



**EDITAL 2024/02: RESULTADOS DE ANÁLISE  
CURRICULAR, ARGUIÇÃO E PROFICIÊNCIA EM INGLÊS  
INGRESSO - 3º PERÍODO 2024**

Segue o resultado do Edital 2024/02 para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da EPUSP no 2º período de 2024. Validade da aprovação até o ingresso no 3º Período de 2025.

Para a matrícula como aluno regular no 3º Período é necessária a anuência de um orientador, um plano de pesquisa e, caso ainda esteja pendente, a comprovação da proficiência em inglês. Opcionalmente, pode-se 1) iniciar como aluno especial no para cursar disciplinas avulsas até definição de orientador (o que é recomendado para alunos em dedicação parcial), ou 2) adiar a matrícula como aluno regular, respeitando a validade do resultado desse 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/](https://sites.usp.br/peq_epusp/matricula/)

Especial - [https://sites.usp.br/peq\\_epusp/aluno-especial/](https://sites.usp.br/peq_epusp/aluno-especial/)

**Candidatos considerados aptos para matrícula como alunos regulares de doutorado (3)**

Alan Oliveira Goulart (*pendência profic. inglês*)

Luiza Manfrinato Pedrotti da Rosa (*pendência profic. inglês*)

Marco Antonio Zelic (*pendência profic. inglês*)

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

Daniela Iral Uribe (*pendência profic. inglês*)

Isabelle Amarante dos Santos (*pendência profic. inglês e autorização empregador*)

Laura Montenegro Richard (*pendência profic. inglês*)

Miguel Manuel Cassoma (*pendência profic. inglês*)

Natasha Klumpp

Renan dos Reis Hernandez (*pendência profic. inglês*)

Thais de Souza Visgueira Lima (*pendência profic. inglês*)

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