



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 2018.I

Pontuação por Tema de Estudo

MESTRADO

Nome	Tema de Estudo	Pontuação
Alisson Lopes Freire	Opção 1: Produção de Materiais Autolimpantes com Propriedades Fotocatalíticas	5,24
	Opção 2: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	4,24
Amanda Ferreira Scholant	Opção 1: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	4,28
	Opção 2: Comportamento Tintorial de Fibras Celulósicas com Corantes Extraídos de Fontes Naturais	4,78
Ana Claudia da Costa Rocha	Opção 1: Produção de Materiais Autolimpantes com Propriedades Fotocatalíticas	5,19
	Opção 2: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	4,19
Anderson Silva	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,68
	Opção 2: Tecnologia Enzimática	5,48
Arieli Ledur Martins	Opção 1: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	5,67
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	5,67
Artur Rocha Coelho	Opção 1: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	3,18



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/>

	Opção 2: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	3,18
Bárbara Osanilda dos Santos Meneses	Opção 1: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	4,22
	Opção 2: -	-
Bruno Vasconcelos Krieger	Opção 1: Tecnologia Enzimática	4,73
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	4,73
Camila Senna Pereira	Opção 1: Dessalinização de Águas da Indústria do Petróleo por Biocélulas Combustíveis	4,99
	Opção 2: Síntese de Polímeros Híbridos	4,99
Carolina da Silva Gonçalves	Opção 1: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	3,51
	Opção 2: -	-
Cristian Ricardo Schwatz	Opção 1: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	3,85
	Opção 2: Modelagem da Termofluidodinâmica de Tanques Agitados Utilizados na Separação de Poliestireno Reciclado com Processo de Dissolução	3,85
Diogo Henrique Sanches Bossa	Opção 1: Aplicação de Enzimas Coimobilizadas em Nanopartículas Magnéticas no Tratamento de Efluentes	5,01
	Opção 2: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	5,61
Dival de Brito Guerra Neto	Opção 1: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Químicos/POAs	5,98
	Opção 2: Dessalinização de Águas da Indústria do Petróleo por Biocélulas Combustíveis	4,98
Ellaine Cristinie Gomes e Silva	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	3,51
	Opção 2: Síntese de Materiais Avançados a Partir de Resíduos Industriais	4,01
Emmanuelle de Souza Balbino	Opção 1: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	5,76
	Opção 2: -	-



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/>

Fabiola Balzan Dalla Nora	Opção 1: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	4,75
	Opção 2: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,25
Francisco Josiel do Nascimento Santos	Opção 1: Síntese de Materiais Avançados a Partir de Resíduos Industriais	4,52
	Opção 2: -	-
Gabriel Caetano de Gois e Cunha	Opção 1: Síntese de Materiais Avançados a Partir de Resíduos Industriais	4,02
	Opção 2: Tecnologia Enzimática	4,52
Gabriela Zanchettin	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,06
	Opção 2: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	3,86
Gabryel Pontes Lima	Opção 1: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	5,81
	Opção 2: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	5,51
Grasiele Gomes Patricio	Opção 1: Produção de Materiais Autolimpantes com Propriedades Fotocatalíticas	4,00
	Opção 2: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	4,20
Guilherme Patussi Goldschmidt	Opção 1: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	4,88
	Opção 2: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,28
Heithor Syro Anacleto de Almeida	Opção 1: Síntese de Materiais Avançados a Partir de Resíduos Industriais	4,22
	Opção 2: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	3,22
Henrique Borges de Moraes Juviniانو	Opção 1: Dessalinização de Águas da Indústria do Petróleo por Biocélulas Combustíveis	2,44
	Opção 2: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	3,44
Ingrid Azevedo Gonçalves	Opção 1: Aplicação de Enzimas Coimobilizadas em Nanopartículas Magnéticas no Tratamento de Efluentes	4,36
	Opção 2: Síntese de Materiais Avançados a Partir de Resíduos Industriais	4,66



