



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 PósENQ 2022.I

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

MESTRADO

Orientador: Adriano da Silva – 1 Vaga
Tema de Estudo: Processos de Adsorção e Extração Líquido-Líquido para a Remoção de Compostos Orgânicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	753 - Alexandre Folador	6,56

Orientador: Agenor De Noni Junior – 1 Vaga
Tema de Estudo: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	768 - Bruna Temochko dos Passos	6,47
2	788 - Felipe Matheus Müller	5,99
3	753 - Alexandre Folador	5,56
4	762 - Clarise Possamai Disner	3,72

Orientadora: Camila Michels – 1 Vaga
Tema de Estudo: Valorização e Recuperação de Nutrientes a Partir de Efluentes Líquidos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	752 - Júlia Pedó Gutkoski	6,67
2	788 - Felipe Matheus Müller	5,99

Orientadora: Claudia Sayer – 1 Vaga
Tema de Estudo: Valorização de Resíduos Lignocelulósicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	777 - Micael Kukla Ramos	4,31



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/>

Orientador: Dachamir Hotza – 1 Vaga
Tema de Estudo: Processamento de Materiais: uma abordagem sustentável

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	762 - Clarise Possamai Disner	4,02

Orientadora: Débora de Oliveira – 1 Vaga
Tema de Estudo: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	752 - Júlia Pedó Gutkoski	6,67
2	786 - Natália Madruga Arrieira	4,71
3	771 - Maria Fernanda Reyes	4,26
4	761 - José Estevão André Mendonça	3,79

Orientador: Natan Padoin – 1 Vaga
Tema de Estudo: Síntese Eletroquímica de Intermediários de Interesse Farmacêutico

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	783 - Larissa Fátima Rocha	5,03

Orientador: Pedro Henrique Hermes de Araújo – 2 Vagas
Tema de Estudo: *Sustentabilidade em Engenharia de Polímeros

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	777 - Micael Kukla Ramos	4,11

Orientadora: Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira – 1 Vaga
Tema de Estudo: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	768 - Bruna Temochko dos Passos	6,47
2	770 - Júlia Oliveira Martins Müller	5,49
3	783 - Larissa Fátima Rocha	5,03



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 PósENQ 2022.I

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

DOUTORADO

Orientador: Adriano da Silva – 1 Vaga

Tema de Estudo: Aprimoramento de Processos Oxidativos para a Remoção de Compostos Orgânicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	767 - Ângelo Rafael Machado	6,29
2	764 - Willbryner Pereira Marques	6,23

Orientador: Agenor De Noni Jr – 1 Vaga

Tema de Estudo: *Sustentabilidade Energética e Proteção Ambiental em Processos Industriais

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	790 - Sílvia Betta Canever	7,30
2	792 - Gabriel Soldi de Souza	6,20
3	775 - Damázio Borba Sant'Ana Júnior	5,42

Orientador: Agenor Furigo Junior – 1 Vaga

Tema de Estudo: Tecnologia Enzimática

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	756 - Yago Araújo Vieira	8,31
2	759 - Neuana Fernando Neuana	6,07

Orientadora: Cintia Marangoni – 1 Vaga

Tema de Estudo: *Processos de Separação/Desenvolvimento de Membranas para Recuperação de Água de Formação de Processamento Primário de Petróleo

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	754 - João Paulo Silva Fernandes	6,78



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/>

Orientadora: Claudia Sayer – 1 Vaga
Tema de Estudo: Produção Sustentável de Polímeros

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	789 - Amanda Vasconcelos Farias	6,64
2	793 - Isabela Lúcia Salamim Tolentino	5,42

Orientador: Cristiano José de Andrade – 1 Vaga
Tema de Estudo: Produção e Aplicação de Biocompostos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	756 - Yago Araújo Vieira	8,06
2	754 - João Paulo Silva Fernandes	6,93
3	773 - Vanessa Kristine de Oliveira Schmidt	6,82
4	775 - Damázio Borba Sant'Ana Júnior	5,70
5	765 - Renato Dias Matosinhos	5,08

Orientador: Dachamir Hotza – 1 Vaga
Tema de Estudo: Processamento de Materiais: uma abordagem sustentável

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	790 - Sílvia Betta Canever	7,40
2	791 - Arthur Santos Romero	6,77
3	787 - Rodrigo Botinelly Nogueira	5,69

Orientadora: Débora de Oliveira – 1 Vaga
Tema de Estudo: Produção de Ácidos Graxos de Cadeia Curta por Rota Biotecnológica Utilizando Materiais Lignocelulósicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	773 - Vanessa Kristine de Oliveira Schmidt	6,82
2	759 - Neuana Fernando Neuana	6,07
3	787 - Rodrigo Botinelly Nogueira	5,49
4	765 - Renato Dias Matosinhos	5,28



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/>

Orientador: Humberto Gracher Riella – 1 Vaga
Tema de Estudo: Obtenção de Nanocompósito de Alumina-Zircônia para Aplicação como Biomaterial

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	794 - Camila de Moura Strieder	7,17
2	779 - Mariana Chiocheta Bueno	5,13

Orientador: Pedro Henrique Hermes de Araújo – 1 Vaga
Tema de Estudo: Nanocarreadores Poliméricos a Partir de Fontes Renováveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	763 - Micheli Legemann Monte	7,16

Orientadora: Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira – 1 Vaga
Tema de Estudo: Tratamento de Efluentes Industriais Através de Processos Oxidativos Avançados

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	767 - Ângelo Rafael Machado	6,49
2	792 - Gabriel Soldi de Souza	6,20
3	764 - Willbryner Pereira Marques	5,93
4	781 - Marília Isabel Tarnowski Correia	5,41
5	774 - Gabrielli Aline Pietro Bom Candeia	5,19
6	758 - Sérgio Leonardo Butski Soares Santos	4,50

Orientador: Ricardo Antonio Francisco Machado – 1 Vaga
Tema de Estudo: Síntese e Caracterização de Estruturas Poliméricas Orgânicas/Inorgânicas para Aplicações em Tecnologias Limpas (em medicina e saúde, meio ambiente, catálise, tratamento de águas, etc)

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	794 - Camila de Moura Strieder	7,17
2	757 - Valéria Vidal de Oliveira	7,07
3	774 - Gabrielli Aline Pietro Bom Candeia	4,59



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://poseng.posgrad.ufsc.br/>

Orientador: Sergio Yesid Gómez González – 1 Vaga

Tema de Estudo: *Desenvolvimento de Materiais e Processos Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	763 - Micheli Legemann Monte	7,26
2	776 - José Antônio de Oliveira Júnior	6,84