



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 2019.II

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

MESTRADO

Orientador: Adriano da Silva – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Remoção de Compostos Orgânicos de Efluentes Industriais por Processo de Adsorção

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	412	5,91
2	446	4,64
3	440	4,62
4	435	4,59
5	443	4,08

Orientadora: Cíntia Soares – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	404	5,88
2	441	5,70
3	402	4,63
4	423	4,52

Orientador: Cristiano José de Andrade – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Aplicação de Processos Biotecnológicos em Resíduos Industriais

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	412	5,61
2	445	5,40
3	424	4,16

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

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	401	5,23
2	428	4,64
3	413	4,43



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: José Vladimir de Oliveira – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Equilíbrio de Fases e Modelagem Termodinâmica Envolvendo Cocristais a Altas Pressões

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	414	4,96

Orientador: Natan Padoin – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	404	5,78
2	430	5,10
3	440	5,02
4	428	4,14

Orientadora: Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	441	5,90
2	425	5,59
3	446	5,04
4	414	4,96

Orientador: Sergio Yesid Gómez González – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para a Degradação de Contaminantes Emergentes

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	421	5,75
2	445	5,20
3	415	4,90
4	425	4,89



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 2019.II

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

DOUTORADO

Orientador: Adriano da Silva – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos/POAs

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	438	8,01
2	434	7,11
3	429	5,43

Orientador: Agenor De Noni Junior – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Catalisadores e Adsorventes para Aplicações Ambientais

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	407	6,90
2	429	5,73
3	403	5,66

Orientador: Antonio Augusto Ulson de Souza – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Substituição de Processos Químicos Tradicionais por Bioprocessos e Processos Oxidativos Avançados na Indústria

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	431	5,78
2	418	5,07

Orientador: Arioaldo Bolzan – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Desenvolvimento e Aplicação de Materiais Híbridos para Aplicação em Sistemas de Tratamento de Água

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	419	5,39



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: Cíntia Soares – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	438	8,21
2	409	6,89
3	416	5,97

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

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	420	6,54

Orientadora: Débora de Oliveira – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	410	5,33

Orientador: Hugo Moreira Soares – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Tratamento Biológico de Resíduos

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	407	7,15
2	406	6,57
3	410	5,03
3	426	5,03

Orientador: José Vladimir de Oliveira – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Equilíbrio de Fases e Modelagem Termodinâmica Envolvendo Cocristais a Altas Pressões

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	420	6,54

Orientador: Marinho Bastos Quadri – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Estudo de Eficiência Energética de Caldeiras Operando com Carvão Mineral

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	437	6,90



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: Modelagem, Simulação e Otimização de Reatores Multifásicos Fotocatalíticos

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	416	6,17

Orientador: Pedro Henrique Hermes de Araújo – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	431	5,28

Orientadora: Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	409	6,89
2	403	5,86

Orientadora: Selene Maria de Arruda Guelli Ulson de Souza – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Aplicação de Processos Adsorptivos e POAs na Remoção de Contaminantes Presentes em Efluentes Industriais

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	432	4,57

Orientador: Sergio Yesid Gómez González – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais Aplicados ao Processo de Extração Líquido-Líquido de Contaminantes de Água Produzida

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	434	7,31
2	406	6,07
3	426	5,53
4	417	4,52