



**EDITAL 2023/02: RESULTADOS DE ANÁLISE
CURRICULAR, ARGUIÇÃO E PROFICIÊNCIA EM INGLÊS
INGRESSO - 3º PERÍODO 2023**

Segue o resultado do Edital 2023/02 para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da EPUSP no 3º período de 2023. Validade da aprovação até o ingresso no 3º Período de 2024. Candidatos aprovados para ingresso como aluno regular podem optar por iniciar como aluno especial. 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.

Para a matrícula como aluno regular no 3º Período (dias 28 e 29/agosto) é necessária a anuência de um orientador. Opcionalmente, pode-se 1) iniciar como aluno especial no 3º Período 2023 para cursar disciplinas até definição do orientador, ou 2) adiar a matrícula como aluno regular, respeitando a validade do resultado desse edital. A matrícula será realizada conforme item 3 do edital e instruções online para [Regular](#).

Aprovados para ingresso como alunos regulares de doutorado (8)

Bernardo Hamuyela Luciano (*pendência profic. inglês*)
Cybelle Akemi Suzuki Deganutti
Guilherme de Oliveira Mendes Ohira (*pendência profic. inglês*)
Hector Aguilar Vitorino
Isabel Capocchi Beiler
João Baptista (*pendência profic. inglês*)
Lucas Alves da Silva (*pendência profic. inglês*)
Matheus Cordioli Agostin

Aprovados para ingresso como alunos regulares de mestrado (7)

Gabriela Rocha Jaldin (*pendência profic. inglês*)
Hugo Raphael Mendes da Silva
Izequiel Orlando Nanque (*pendência profic. inglês*)
Lisbet Cervino Jaime (*pendência profic. inglês*)
Mateus Mamoni Rosseto
Milagre Sabá Nbundé (*pendência profic. inglês*)
Sheila Cordero Valdés (*pendência profic. inglês*)

Pendências na proficiência em inglês devem ser sanadas para a matrícula.



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

Bolsas institucionais e de projetos

O PEQ-EPUSP dispõem de algumas bolsas institucionais de doutorado e mestrado (CAPES e CNPq) e há orientadores que dispõem de bolsas de projetos de pesquisa. Candidatos aprovados no processo seletivo devem entrar em contato com os orientadores com bolsas manifestando interesse.

Os candidatos classificados abaixo, baseado no despenho no processo seletivo, foram considerados aptos a receber bolsa institucional do programa no 3º Período de 2023. Esta classificação representa a prioridade no preenchimento das vagas com bolsas do programa e não é uma garantia de que o candidato terá bolsa.

Os candidatos classificados receberão por e-mail a lista dos orientadores com bolsas disponíveis e os respectivos temas de pesquisa. Devem então entrar em contato e analisar as oportunidades oferecidas pelo programa, elegendo as de maior interesse. Após esta etapa, será feito o preenchimento das vagas com bolsa considerando as preferências dos orientadores e dos candidatos. A implementação das bolsas se dará à medida em que elas forem liberadas a partir de Setembro 2023. Esta classificação deixará de ser válida no processo seletivo de 1º Período 2024.

Classificação para bolsas institucionais de Doutorado

1. Guilherme de Oliveira Mendes Ohira
2. Lucas Alves da Silva
3. João Baptista

Classificação para bolsas institucionais de Mestrado

1. Izequiel Orlando Nanque
2. Milagre Sabá Nbundé
3. Gabriela Rocha Jaldin
4. Sheila Cordero Valdés

São Paulo, 18 de Agosto de 2023
Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química