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/>

Irlana Costa do Mar	Opção 1: Síntese de Materiais Avançados a Partir de Resíduos Industriais	2,75
	Opção 2: -	-
Isabel Siega Freitas	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,21
	Opção 2: -	-
Janaina Seraglio	Opção 1: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	7,50
	Opção 2: Síntese de Materiais Avançados a Partir de Resíduos Industriais	7,20
Jean Carlos Wohlenberg	Opção 1: Aplicação de Enzimas Coimobilizadas em Nanopartículas Magnéticas no Tratamento de Efluentes	4,87
	Opção 2: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	4,37
Jefferson Leque Claudio Pereira	Opção 1: Produção de Materiais Autolimpantes com Propriedades Fotocatalíticas	4,95
	Opção 2: -	-
João Marcos Monterio	Opção 1: Tecnologia Enzimática	4,40
	Opção 2: -	-
João Pedro Zardo Gonçalves	Opção 1: Síntese de Materiais Avançados a Partir de Resíduos Industriais	7,92
	Opção 2: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	7,22
Julia Maria de Medeiros Dantas	Opção 1: Tecnologia Enzimática	5,30
	Opção 2: Aplicação de Enzimas Coimobilizadas em Nanopartículas Magnéticas no Tratamento de Efluentes	5,50
Kerollyn Schneider da Rosa	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,18
	Opção 2: -	-
Laudi Muniz Felisbino	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	2,81



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/>

	Opção 2: -	-
Leonardo Vitor Belo Pazutti	Opção 1: Aplicação de Enzimas Coimobilizadas em Nanopartículas Magnéticas no Tratamento de Efluentes	4,57
	Opção 2: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	3,77
Letiane Thomas Hendges	Opção 1: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	4,71
	Opção 2: -	-
Luana do Nascimento Rocha	Opção 1: Processos de Polimerização em Meio Disperso	6,74
	Opção 2: -	-
Lucas de Assis Quemelli	Opção 1: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	3,87
	Opção 2: -	-
Lucas Freitas de Lima e Freitas	Opção 1: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Químicos/POAs	4,99
	Opção 2: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	4,99
Marina Duarte Figueiredo	Opção 1: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	4,71
	Opção 2: Tecnologia Enzimática	4,71
Marina Zilli	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,81
	Opção 2: -	-
Mateus Torres Nazari	Opção 1: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	4,84
	Opção 2: -	-
Maurício Strelow Zarnott	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	3,09
	Opção 2: Comportamento Tintorial de Fibras Celulósicas com Corantes Extraídos de Fontes Naturais	3,59



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/>

Mayara Schäfer Copini	Opção 1: Comportamento Tintorial de Fibras Celulósicas com Corantes Extraídos de Fontes Naturais	4,95
	Opção 2: -	-
Naionara Ariete Daronch	Opção 1: Aplicação de Enzimas Coimobilizadas em Nanopartículas Magnéticas no Tratamento de Efluentes	4,95
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	4,65
Nina Leão Araújo Souza	Opção 1: Dessalinização de Águas da Indústria do Petróleo por Biocélulas Combustíveis	3,60
	Opção 2: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	4,40
Patricia Ferreira Schopf	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	5,23
	Opção 2: -	-
Paula Sartori	Opção 1: Destilação por Membranas	3,70
	Opção 2: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	3,40
Paulo Cesar Correa Galeano	Opção 1: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	4,37
	Opção 2: -	-
Renata Jaeger Regis	Opção 1: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Químicos/POAs	4,30
	Opção 2: Dessalinização de Águas da Indústria do Petróleo por Biocélulas Combustíveis	3,90
Ricardo Barbosa de Barros	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	5,76
	Opção 2: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	5,16
Ricardo da Silva Nascimento	Opção 1: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	4,14
	Opção 2: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	4,34
Rômulo Barbosa Ribeiro	Opção 1: Síntese de Materiais Avançados a Partir de Resíduos Industriais	4,70



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/>

	Opção 2: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	4,30
Sabrina Bresolin	Opção 1: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	4,38
	Opção 2: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,38
Samuel Vitor Saraiva	Opção 1: Modelagem da Termofluidodinâmica de Tanques Agitados Utilizados na Separação de Poliestireno Reciclado com Processo de Dissolução	4,75
	Opção 2: -	-
Sayonara Vanessa de Medeiros Lima	Opção 1: Microrreator Fotocatalítico Aplicado à Síntese de Compostos de Alto Valor Agregado	3,70
	Opção 2: Modelagem da Termofluidodinâmica de Tanques Agitados Utilizados na Separação de Poliestireno Reciclado com Processo de Dissolução	3,95
Thaíris Karoline Silva Laurentino	Opção 1: Aplicação de Enzimas Coimobilizadas em Nanopartículas Magnéticas no Tratamento de Efluentes	4,72
	Opção 2: Modelagem da Termofluidodinâmica de Tanques Agitados Utilizados na Separação de Poliestireno Reciclado com Processo de Dissolução	4,92
Thiago Vinícius Barros	Opção 1: Conversão de Biomassa e Resíduos Sólidos em Energia	3,62
	Opção 2: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	4,62
Vanessa Barbosa da Silva	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	3,47
	Opção 2: Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	3,17
Vânia Queiroz da Silva	Opção 1: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos	3,73
	Opção 2: -	-



