis Carlos Fagundes Moreira | Rosana Franzen Leite |
| Maria Angelica Araujo | Rosana Franzen Leite |
| Marlon Ronner Faedo | Maurício Ferreira da Rosa |
| Medley Salete Daga | Flávia Giovana Manarin |
| Priscila Ibanez Simplicio | Reinaldo Aparecido Bariccatti |
| Rubens Silva Ribeiro | Josiane Caetano Dragunski |
| Valquiria Sehnem Barbosa | Cleber Antonio Lindino |
| Vinícius Coppetti Klein | Reinaldo Aparecido Bariccatti |

ANEXO III: 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.