



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química – PósENQ

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687

Email: ppgenq@contato.ufsc.br

<http://posenq.posgrad.ufsc.br/>

PROCESSO SELETIVO N.º 03 PósENQ 2021

Mestrado

Pontuação por Tema de Estudo

| N.º de Inscrição | Tema de Estudo | Pontuação |
|-------------------------|---|------------------|
| 753 | TEMA 1: Processos de Adsorção e Extração Líquido-Líquido para a Remoção de Compostos Orgânicos | 6,56 |
| | TEMA 2: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais | 5,56 |
| 768 | TEMA 1: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados | 6,47 |
| | TEMA 2: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais | 6,47 |
| 762 | TEMA 1: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais | 3,72 |
| | TEMA 2: Processamento de Materiais: uma abordagem sustentável | 4,02 |
| 788 | TEMA 1: Valorização e Recuperação de Nutrientes a Partir de Efluentes Líquidos | 5,99 |
| | TEMA 2: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais | 5,99 |
| 761 | TEMA 1: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos | 3,79 |
| | TEMA 2: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais | 3,09 |



| | | |
|-----|---|------|
| 770 | TEMA 1: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados | 5,49 |
| 752 | TEMA 1: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos | 6,67 |
| | TEMA 2: Valorização e Recuperação de Nutrientes a Partir de Efluentes Líquidos | 6,67 |
| 783 | TEMA 1: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados | 5,03 |
| | TEMA 2: Síntese Eletroquímica de Intermediários de Interesse Farmacêutico | 5,03 |
| 771 | TEMA 1: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos | 4,26 |
| 777 | TEMA 1: Valorização de Resíduos Lignocelulósicos | 4,31 |
| | TEMA 2: *Sustentabilidade em Engenharia de Polímeros | 4,11 |
| 786 | TEMA 1: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos | 4,71 |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química – PósENQ

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687

Email: ppgenq@contato.ufsc.br

<http://posenq.posgrad.ufsc.br/>

PROCESSO SELETIVO N.º 03 PósENQ 2021

Doutorado

Pontuação por Tema de Estudo

| N.º de Inscrição | Tema de Estudo | Pontuação |
|-------------------------|---|------------------|
| 789 | TEMA 1: Produção Sustentável de Polímeros | 6,64 |
| 767 | TEMA 1: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados | 6,49 |
| | TEMA 2: Aprimoramento de Processos Oxidativos para a Remoção de Compostos Orgânicos | 6,29 |
| 791 | TEMA 1: Processamento de Materiais: uma abordagem sustentável | 6,77 |
| 794 | TEMA 1: Síntese e Caracterização de Estruturas Poliméricas Orgânicas/Inorgânicas para Aplicações em Tecnologias Limpas (em medicina e saúde, meio ambiente, catálise, tratamento de águas, etc) | 7,17 |
| | TEMA 2: Obtenção de Nanocompósito de Alumina-Zircônia para Aplicação como Biomaterial | 7,17 |
| 775 | TEMA 1: Produção e Aplicação de Biocompostos | 5,70 |
| | TEMA 2: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais | 5,42 |
| 792 | TEMA 1: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados | 6,20 |



| | | |
|-----|---|------|
| | TEMA 2: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais | 6,20 |
| 774 | TEMA 1: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados | 5,19 |
| | TEMA 2: Síntese e Caracterização de Estruturas Poliméricas Orgânicas/Inorgânicas para Aplicações em Tecnologias Limpas (em medicina e saúde, meio ambiente, catálise, tratamento de águas, etc) | 4,59 |
| 793 | TEMA 1: Produção Sustentável de Polímeros | 5,42 |
| 754 | TEMA 1: *Processos de Separação/Desenvolvimento de Membranas para Recuperação de Água de Formação de Processamento Primário de Petróleo | 6,78 |
| | TEMA 2: Produção e Aplicação de Biocompostos | 6,93 |
| 776 | TEMA 1: *Desenvolvimento de Materiais e Processos Sustentáveis | 6,84 |
| 779 | TEMA 1: Obtenção de Nanocompósito de Alumina-Zircônia para Aplicação como Biomaterial | 5,13 |
| 781 | TEMA 1: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados | 5,41 |
| 763 | TEMA 1: *Desenvolvimento de Materiais e Processos Sustentáveis | 7,26 |
| | TEMA 2: Nanocarreadores Poliméricos a Partir de Fontes Renováveis | 7,16 |
| 759 | TEMA 1: Tecnologia Enzimática | 6,07 |
| | TEMA 2: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos | 6,07 |
| 765 | TEMA 1: Produção e Aplicação de Biocompostos | 5,08 |
| | TEMA 2: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos | 5,28 |
| 787 | TEMA 1: Processamento de Materiais: uma abordagem sustentável | 5,69 |
| | TEMA 2: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos | 5,49 |
| 758 | TEMA 1: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados | 4,50 |
| | TEMA 2: *Desenvolvimento de Materiais e Processos Sustentáveis | 3,28 |



| | | |
|-----|---|------|
| 790 | TEMA 1: Processamento de Materiais: uma abordagem sustentável | 7,40 |
| | TEMA 2: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais | 7,30 |
| 757 | TEMA 1: Síntese e Caracterização de Estruturas Poliméricas Orgânicas/Inorgânicas para Aplicações em Tecnologias Limpas (em medicina e saúde, meio ambiente, catálise, tratamento de águas, etc) | 7,07 |
| 773 | TEMA 1: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos | 6,82 |
| | TEMA 2: Produção e Aplicação de Biocompostos | 6,82 |
| 764 | TEMA 1: Aprimoramento de Processos Oxidativos para a Remoção de Compostos Orgânicos | 6,23 |
| | TEMA 2: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados | 5,93 |
| 756 | TEMA 1: Tecnologia Enzimática | 8,31 |
| | TEMA 2: Produção e Aplicação de Biocompostos | 8,06 |

A Comissão de Seleção e Bolsas