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/>

DOUTORADO

Nome	Tema de Estudo	Pontuação
Amanda Gomes Almeida Sá	Opção 1: Processos de Polimerização em Meio Disperso	6,83
	Opção 2: Desenvolvimento de um Modelo da Formação de Cristais em Dutos de Petróleo	6,03
Amanda Staudt	Opção 1: Tecnologia Enzimática	4,02
	Opção 2: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	3,92
Ana Paula Capelezzo	Opção 1: Processo Eletrolítico Aplicado ao Tratamento de Efluentes	6,17
	Opção 2: -	-
Anderson da Paixão Atkinson	Opção 1: Tecnologia Enzimática	4,41
	Opção 2: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	3,61
Angélica Patricia Bertolo	Opção 1: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	5,04
	Opção 2: -	-
Angelo Oliveira Silva	Opção 1: Síntese de Polímeros Híbridos	5,01
	Opção 2: -	-
Bernardo Araldi da Silva	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	6,47
	Opção 2: -	-



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/>

Carolina Flock Pera	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,63
	Opção 2: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,53
Carolina Zulian Boeira	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	5,55
	Opção 2: Tecnologia Enzimática	5,55
Caroline Torres de Oliveira	Opção 1: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	7,57
	Opção 2: -	-
Cátia Liane Ücker	Opção 1: Processo Eletrolítico Aplicado ao Tratamento de Efluentes	4,52
	Opção 2: -	-
Danielle de Souza Severo	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	7,88
	Opção 2: -	-
Diana Ramos Lima	Opção 1: Produção de Materiais Autolimpantes com Propriedades Fotocatalíticas	7,74
	Opção 2: -	-
Edipo da Silva Almeida	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	6,64
	Opção 2: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	6,24
Elias Luiz de Souza	Opção 1: Tecnologia Enzimática	6,72
	Opção 2: -	-
Elonio Galvão Frota	Opção 1: Tecnologia Enzimática	4,83
	Opção 2: -	-
Emanuele Cardoso Dias	Opção 1: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em	6,07



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/>

	Nanoemulsões	
	Opção 2: -	-
Eugênia Leandro Almeida	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,78
	Opção 2: -	-
Fernanda Karine Cardoso da Costa	Opção 1: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	5,60
	Opção 2: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,50
Fernanda Raquel Wust Schmitz	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	7,67
	Opção 2: Processos e Produtos Nanotecnológicos	7,27
Fernando Bellicanta Begnini	Opção 1: Desenvolvimento de um Modelo da Formação de Cristais em Dutos de Petróleo	5,23
	Opção 2: -	-
Gabriela Nayana Pereira	Opção 1: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	7,81
	Opção 2: Tecnologia Enzimática	8,01
Gustavo Medeiros de Paula	Opção 1: Processos de Polimerização em Meio Disperso	8,75
	Opção 2: -	-
Heloisa Ramlow	Opção 1: Síntese de Polímeros Híbridos	7,41
	Opção 2: Processos e Produtos Nanotecnológicos	6,91
Ivagner Ferreira Ribeiro	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	2,82
	Opção 2: -	-



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/>

Jacinto Alves Gonçalves	Opção 1: Tecnologia Enzimática	3,75
	Opção 2: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	3,55
Jean Carlo Rauschkolb	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	6,18
	Opção 2: Síntese de Polímeros Híbridos	6,58
Jeferson Correia	Opção 1: Tingimento Catiônico no Processamento Químico Têxtil de Malha de Algodão	7,02
	Opção 2: -	-
Jeovandro Maria Beltrame	Opção 1: Desenvolvimento de um Modelo da Formação de Cristais em Dutos de Petróleo	6,63
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	7,43
Joélington do Carmo Conceição	Opção 1: Modelagem da Termofluidodinâmica de Tanques Agitados Utilizados na Separação de Poliestireno Reciclado com Processo de Dissolução	3,49
	Opção 2: -	-
José Octávio da Silva Sierra Fernandez	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	5,17
	Opção 2: -	-
Karina Luzia Andrade	Opção 1: Síntese de Polímeros Híbridos	5,51
	Opção 2: -	-
Klever Santiago Sanchez Zambrano	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,86
	Opção 2: -	-
Larissa Beatriz Waskow	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,55
	Opção 2: -	-
Laura Cassol Mohr	Opção 1: Processo Eletrolítico Aplicado ao Tratamento de Efluentes	6,44



