



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 2017.I

Pontuação por Tema de Estudo

MESTRADO

Nome	Tema de Estudo	Pontuação
Alan Zago de Souza	Intensificação de processos fotocatalíticos	6,73
Ana Paula Fagundes	Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	4,34
Anderson Felipe Viana da Silva	Opção 1: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	4,80
Anderson Felipe Viana da Silva	Opção 2: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,24
Andressa Cristina De Rossi	Processos enzimáticos (microencapsulação/imobilização) aplicados em substratos têxteis	4,76
Ariklênio Alves da Silva	Opção 1: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,77
Ariklênio Alves da Silva	Opção 2: Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia)	4,17
Arthur Poester Cordeiro	Encapsulação de substâncias bioativas em nanopartículas poliméricas	5,27
Bernardo Araldi da Silva	Opção 1: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis a partir de fontes renováveis	4,52
Bernardo Araldi da Silva	Opção 2: Processos e produtos nanotecnológicos	4,82
Carina Contini Triques	Opção 1: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,54



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/>

Carina Contini Triques	Opção 2: Redução de espécies metálicas de efluentes por processos fotocatalíticos	4,14
Carlos Vasconcelos dos Santos Filho	Opção 1: Estudo de eficiência energética de caldeiras operando com carvão mineral	4,80
Carlos Vasconcelos dos Santos Filho	Opção 2: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	4,44
Carly Kathleen Pires Moreira	Engenharia Genômica e Engenharia Biomédica	4,26
Cláudia Martins Ledesma	Opção 1: Estudo da eficiência energética de caldeiras operando com carvão mineral	3,25
Cláudia Martins Ledesma	Opção 2: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	3,25
Daniela Gier Della Rocca	Opção 1: Intensificação de processos fotocatalíticos	5,31
Daniela Gier Della Rocca	Opção 2: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	5,41
Daniele Pavao e Pavão	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	5,21
Eloise de Souza Cordeiro	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,86
Emeline Melchior	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	3,91
Felipe Venâncio Martins	Opção 1: Materiais poliméricos orgânicos – inorgânicos (polímeros híbridos)	4,05
Felipe Venâncio Martins	Opção 2: Desenvolvimento de materiais poliméricos	4,05
Fernanda Maria dos Reis Lima	Intensificação de processos fotocatalíticos	5,78
Francine Bueno	Opção 1: Processos Oxidativos Avançados	4,33
Francine Bueno	Opção 2: Redução de espécies metálicas de efluentes por processos fotocatalíticos	4,43
Gabriel Augusto Teixeira da Silveira	Opção 1: Encapsulação de substâncias bioativas em nanopartículas poliméricas	5,06
Gabriel Augusto Teixeira da Silveira	Opção 2: Desenvolvimento de materiais poliméricos	5,06
Gabriela Xavier de Oliveira	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,87
Greicy Kelly Cerqueira dos Santos	Modificação/Funcionalização da Superfície de Substratos Têxteis	5,28
Gustavo Peron Mendes e Silva	Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia)	5,38



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/>

Gustavo Sandro Corrêa	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,41
Gustavo Waltzer Fehrenbach	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,69
Heitor Suyama	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	3,32
Helena Meurer Heidemann	Opção 1: Desenvolvimento de materiais poliméricos	5,25
Helena Meurer Heidemann	Opção 2: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	4,41
Jeferson Petry	Opção 1: Produção enzimática de ésteres aromáticos	4,83
Jeferson Petry	Opção 2: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,93
Jéssica Oliveira de Brito Lira	Opção 1: Intensificação de processos fotocatalíticos	4,70
Jéssica Oliveira de Brito Lira	Opção 2: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	5,30
Jonildo dos Santos Silva	Processos Oxidativos Avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,71
Jorge Luiz Bezerra de Oliveira	Opção 1: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental.	4,32
Jorge Luiz Bezerra de Oliveira	Opção 2: Redução de espécies metálicas de efluentes por processos fotocatalíticos.	3,92
José Renato Guimarães	Opção 1: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	5,92
José Renato Guimarães	Opção 2: Produção enzimática de ésteres aromáticos	5,68
Juliana Passamani Sandri	Opção 1: Produção enzimática de ésteres aromáticos	5,00
Juliana Passamani Sandri	Opção 2: Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia)	3,90
Juliane Costa Nascimento	Opção 1: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	5,33
Juliane Costa Nascimento	Opção 2: Estudo da eficiência energética de caldeiras operando com carvão mineral	5,79
Julio Anchieta Scherer Filho	Opção 1: Redução de espécies metálicas de efluentes por processos fotocatalíticos	5,72
Julio Anchieta Scherer Filho	Opção 2: Modificação/funcionalização da superfície de substratos têxteis	5,72



