

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



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Prezados,

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado do Sorteio de Vagas para Ações Afirmativas do Edital de Seleção de Candidato(a)s às Vagas para os Cursos de Mestrado e de Doutorado.

O sorteio foi realizado, transmitido ao vivo, via perfil do Instagram da Representação Discente do PósENQ (https://www.instagram.com/eq.ualizar/) em 05 de agosto de 2024, às 15h05min (horário de Brasília).

Os temas para o nível de Mestrado sorteados foram:

 Geração de Energia e Biofertilizante Através da Digestão Anaeróbia de Resíduos Agroindustriais e Urbanos

Orientador: Hugo Moreira Soares

 Desenvolvimento de Substitutos Biológicos para Reparação Tecidual (Produtos para medicina regenerativa)

Orientadora: Ana Paula Serafini Immich Boemo

- Inteligência Artificial Aplicada ao Desenvolvimento de Novos Produtos e Processos Orientador: Ricardo Antonio Francisco Machado
- Síntese e Caracterização de Materiais Nanoestruturados para Aplicação na Agricultura Orientador: Humberto Gracher Riella
- 5. Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos

Orientador: Cristiano José de Andrade

Processos de Polimerização Sustentáveis
 Orientadora: Claudia Sayer

Os temas para o nível de Doutorado sorteados foram:

 Inteligência Artificial Aplicada ao Desenvolvimento de Novos Produtos e Processos Orientador: Ricardo Antonio Francisco Machado

2. Processos de Polimerização Sustentáveis

Orientadora: Claudia Sayer

3. Processos Biotecnológicos para a Obtenção de Biomoléculas a Partir de Resíduos Agroindustriais

Orientadora: Débora de Oliveira

4. Degradação de Micropoluentes por Bioprocessos

Orientadora: Camila Michels

5. Geração de Energia e Biofertilizante Através da Digestão Anaeróbia de Resíduos Agroindustriais e Urbanos

Orientador: Hugo Moreira Soares

6. Desenvolvimento e Simulação de Sistemas Catalíticos Voltados à Produção de Gás de Síntese**

Orientador: Marintho Bastos Quadri

A Coordenação do PósENQ