



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.I

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

MESTRADO

Orientador: Adriano da Silva – **2 Vagas**
Tema de Estudo: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAS

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	332	7,75
2	353	5,23
3	284	4,67
4	370	4,47
5	279	4,44
6	321	4,36
7	359	4,17
8	373	4,16
9	298	4,10

Orientador: Agenor De Noni Junior – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes Para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	332	8,05
2	378	6,31
3	347	5,88
4	397	5,76
5	385	5,58
6	335	5,26
7	342	4,72
8	319	4,61
9	365	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://posenq.posgrad.ufsc.br/>

Orientador: Agenor Furigo Junior – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Tecnologia Enzimática

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	385	5,83
2	399	5,26
3	364	4,47
4	279	4,44

Orientadora: Cíntia Marangoni – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Processos de Separação / Destilação por Filme Descendente

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	357	4,34

Orientadora: Cíntia Soares – **2 Vagas**
Tema de Estudo: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	317	6,43
2	305	6,26
3	314	5,97
4	399	5,36
5	299	5,20
6	297	5,13
7	380	5,01
8	400	4,65
9	298	4,50
10	350	4,35
11	355	4,17

Orientadora: Claudia Sayer – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Processos de Polimerização em Meio Disperso

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	283	4,91



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: Cristiane da Costa Bresolin – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Estudo Cinético e Monitoramento do Processo de Polimerização da N-vinil-2-pirrolidona

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	283	5,11

Orientador: Dachamir Hotza – **2 Vagas**
Tema de Estudo: Processos e Produtos Nanotecnológicos

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	396	5,85
2	331	5,75
3	395	5,55
4	342	5,22
5	380	5,21
6	289	5,20
7	382	4,97
8	371	4,96
9	359	4,87
10	319	4,86
11	373	4,66

Orientador: Humberto Gracher Riella – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Obtenção e Caracterização de CaO Nanoestruturado a Partir de Sais de Cálcio

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	297	5,73

Orientador: José Vladimir de Oliveira – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Equilíbrio de Fases Envolvendo Sistemas Monômero-Polímero em Fluidos Pressurizados

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	341	5,56
2	374	5,00



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: Marinho Bastos Quadri – **2 Vagas**

Tema de Estudo: Estudo da Eficiência Energética de Caldeiras Operando com Carvão Mineral

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	350	4,65

Orientador: Natan Padoin – **1 Vaga**

Tema de Estudo: Escalonamento de Reator Aplicado à Síntese de Materiais Nanoestruturados

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	314	6,47
2	371	4,66

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	397	6,26
2	395	5,60
3	305	5,06
4	382	4,17

Orientador: Ricardo Antonio Francisco Machado – **2 Vagas**

Tema de Estudo: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Materiais Poliméricos Híbridos

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	317	6,43
2	378	6,26
3	289	4,75
4	362	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: Sergio Yesid Gómez González – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	347	6,53
2	331	5,65
3	353	5,53
4	374	5,40
5	284	5,17
6	315	4,75
7	338	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 2019.I

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

DOUTORADO

Orientador: Agenor De Noni Junior – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	313	7,42
2	326	6,49
3	324	6,28
4	386	6,20
5	322	6,18
6	330	6,02
7	282	5,93
8	295	5,77
9	310	5,41
10	337	5,29
11	377	5,25
12	381	5,21
13	344	5,17
14	376	5,12
15	390	4,94
16	320	4,82
17	288	4,68

Orientador: Agenor Furigo Junior – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Leveduras Não Convencionais na Produção de Etanol de Segunda Geração

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	336	7,52
2	312	7,05
3	387	6,68
4	390	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/>

5	333	5,11
---	-----	------

Orientador: Antonio Augusto Ulson de Souza – **1 Vaga**

Tema de Estudo: Utilização de Bioprocessos e Processos Oxidativos Avançados em Substituição a Processos Químicos Tradicionais na Indústria Têxtil

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	318	8,15
2	379	5,99
3	372	4,82

Orientador: Ariovaldo Bolzan – **1 Vaga**

Tema de Estudo: Nanoencapsulamento de Metionina

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	368	6,30

Orientadora: Cintia Marangoni – **1 Vaga**

Tema de Estudo: Processos de Separação / Destilação por Membranas

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	308	9,38
2	296	8,64
3	293	8,45
4	320	5,19
5	389	4,84
6	392	4,54

Orientadora: Cíntia Soares – **1 Vaga**

Tema de Estudo: Tecnologia de Microrreatores Aplicada ao Abatimento Fotocatalítico de NOx: abordagem numérico-experimental

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	286	8,21



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 – **2 Vagas**
Tema de Estudo: Processos de Polimerização em Meio Disperso

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	367	8,47
2	375	7,31
3	366	6,61
4	304	5,68

Orientador: Dachamir Hotza – **2 Vagas**
Tema de Estudo: Processos e Produtos Nanotecnológicos

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	290	8,59
2	313	7,57
3	329	6,34

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

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	290	8,69
2	356	8,48
3	312	7,55
4	375	7,31
5	387	7,18
6	306	6,71
7	345	6,70
8	324	6,55
9	368	6,50
10	329	6,44
11	394	6,15
12	287	5,83
13	344	5,62
14	292	5,53
15	323	5,44
16	309	5,33



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/>

17	285	5,15
18	389	5,04

Orientador: Humberto Gracher Riella – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Síntese e Caracterização de Óxido de Zircônio Nanoestruturado a Partir do Material Zirconita

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	295	6,27
2	291	5,89

Orientador: José Vladimir de Oliveira – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Aplicação de Cocristais Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	343	7,42
2	334	7,08
3	307	6,54
4	306	6,51
5	287	6,23
6	291	5,69

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	367	8,47
2	384	5,88

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

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	363	7,13
2	343	6,92
3	326	6,64



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/>

4	386	6,45
5	282	6,38
6	337	6,04
7	348	6,04
8	379	5,99
9	381	5,61
10	310	5,56
11	292	5,53
12	339	5,13
13	369	4,98
14	309	4,83
15	383	4,59

Orientador: Ricardo Antonio Francisco Machado – **2 Vagas**
Tema de Estudo: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Materiais Poliméricos Híbridos

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	293	8,45
2	304	5,58
3	348	5,54

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

Posição	N.º de Identificação	Nota
1	339	5,63
2	372	5,02