



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Previsão de Distribuição de Bolsas de Fomento para o Edital de Processo Seletivo de Mestrado e Doutorado – 2024.I

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



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

19. DÉBORA DE OLIVEIRA
20. ANA PAULA SERAFINI IMMICH BOEMO

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

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

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. Os nomes dos docentes estão em ordem de prioridade;
3. O orientador que já atingiu o número máximo de orientandos (12) somente poderá



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



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

orientar novo aluno caso algum de seus alunos atuais defenda até o início de março de 2024.

A Comissão de Seleção de Bolsas