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/>

	Opção 2: -	-
Layane da Silva Corrêa	Opção 1: Tecnologia Enzimática	5,24
	Opção 2: -	-
Marciel Dela Justina	Opção 1: Tecnologia Enzimática	4,44
	Opção 2: -	-
Mariane Wolf	Opção 1: Processos de Polimerização em Meio Disperso	5,96
	Opção 2: -	-
Michele Coral Dutra	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,28
	Opção 2: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	3,98
Monique Juna Lopes Leite	Opção 1: Processos de Polimerização em Meio Disperso	5,27
	Opção 2: Desenvolvimento de um Modelo da Formação de Cristais em Dutos de Petróleo	4,27
Natália Cristina Fontão	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	6,74
	Opção 2: -	-
Paulo Cardozo Carvalho de Araújo	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	4,82
	Opção 2: Aplicação de Processos Biotecnológicos e Oxidativos Avançados (POAs) na Indústria Têxtil	5,82
Rayane Kunert Langbehn	Opção 1: Toxicidade de Drogas Veterinárias em Processos de Tratamento Biológico de Resíduos	6,45
	Opção 2: Tecnologia Enzimática	5,95
Renata Nunes Pereira	Opção 1: Tecnologia Enzimática	4,98
	Opção 2: -	-



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/>

Ricardo de Souza Cunha	Opção 1: Modelagem da Termofluidodinâmica de Tanques Agitados Utilizados na Separação de Poliestireno Reciclado com Processo de Dissolução	6,32
	Opção 2: -	-
Rodrigo Carvalho do Nascimento	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	3,56
	Opção 2: -	-
Rodrigo Ramos Silva	Opção 1: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	5,32
	Opção 2: -	-
Sabryna Isabelly Giordani da Costa	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,86
	Opção 2: Aplicação de Processos Biotecnológicos e Oxidativos Avançados (POAs) na Indústria Têxtil	5,86
Sálvio Lima de Carvalho Neto	Opção 1: Tingimento Catiônico no Processamento Químico Têxtil de Malha de Algodão	6,33
	Opção 2: -	-
Samara Moro Behling	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,44
	Opção 2: Tecnologia Enzimática	4,34
Suellen Battiston	Opção 1: Síntese de Polímeros Híbridos	8,45
	Opção 2: -	-
Tamires Cristina Costa	Opção 1: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos/Extrativos	5,58
	Opção 2: Aplicação de Processos Biotecnológicos e Oxidativos Avançados (POAs) na Indústria Têxtil	5,58
Tatiana Matiazzo	Opção 1: Reator Microfluídico e Modelagem Molecular Aplicados na Síntese de Compostos de Alto Valor Agregado	4,69
	Opção 2: -	-



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/>

Thaís Strieder Machado	Opção 1: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	7,17
	Opção 2: -	-
Thalles Canton Trevisol	Opção 1: Tecnologia Enzimática	6,94
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	6,74
Thiago Machado Neubauer	Opção 1: Desenvolvimento de um Modelo da Formação de Cristais em Dutos de Petróleo	6,46
	Opção 2: Modelagem Matemática e Monitoramento de Processos de Polimerização	6,46
Thiago Schroeder da Silva	Opção 1: Processos de Polimerização em Meio Disperso	6,07
	Opção 2: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	5,67
Thielle Nayara Vieira de Souza	Opção 1: Processo Eletrolítico Aplicado ao Tratamento de Efluentes	4,46
	Opção 2: Inovação em Processos Químicos e Biotecnológicos para Aplicações Industriais e Biomédicas	3,96
Thuany Naiara Silva Laurintino	Opção 1: Modelagem da Termofluidodinâmica de Tanques Agitados Utilizados na Separação de Poliestireno Reciclado com Processo de Dissolução	6,55
	Opção 2: <i>Screening</i> de Microorganismos para a Obtenção de Biossurfactantes Aplicáveis em Nanoemulsões	6,35
Valéria Vieira Carvalho de Lima	Opção 1: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos/Extrativos	5,55
	Opção 2: Aplicação de Processos Biotecnológicos e Oxidativos Avançados (POAs) na Indústria Têxtil	5,75
Vinícius de Souza Godim de Oliveira	Opção 1: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,41
	Opção 2: -	-