



EDITAL 2022/04: RESULTADOS DE ANÁLISE CURRICULAR, ARGUIÇÃO E PROFICIÊNCIA EM INGLÊS

Segue o resultado do Edital 2022/04 para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da EPUSP no 1º período de 2023. Validade da aprovação até o ingresso no 1º Período de 2024. Candidatos aprovados para ingresso como aluno regular podem optar por iniciar como aluno especial. Disciplinas cursadas como aluno especial nos últimos 36 meses podem ser transferidas para a matrícula como regular sem prejuízo na contagem do prazo para defesa.

Para a matrícula como aluno regular no 1º Período (**27-28/fev/2023**) é necessária a anuência de um orientador. Opcionalmente, pode-se 1) iniciar como aluno especial 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](#) e [Especial](#).

Aprovados para ingresso como alunos regulares de doutorado (9)

Agbo Akor Fidelcastro
Anastássia Mariáh Nunes De Oliveira Lima (*pendência profic. inglês*)
Augusto Panzo Cambunda (*pendência profic. inglês*)
David da Silva Vasconcelos (*pendência profic. inglês*)
Edward Uchekukwu Iwuchukwu
Francimaura Carvalho Medeiros Batista (*pendência profic. inglês*)
Igor Auad Cano (*pendência profic. inglês*)
María Isabel Garrudo Guirado (*pendência profic. inglês*)
Monis Neves Baptista Manuel (*pendência profic. inglês*)

Aprovados para ingresso como alunos regulares de mestrado (14)

Adilen De La Caridad Hernández Llerena (*pendência profic. inglês*)
André Ferreira Simões De Souza
Clarice Coswosk Salles
Daniel Sánchez Piloto (*pendência profic. inglês*)
Danielly Cristina Da Silva Lucio
Gabriela Rodriguez Larrinaga (*pendência profic. inglês*)
Giovani Vicentim Alves
Gustavo Reis Da Silva
Marina Lopes Pereira (*pendência profic. inglês*)
Pedro Henrique Callil Soares (*pendência profic. inglês*)
Ricardo José Fernandes Martins (*pendência profic. inglês*)
Sadrack Queque Cabongo (*pendência profic. inglês*)
Sara Santana Gonçalves
Thayana Teixeira De Mattos (*pendência profic. inglês*)



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

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 1º Período de 2023. Esta lista inclui candidatos classificados no Edital 2023/03 ainda na demanda por bolsa. 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, seguindo a classificação. A implementação das bolsas se dará à medida em que elas forem liberadas a partir de Março 2023. Esta classificação deixará de ser válida em Junho de 2023.

Classificação para bolsas de Doutorado

1. Francimaura Carvalho Medeiros Batista
2. María Isabel Garrudo Guirado
3. Anastássia Mariáh Nunes De Oliveira Lima
4. Wallisson Senna Gomes Silva
5. Christian Júnior de Oliveira
6. Edward Uchechukwu Iwuchukwu
7. Alejandro Sifuentes Clemente

Classificação para bolsas de Mestrado

1. Pedro Henrique Callil Soares
2. Giovani Vicentim Alves
3. Sadrack Queque Cabongo
4. Gustavo Reis Da Silva
5. André Ferreira Simões De Souza
6. Estela Dianira Choque Fulguera
7. Thayana Teixeira De Mattos
8. Daniel Sánchez Piloto
9. Adilen De La Caridad Hernández Llerena
10. Danielly Cristina Da Silva Lucio

São Paulo, 17 de Fevereiro de 2023
Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química