



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Previsão de Distribuição de Bolsas de Fomento para o Edital de Processo Seletivo de Mestrado e Doutorado – 2025.3

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. HUMBERTO GRACHER RIELLA
2. CAMILA MICHELS
3. HUGO MOREIRA SOARES
4. BRUNO FRANCISCO OECHSLER
5. RICARDO ANTONIO FRANCISCO MACHADO
6. PEDRO HENRIQUE HERMES DE ARAÚJO
7. REGINA DE FÁTIMA PERALTA MUNIZ MOREIRA
8. DÉBORA DE OLIVEIRA
9. SERGIO YESID GÓMEZ GONZÁLEZ

Lista de espera após implementadas as bolsas aos docentes da lista acima para orientar novos alunos de MESTRADO com bolsa:

1. ADRIANO DA SILVA
2. NATAN PADOIN
3. DACHAMIR HOTZA
4. CLAUDIA SAYER
5. CRISTIANO JOSÉ DE ANDRADE
6. CINTIA MARANGONI
7. ANA PAULA SERAFINI IMMICH BOEMO
8. CÍNTIA SOARES



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

9. MARINTHO BASTOS QUADRI
10. JOSÉ VLADIMIR DE OLIVEIRA

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

1. AGENOR FURIGO JUNIOR
2. CAMILA MICHELS
3. ADRIANO DA SILVA
4. CÍNTIA SOARES
5. CLAUDIA SAYER
6. DACHAMIR HOTZA
7. BRUNO FRANCISCO OECHSLER

Lista de espera após implementadas as bolsas aos docentes da lista acima para orientar novos alunos de DOUTORADO com bolsa:

1. RICARDO ANTONIO FRANCISCO MACHADO
2. DÉBORA DE OLIVEIRA
3. CRISTIANO JOSÉ DE ANDRADE
4. PEDRO HENRIQUE HERMES DE ARAÚJO
5. CINTIA MARANGONI
6. HUMBERTO GRACHER RIELLA
7. ANA PAULA SERAFINI IMMICH BOEMO
8. AGENOR DE NONI JUNIOR
9. NATAN PADOIN
10. REGINA DE FÁTIMA PERALTA MUNIZ MOREIRA
11. SERGIO YESID GÓMEZ GONZÁLEZ

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 (12) somente



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



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

poderá orientar novo aluno caso algum de seus alunos atuais defenda até início de setembro de 2025.



Comissão de Seleção de Bolsas