



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 2023.III

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

MESTRADO

Orientador: Adriano da Silva – 2 Vagas
Tema de Estudo: *Intensificação de Processos Aplicados ao Tratamento de Água Produzida

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	930 - Clintia Cardoso Portilho	4,09

Orientador: Agenor De Noni Junior – 1 Vaga
Tema de Estudo: Engenharia de Processamento de Sólidos e Sistemas Particulados

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	940 - Stefanie Cristine Nied Mandrik	4,86

Orientadora: Ana Paula Serafini Immich Boemo – 2 Vagas
Tema de Estudo: Produção de Corantes Naturais como Alternativa Sustentável para a Indústria Cosmética, de Alimentos e Têxtil

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	935 - Yasmin Silva dos Reis Ribeiro	5,09

Orientador: Bruno Francisco Oechsler – 1 Vaga
Tema de Estudo: Processos de Flotação no Tratamento de Água Produzida: Simulação Numérica e Validação Experimental

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	947 - Livia Vasconcelos Farias	4,57
2	937 - Talles Gabriel Garcia de Melo	4,02

Orientadora: Camila Michels – 1 Vaga
Tema de Estudo: Avaliação de Eletrodos Alternativos para Sistemas Bioeletroquímicos



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/

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	938 - Lucas Freitas Ribeiro de Sá	5,38

Orientadora: Cíntia Soares – 1 Vaga
Tema de Estudo: Modelagem e Simulação de Processos Químicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	942 - Laudi Muniz Felisbino	4,32

Orientadora: Claudia Sayer – 1 Vaga
Tema de Estudo: Processos de Polimerização Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	953 - Willian Eduardo Trentin	5,79

Orientador: Dachamir Hotza – 1 Vaga
Tema de Estudo: Processos e Produtos Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	953 - Willian Eduardo Trentin	5,79
2	938 - Lucas Freitas Ribeiro de Sá	5,48

Orientador: José Vladimir de Oliveira – 1 Vaga
Tema de Estudo: Síntese de Cristais e Cocristsais e Aplicação em Doenças Neurodegenerativas e Transtornos Psiquiátricos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	938 - Lucas Freitas Ribeiro de Sá	5,48

Orientador: Natan Padoin – 1 Vaga
Tema de Estudo: Fluidodinâmica Computacional Aplicada a Processos Químicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	953 - Willian Eduardo Trentin	5,79
2	926 - Lays Maransatto Rodrigues	4,79



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: Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira – 1 Vaga
Tema de Estudo: Tratamento de Efluentes Através de Processos de Separação e de Oxidação Avançada

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	941 - Willian Soni da Silva	5,06

Orientador: Ricardo Antonio Francisco Machado – 1 Vaga
Tema de Estudo: Inteligência Artificial Aplicada em Engenharia de Processos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	947 - Livia Vasconcelos Farias	4,57

Orientador: Sergio Yesid Gómez González – 1 Vaga
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais e Processos Focados em Tratamento de Efluentes e/ou Geração de Energia

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	930 - Clintia Cardoso Portilho	4,19



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 2023.III

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

DOCTORADO

Orientador: Adriano da Silva – 1 Vaga
Tema de Estudo: *Aplicação de Processos Oxidativos na Remoção de Compostos Orgânicos Dissolvidos na Água Produzida

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	921 - Henan José Michelim	7,09
2	918 - Sergio Nicolas Buitrago Sanchez	5,26
3	927 - Barbara Wittkowski Fendrich	4,50

Orientador: Agenor De Noni Junior – 1 Vaga
Tema de Estudo: Simulação de Dispersão de Espécie Química em Fase Gasosa em Silos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	928 - Júlia de Oliveira Martins Müller	6,49
2	949 - Otoniel Souza de Oliveira	4,81

Orientadora: Ana Paula Serafini Immich Boemo – 2 Vagas
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Substitutos Biológicos para Reparação Tecidual (Regeneração de Tecido Epitelial e Ósseo)

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	945 - Ana Lúcia de Souza Niero	7,74

Orientador: Bruno Francisco Oechsler – 2 Vagas
Tema de Estudo: Intensificação de Reatores de Reforma para Processamento de Biogás: Simulação Numérica e Validação Experimental

