



**EDITAL 2023/01: RESULTADOS DE ANÁLISE  
CURRICULAR, ARGUIÇÃO E PROFICIÊNCIA EM INGLÊS  
INGRESSO - 2º PERÍODO 2023**

Segue o resultado do Edital 2023/01 para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da EPUSP no 2º período de 2023. Validade da aprovação até o ingresso no 2º Período de 2024. Candidatos aprovados para ingresso como aluno regular podem optar por iniciar como aluno especial, entretanto a matrícula como especial será realizada somente no 3º Período (28-29/Agosto/2023). 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 2º Período 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](#).

Se realizada até 14/06/23, a matrícula como regular pode incluir disciplinas do 2º Período. Se realizada entre 15/06 e 28/06/23, será necessário pedir retificação de matrícula em 03-04/07/23, lembrando que as aulas começam na semana de 19/06/23. Para matrículas realizadas pós 29/06/23, não será possível incluir disciplinas de 2º período.

**Aprovados para ingresso como alunos regulares de doutorado (10)**

Eduardo Hideki Oshiro (*pendência profic. inglês*)  
Bárbara da Rocha Pereira (*pendência profic. inglês*)  
Fabiano Scolfaro Cheri (*pendência profic. inglês*)  
Guilherme Augusto Silva de Souza  
Guilherme Rodrigues Fernandes (*pendência profic. inglês*)  
João Henrique Lima Alino (*pendência profic. inglês*)  
Leonardo Antonio Cáceres Avilez (*pendência profic. inglês*)  
Ruan Reis Nascimento (*pendência profic. inglês*)  
Samuel Sanchez Queiroz Jardim  
Viviane Sardilli Rodrigues (*pendência profic. inglês*)

**Aprovados para ingresso como alunos regulares de mestrado (15)**

Ana Beatriz Almeida Iannotta (*pendência profic. inglês*)  
Carlos Alberto de Souza Pinto  
Diego Teuber Gijon  
Eduardo Rangel Simões  
Fernando de Come  
Isabelle Amarante dos Santos (*pendência profic. inglês*)  
Joyce Galdino da Silva Santos



## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

### Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

---

Juliana Azzolini Calix Soares  
Karoline Amaral Cerqueira (*pendência profic. inglês*)  
Marília Gabriela Lopes Cavenaghi  
Natália Zago Sentena (*pendência profic. inglês*)  
Pedro João Samuel  
Saleem Ullah (*pendência profic. inglês*)  
Sheila Cordero Valdés (*pendência profic. inglês*)  
Vidal Eduardo Salinas Tapia

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

#### **Bolsas institucionais**

O PEQ-EPUSP adota uma sistemática de distribuição de bolsas institucionais de pós-graduação para atender de maneira mais ponderada os orientadores. Neste momento são divulgadas as listas de classificação para doutorado e mestrado para ingresso no 2º Período de 2023. Esta classificação representa a prioridade dos candidatos no preenchimento das vagas com bolsas 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. A implementação das bolsas se dará à medida em que elas forem liberadas a partir de Julho 2023. Esta classificação deixará de ser válida no processo seletivo de 3º Período 2023.

#### **Classificação para bolsas de Doutorado**

1. Ruan Reis Nascimento
2. Leonardo Antonio Cáceres Avilez
3. Guilherme Augusto Silva de Souza
4. Fabiano Scolfaro Cheri

#### **Classificação para bolsas de Mestrado**

1. Natália Zago Sentena
2. Diego Teuber Gijon
3. Vidal Eduardo Salinas Tapia
4. Ana Beatriz Almeida Iannotta
5. Pedro João Samuel
6. Saleem Ullah

São Paulo, 05 de Junho de 2023  
Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química