



## EDITAL 2021/04: RESULTADOS DE ANÁLISE CURRICULAR, ARGUIÇÃO E PROFICIÊNCIA EM INGLÊS

Segue o resultado do Edital 2021/04 para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da EPUSP, com validade até o ingresso no 1º Período de 2023. Candidatos aprovados para ingresso como aluno regular podem optar por iniciar como aluno especial. Disciplinas cursadas como especial nos últimos 36 meses podem ser transferidas para a matrícula como regular sem prejuízo na contagem do prazo.

Para a matrícula como aluno regular no 1º Período (07-08/Mar/2022) é necessária a anuência de um orientador. Opcionalmente, pode-se 1) iniciar como aluno especial 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](#) e [Especial](#).

### **Aprovados para ingresso como alunos regulares de doutorado (4)**

Giulliana Petean Torrano (*pendência profic. inglês*)  
Marcelly Cristine Soares Almeida (*pendência profic. inglês*)  
Raquel Húngaro Costa (*pendência profic. inglês*)  
Victor Lopes Albertini

### **Aprovados para ingresso como alunos regulares de mestrado (8)**

Carolina Campos Chaim (*pendência profic. inglês*)  
Karen de Moraes Hilário (*pendência profic. inglês e declaração empregador*)  
Leandro Leite Reche  
Lorena Reis Rodrigues (*pendência profic. inglês*)  
Lucineia Faria da Silva (*pendência profic. inglês e declaração empregador*)  
Luiza Manfrinato Pedrotti da Rosa  
Mariana Campolim Lenzi (*pendência profic. inglês*)  
Mirella Casagrande Rodrigues Jorge

### **Bolsas institucionais**

O PEQ-EPUSP adotou uma nova 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 1º Período de 2022. Em uma segunda etapa os candidatos classificados receberão a lista dos orientadores com bolsas disponíveis e os respectivos temas para que essas vagas sejam preenchidas até a data de matrícula. Mais informações em breve. A implementação das bolsas se dará à medida em que elas forem liberadas no primeiro semestre. No entanto, é importante frisar que as bolsas serão atendidas em função da disponibilidade e que a lista deixará de ser válida em Junho de 2022.



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

---

**Classificação para bolsas de Doutorado**

1. Ruan Reis Nascimento
2. Giulliana Petean Torrano
3. Raquel Húngaro Costa
4. José Helber Vinco
5. Gabriel Abelha Carrijo Gonçalves
6. Larissa Thais Bruschi
7. Victor Lopes Albertini
8. Marcelly Cristine Soares Almeida
9. Leonardo de Souza
10. Rosario Belén Juyo Salazar
11. Victor Terra Lima

**Classificação para bolsas de Mestrado**

1. Thainá de Carvalho e Souza
2. Fernanda Fajardo Nacif Petraglia
3. Gabriel Alves de Souza Gonçalves
4. Lucas Capello
5. Vanessa Dib Sarkis
6. Rafael Domingos Nobre de Araujo
7. Carolina Campos Chaim
8. Daniela Romero Guillén
9. Mirella Casagrande Rodrigues Jorge

São Paulo, 23 de Fevereiro de 2022  
Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química