



**EDITAL 2024/03: RESULTADOS DE ANÁLISE
CURRICULAR, ARGUIÇÃO E PROFICIÊNCIA EM INGLÊS
INGRESSO - 1º PERÍODO 2025**

Segue o resultado do Edital 2024/03 para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da EPUSP no 1º período de 2025. **Validade da aprovação até o ingresso no 1º Período de 2026.**

Para a matrícula como aluno regular no **1º Período de 2025 (17 e 18 de fevereiro de 2025)** é necessária a anuência de um orientador, um plano de pesquisa e, caso ainda esteja pendente, a comprovação da proficiência em inglês. Opcionalmente, é possível: 1) Iniciar como aluno especial para cursar disciplinas avulsas até definição de orientador (recomendado para alunos em dedicação parcial) ou 2) Adiar a matrícula como aluno regular, respeitando a validade do resultado deste edital. Disciplinas cursadas como aluno especial podem ser transferidas para a matrícula como regular sem prejuízo na contagem do prazo para defesa, desde que concluídas nos 36 meses anteriores.

A matrícula será realizada conforme item 3 do edital e instruções:

Regular - https://sites.usp.br/peq_epusp/matricula/

Especial - https://sites.usp.br/peq_epusp/aluno-especial/

Candidatos considerados aptos para matrícula como alunos regulares de doutorado (7)

André Crescenzo

Auta Narjara de Brito Soares

Edgar Recavarren Rios (*pendência: comprovante de proficiência em inglês*)

Egydio Terziotti Neto

Fernanda Gusman Garreta Zamengo

Gustavo Reis da Silva

Solange Grace Barrios Gutierrez (*pendência: comprovante de proficiência em inglês*)

Candidatos considerados aptos para matrícula como alunos regulares de mestrado (17)

Alessandra Mbroczkoski Pereira

Amanda Eri Anze

Ana Beatriz Sousa Santana (*pendência: comprovante de proficiência em inglês*)

Antonio Carlos Giorgi

Antônio Matheus Lima Bezerra (*pendência: comprovante de proficiência em inglês*)

Bruna Lisboa

Camila da Silva Rodrigues

Elisabeth Lucrécia Queta Mutumbua (*pendência: comprovante de proficiência em inglês*)

Iago Maués Guerrero (*pendência: comprovante de proficiência em inglês*)

João Marcel de Oliveira Floriano

Marcelo Victor Nigri



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Marcos Alonso Alves de Oliveira
Maria Luiza Pequeno Claudio (*pendência: comprovante de proficiência em inglês*)
Matheus Henrique Monteiro Silva
Nilmara Beatriz Sousa de Oliveira (*pendência: comprovante de proficiência em inglês*)
Ricardo Geraldini de Almeida Duarte
Thiago Augusto da Mata Souza

Pendências na proficiência em inglês e na autorização do empregador devem ser regularizadas para a matrícula.

São Paulo, 04 de dezembro de 2024
Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química