



INGRESSO NO 1º PERÍODO 2025 BOLSAS INSTITUCIONAIS E DE PROJETOS

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Escola Politécnica da USP dispõe de bolsas institucionais CAPES (mestrado e doutorado). Além destas bolsas, há orientadores que dispõem de bolsas vinculadas a projetos de pesquisa. Candidatos aprovados no processo seletivo devem entrar em contato com os orientadores com bolsas disponíveis manifestando interesse.

Os candidatos classificados abaixo, baseado no desempenho no processo seletivo, foram considerados aptos a pleitear bolsa institucional CAPES do programa no 1º Período de 2025 (Edital 2024/04). Esta classificação representa apenas a prioridade no preenchimento das vagas com bolsas institucionais disponíveis do programa e **não significa que o candidato recebeu uma 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 institucionais se dará à medida em que elas forem liberadas a partir de Março/2025.

Classificação para bolsas institucionais de Doutorado

1. Alice Leonel
2. Solange Grace Barrios Gutierrez
3. Egydio Terziotti Neto
4. Auta Narjara de Brito Soares
5. Gustavo Reis da Silva
6. Edgar Recavarren Rios
7. Caroline de Melo Fantato
8. Fernanda Gusman Garreta Zamengo

Classificação para bolsas institucionais de Mestrado

1. Matheus Henrique Monteiro Silva
2. Alessandra Mbroczkoski Pereira
3. Amanda Eri Anze
4. Maria Luiza Pequeno Claudio
5. Camila da Silva Rodrigues
6. Iago Maués Guerrero
7. Antonio Carlos Giorgi
8. Antônio Matheus Lima Bezerra
9. Ricardo Geraldini de Almeida Duarte
10. Ana Beatriz Sousa Santana
11. Felipe Takeshi Nakata
12. Leonel Có



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

São Paulo, 13 de fevereiro de 2025
Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química