



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Previsão de Distribuição de Bolsas de Fomento para o Edital de Processo Seletivo de Mestrado e Doutorado – 2025.1

Segue abaixo a previsão de distribuição de bolsas de fomento por docente com prioridade para orientar novos alunos de mestrado e de doutorado. Convém salientar que esta é apenas uma previsão, visto que dependerá de liberação por parte das Agências de Fomento (CAPES, CNPq, FAPESC, ANP).

Previsão dos docentes com prioridade para orientar novos alunos de MESTRADO com bolsa:

1. MARINTHO BASTOS QUADRI
2. AGENOR FURIGO JUNIOR
3. DACHAMIR HOTZA
4. HUMBERTO GRACHER RIELLA
5. AGENOR DE NONI JUNIOR
6. NATAN PADOIN
7. HUGO MOREIRA SOARES
8. CLAUDIA SAYER
9. CINTIA MARANGONI
10. CRISTIANO JOSÉ DE ANDRADE
11. BRUNO FRANCISCO OECHSLER
12. JOSÉ VLADIMIR DE OLIVEIRA
13. RICARDO ANTONIO FRANCISCO MACHADO
14. PEDRO HENRIQUE HERMES DE ARAÚJO
15. REGINA DE FÁTIMA PERALTA MUNIZ MOREIRA
16. CAMILA MICHELS
17. DÉBORA DE OLIVEIRA
18. SERGIO YESID GÓMEZ GONZÁLEZ
19. CÍNTIA SOARES
20. ADRIANO DA SILVA
21. ANA PAULA SERAFINI IMMICH BOEMO



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Previsão dos docentes com prioridade para orientar novos alunos de DOUTORADO com bolsa:

1. JOSÉ VLADIMIR DE OLIVEIRA
2. AGENOR FURIGO JUNIOR
3. AGENOR DE NONI JUNIOR
4. ANA PAULA SERAFINI IMMICH BOEMO
5. CAMILA MICHELS
6. CÍNTIA SOARES
7. HUMBERTO GRACHER RIELLA
8. NATAN PADOIN
9. BRUNO FRANCISCO OECHSLER
10. CLAUDIA SAYER
11. RICARDO ANTONIO FRANCISCO MACHADO
12. ADRIANO DA SILVA
13. DACHAMIR HOTZA
14. HUGO MOREIRA SOARES
15. CINTIA MARANGONI
16. PEDRO HENRIQUE HERMES DE ARAÚJO
17. DÉBORA DE OLIVEIRA
18. CRISTIANO JOSÉ DE ANDRADE
19. SERGIO YESID GÓMEZ GONZÁLEZ
20. REGINA DE FÁTIMA PERALTA MUNIZ MOREIRA

OBSERVAÇÕES:

1. Estas listas se baseiam em uma previsão e o número de bolsas dependerá da liberação por parte das Agências de Fomento (CAPES, CNPq, FAPESC, ANP).
2. O orientador que já atingiu o número **máximo de orientandos (16)** somente poderá orientar novo aluno caso algum de seus alunos atuais defenda até final de fevereiro de 2025.



Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Tecnológico
Departamento de Engenharia Química e
Engenharia de Alimentos



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química



Comissão de Seleção de Bolsas