



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 2024.III

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

MESTRADO

Orientador: Adriano da Silva – 1 Vaga
Tema de Estudo: Intensificação de Processos Aplicados ao Tratamento de Água Produzida

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	988 - Enzo Cassol Vincensi	5,58
2	960 - Marina Duartes Fernandes de Souza Lima	4,95

Orientadora: Ana Paula Serafini Immich Boemo – 2 Vagas
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Substitutos Biológicos para Reparação Tecidual (Produtos para Medicina Regenerativa)

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	973 - Sabrina Masseron Sell	4,84
2	960 - Marina Duartes Fernandes de Souza Lima	4,70

Orientador: Bruno Francisco Oechsler – 1 Vaga
Tema de Estudo: Intensificação de Reatores de Reforma Catalítica para Produção de Hidrogênio: Estudos Experimentais e/ou Simulação Numérica*

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	967 - Luis Carlos Resio	6,10
2	956 - Maria Emília Veloso Almeida	5,89

Orientadora: Camila Michels – 1 Vaga
Tema de Estudo: Degradação de Micropoluentes por Bioprocessos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	971 - Luísa Angelo dos Anjos	5,75



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/

2	969 - Helena Dias e Silva	3,58
---	---------------------------	------

Orientadora: Cintia Marangoni – 1 Vaga

Tema de Estudo: Desenvolvimento de Membranas com Grafeno para Reúso de Água

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	971 - Luísa Angelo dos Anjos	5,75

Orientadora: Cíntia Soares – 3 Vagas

Tema de Estudo: Síntese Verde de Materiais Nanoestruturados para Aplicações Ambientais

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	975 - Thiago Mateus Reschützegger Ippoliti	7,06
2	987 - Guilherme Oliveira Vargas	6,16
3	988 - Enzo Cassol Vincensi	5,68
4	964 - Matheus Fagundes da Silveira	5,68
5	977 - Leonardo Dal Bó Tiscoski	3,88

Orientadora: Claudia Sayer – 2 Vagas

Tema de Estudo: Processos de Polimerização Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	978 - José Luiz Vieira	5,92
2	971 - Luísa Angelo dos Anjos	5,75
3	991 - Gustavo Ferreira Lopes	4,66
4	981 - Leonardo Martinello	4,28

Orientador: Cristiano José de Andrade – 1 Vaga

Tema de Estudo: Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	974 - Elpidio Correa Martins Junior	3,52



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: Processos e Produtos Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	982 - Mário Augusto de Barros	4,13
2	969 - Helena Dias e Silva	3,88

Orientadora: Débora de Oliveira – 1 Vaga
Tema de Estudo: Processos Biotecnológicos para a Obtenção de Biomoléculas a Partir de Resíduos Agroindustriais

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	967 - Luis Carlos Resio	6,30
2	997 - Thomas Philip Starucka	5,61
3	974 - Elpidio Correa Martins Junior	3,52

Orientador: Hugo Moreira Soares – 1 Vaga
Tema de Estudo: Geração de Energia e Biofertilizante Através da Digestão Anaeróbia de Resíduos Agroindustriais e Urbanos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	956 - Maria Emília Veloso Almeida	5,89

Orientador: Humberto Gracher Riella – 2 Vagas
Tema de Estudo: Síntese e Caracterização de Materiais Nanoestruturados para Aplicação na Agricultura

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	987 - Guilherme Oliveira Vargas	6,16
2	977 - Leonardo Dal Bó Tiscoski	4,63

Orientador: Marinho Bastos Quadri – 2 Vagas
Tema de Estudo: Desenvolvimento e Simulação de Sistemas Catalíticos Voltados à Produção de Gás de Síntese**

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
---------	-----------------------------------	------



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/>

1	956 - Maria Emília Veloso Almeida	5,89
---	-----------------------------------	------

Orientador: Natan Padoin – 3 Vagas
Tema de Estudo: Engenharia de Reatores Químicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	975 - Thiago Mateus Reschützegger Ippoliti	7,06
2	964 - Matheus Fagundes da Silveira	5,68
3	967 - Luis Carlos Resio	5,20
4	988 - Enzo Cassol Vincensi	4,68
5	972 - Jeandro Cordeiro de Souza Lopes	3,60

Orientador: Pedro Henrique Hermes de Araújo – 2 Vagas
Tema de Estudo: Sistemas Nanoparticulados e Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	969 - Helena Dias e Silva	3,88

Orientador: Ricardo Antonio Francisco Machado – 1 Vaga
Tema de Estudo: Inteligência Artificial Aplicada ao Desenvolvimento de Novos Produtos e Processos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	999 - Amanda da Silva Serafim	4,58
2	982 - Mário Augusto de Barros	4,13