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	919 - Andressa Franco Denti	8,89
2	925 - Monis Neves Baptista	6,77
3	948 - Augusto Panzo Cambumda	5,54



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: Camila Michels – 1 Vaga

Tema de Estudo: Degradação de Micropoluentes por Bioprocessos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	924 – Júlia Pedó Gutkoski	8,38

Orientador: Cristiano José de Andrade – 1 Vaga

Tema de Estudo: Produção e Aplicação de Peptídeos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	945 - Ana Lúcia de Souza Niero	7,54

Orientadora: Cintia Marangoni – 1 Vaga

Tema de Estudo: Funcionalização de Membranas para Aplicação em Filtros

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	934 - Marcos Henrique de Souza Santana	6,51
2	933 - Aron Barros Virgulino	4,54

Orientadora: Cíntia Soares – 2 Vagas

Tema de Estudo: Intensificação de Processos para Captura de CO₂ ou para Síntese de Compostos de Alto Valor Agregado: Estudo Numérico e/ou Experimental

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	943 - Suzan Roberta Tombini Venturella	5,92
2	920 - Syed Ali Haider Zaidi	5,80
3	936 - Alicia Carvalho Ribeiro	5,09
4	917 - Hasnain Nawaz	4,93

Orientador: Dachamir Hotza – 1 Vaga

Tema de Estudo: Processos e Produtos Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	919 - Andressa Franco Denti	8,89
2	945 - Ana Lúcia de Souza Niero	7,74



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/

3	951 - Bruno Assis da Rocha	5,33
4	914 - Lauro Adeilson da Silva Alvarino	5,18
5	929 - Jéssica Florinda Zeitoune	5,18

Orientadora: Débora de Oliveira – 1 Vaga

Tema de Estudo: Processos Biotecnológicos na Indústria Química

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	919 - Andressa Franco Denti	8,79
2	924 - Júlia Pedó Gutkoski	8,38
3	939 - Gabriel Siqueira Galvão Novo	5,46
4	933 - Aron Barros Virgulino	4,59

Orientador: Hugo Moreira Soares – 1 Vaga

Tema de Estudo: Produção de Hidrogênio Verde a Partir de Efluentes Industriais por MEC

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	925 - Monis Neves Baptista	6,47
2	920 - Syed Ali Haider Zaidi	5,80

Orientador: Humberto Gracher Riella – 1 Vaga

Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais Multifuncionais Ambientalmente Amigáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	946 - Marcelo de Souza dos Santos	5,85
2	914 - Lauro Adeilson da Silva Alvarino	5,68
3	936 - Alicia Carvalho Ribeiro	5,09

Orientador: Marinho Bastos Quadri – 2 Vagas

Tema de Estudo: Análise e Simulação Fenomenológica de Problemas Ligados à Indústria Cerâmica do Estado de Santa Catarina

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	928 - Júlia de Oliveira Martins Müller	6,49



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: Natan Padoin – 1 Vaga

Tema de Estudo: Fluidodinâmica Computacional Aplicada a Processos Químicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	921 – Henan José Michelim	6,89
2	943 – Suzan Roberta Tombini Venturella	5,72
3	917 – Hasnain Nawaz	4,93
4	936 – Alicia Carvalho Ribeiro	4,59

Orientadora: Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira – 1 Vaga

Tema de Estudo: *Tratamento de Efluentes Através de Processos de Separação e de Oxidação Avançada

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	922 - Alexandre Folador	7,36
2	925 - Monis Neves Baptista	6,77
3	918 - Sergio Nicolas Buitrago Sanchez	5,66
4	914 - Lauro Adeilson da Silva Alvarino	5,18

Orientador: Ricardo Antonio Francisco Machado – 1 Vaga

Tema de Estudo: Inteligência Artificial Aplicada em Engenharia de Processos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	949 - Otoniel Souza de Oliveira	5,41

Orientador: Sergio Yesid Gómez González – 1 Vaga

Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais e Processos Focados em Tratamento de Efluentes e/ou Geração de Energia

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	924 - Júlia Pedó Gutkoski	8,38
2	928 - Júlia de Oliveira Martins Müller	6,09
3	952 - Maria Johann Fensterseifer	5,57
4	951 - Bruno Assis da Rocha	5,33