Orientador: Sergio Yesid Gómez González – 1 Vaga
Tema de Estudo: Simulação de Processos Aplicada ao Tratamento de Efluentes da Indústria de Petróleo

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	987 - Guilherme Oliveira Vargas	5,46
2	960 - Marina Duartes Fernandes de Souza Lima	4,70
3	981 - Leonardo Martinello	3,98



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/>



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 2024.III

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

DOUTORADO

Orientador: Adriano da Silva – 1 Vaga
Tema de Estudo: CFD Aplicado na Intensificação de Processos de Tratamento da Água Produzida

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	983 - Jackelyne de Souza Carvalho	7,19
2	976 - Carla Corina dos Santos Porto	6,79
3	994 - Alison Likoski Neves	5,98
4	966 - Paula Adriana da Silva	5,86
5	985 - Marcos Areosvaldo de Bittencourt	5,80

Orientadora: Cintia Marangoni – 1 Vaga
Tema de Estudo: Destilação de Filme Descendente Aplicada a Produção de Biocombustíveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	989 - Thamires Rafaelle da Silva	5,32
2	995 - Milena Santiago Chiquim	4,70

Orientadora: Cintia Soares – 3 Vagas
Tema de Estudo: Intensificação de Processos Químicos para a Indústria de Petróleo e Gás*

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	965 - Hasnain Nawaz	5,53

Orientadora: Claudia Sayer – 2 Vagas
Tema de Estudo: Processos de Polimerização Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
---------	-----------------------------------	------



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/

1	984 - Allah Bakhsh	5,50
2	990 - Camila de Freitas Teixeira	5,35

Orientador: Cristiano José de Andrade – 1 Vaga
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	998 - Lucas Degang	8,83
2	983 - Jackelyne de Souza Carvalho	7,29
3	980 - Gina Lorena Gonzalez Hurtado	6,56
4	992 - José Estevão André Mendonça	4,59

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

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	962 - Carlos Henrique Borgert	7,65
2	955 - Diego Alejandro Rueda Cadavid	7,31
3	984 - Allah Bakhsh	4,80
4	979 - Aron Barros Virgolino	4,54
5	965 - Hasnain Nawaz	4,53

Orientadora: Débora de Oliveira – 1 Vaga
Tema de Estudo: Processos Biotecnológicos para a Obtenção de Biomoléculas a Partir de Resíduos Agroindustriais

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	983 - Jackelyne de Souza Carvalho	7,29
2	959 - Vítor Moritz Moser	4,90
3	986 - Vinicius de Castro Albuquerque	4,83
4	992 - José Estevão André Mendonça	4,69

Orientador: Hugo Moreira Soares – 1 Vaga



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/>

Tema de Estudo: Desenvolvimento de uma Célula de Eletrólise Microbiana para Produção de Biohidrogênio

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	968 - Bernardo Hamuyela Luciano	6,39
2	989 - Thamires Rafaelle da Silva	5,62

Orientador: Humberto Gracher Riella – 2 Vagas

Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais Funcionais Ambientalmente Amigáveis para Controle de Micotoxinas, Proteção de Plantas e Intensificação de Processos Fotossintéticos

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	989 - Thamires Rafaelle da Silva	5,62

Orientador: Natan Padoin – 3 Vagas

Tema de Estudo: Engenharia de Reatores Químicos*

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	996 - Jesús Efraín Apolinar Hernández	7,17
2	965 - Hasnain Nawaz	5,03

Orientador: Pedro Henrique Hermes de Araújo – 2 Vagas

Tema de Estudo: Sistemas Nanoparticulados e Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	955 - Diego Alejandro Rueda Cadavid	7,31
2	990 - Camila de Freitas Teixeira	5,45

Orientadora: Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira – 2 Vagas

Tema de Estudo: Tratamento de Água Produzida Através de Processos de Oxidação Avançada**

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	993 - Denise Gomes da Silva Costa	6,30
2	968 - Bernardo Hamuyela Luciano	6,09



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/

3	985 - Marcos Areosvaldo de Bittencourt	5,80
4	984 - Allah Bakhsh	5,20
5	992 - José Estevão André Mendonça	4,69

Orientador: Sergio Yesid Gómez González – 1 Vaga
Tema de Estudo: Simulação de Processos Aplicada ao Tratamento de Efluentes da Indústria de Petróleo**

Posição	N.º de Identificação/Candidato(a)	Nota
1	955 - Diego Alejandro Rueda Cadavid	6,71
2	976 - Carla Corina dos Santos Porto	6,69
3	985 - Marcos Areosvaldo de Bittencourt	5,40
4	986 - Vinicius de Castro Albuquerque	4,53

A Comissão de Seleção e Bolsas