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/>

Karyn Nathallye de Oliveira Silva	Opção 1: Desenvolvimento de materiais poliméricos	4,16
Karyn Nathallye de Oliveira Silva	Opção 2: Encapsulação de substâncias bioativas em nanopartículas poliméricas	4,56
Katarine Lia Dorigon Levandoski	Opção 1: Encapsulação de substâncias bioativas em nanopartículas poliméricas	5,21
Katarine Lia Dorigon Levandoski	Opção 2: Desenvolvimento de materiais poliméricos	4,91
Kerolyn Luana Holek	Opção 1: Desenvolvimento de materiais poliméricos	4,00
Kerolyn Luana Holek	Opção 2: Processos enzimáticos (microencapsulação/imobilização) aplicados em substratos têxteis	4,48
Lara Alexandre Fogaça	Desenvolvimento de materiais poliméricos	5,09
Lilian Gulgielmin	Opção 1: Processos e produtos nanotecnológicos	3,74
Lilian Gulgielmin	Opção 2: Encapsulação de substâncias bioativas em nanopartículas poliméricas	3,54
Lucas André Ignacio Langsch	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,61
Maick Meneguzzo Prado	Opção 1: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	4,35
Maick Meneguzzo Prado	Opção 2: Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia)	4,45
Marcelo Melotti	Opção 1: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	4,07
Marcelo Melotti	Opção 2: Processos e produtos nanotecnológicos	3,84
Marcus Lima Sousa	Desenvolvimento de materiais poliméricos	3,65
Mateus Cottorello Fonsêca	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	3,35
Mateus Kavamoto Vasconcelos	Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis	4,79
Matheus Rover Barbieri	Opção 1: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis	4,26
Matheus Rover Barbieri	Opção 2: Destilação por membranas	5,36
Mayara Da Lessandro Fioreto	Opção 1: Modificação/funcionalização dos substratos têxteis	3,69



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 Da Lessandro Fioreto	Opção 2: Processos Enzimáticos (Microencapsulação/imobilização) aplicados em substratos têxteis.	3,71
Mayelle Dornelis Alves de Almeida	Opção 1: Materiais poliméricos orgânicos – inorgânicos (polímeros híbridos)	4,62
Mayelle Dornelis Alves de Almeida	Opção 2: Destilação por membranas	4,52
Michel Zampieri Fidelis	Opção 1: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	3,85
Michel Zampieri Fidelis	Opção 2: Desenvolvimento de materiais poliméricos	4,41
Micheli Nolasco Araujo	Estudo da eficiência energética de caldeiras operando com carvão mineral	5,41
Nilton França Gonçalves	Opção 1: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	4,03
Nilton França Gonçalves	Opção 2: Desenvolvimento de materiais poliméricos	3,49
Pablo Eduardo Godinho Guerreiro	Opção 1: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis	5,05
Pablo Eduardo Godinho Guerreiro	Opção 2: Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia)	4,45
Patricia Trevisani Juchen	Opção 1: Desenvolvimento de materiais poliméricos	5,12
Patricia Trevisani Juchen	Opção 2: Intensificação de processos fotocatalíticos	5,22
Patrícia Viera de Oliveira	Opção 1: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	5,09
Patrícia Viera de Oliveira	Opção 2: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis.	4,49
Rafaela Vianna Sawaki	Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia)	4,28
Raimundo Renato de Melo Neto	Opção 1: Destilação com membranas	7,07
Raimundo Renato de Melo Neto	Opção 2: Desenvolvimento de materiais poliméricos	6,13
Raissa Fernanda Soares Costa	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,43
Renan Osorio Zborowski	Opção 1: Estudo da eficiência energética de caldeiras operando com carvão mineral	3,38
Renan Osorio Zborowski	Opção 2: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	2,58



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 Henrique Nascimento Frazão	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,39
Sabrina Teixeira Estevam	Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais.	5,54
Samara Moro Behling	Biodegradação/adsorção de contaminantes presentes em produtos petroquímicos	3,92
Sara Helena Raupp Gomes	Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	4,53
Sara Pereira de Quevedo	Desenvolvimento de materiais poliméricos	3,88
Siane Camila Luzzi	Opção 1: Redução de espécies metálicas de efluentes por processos fotocatalíticos	4,43
Siane Camila Luzzi	Opção 2: Intensificação de processos fotocatalíticos	4,53
Stéphani Passos Ludgero	Produção enzimática de ésteres aromáticos	3,66
Suelen Paloma Piazza	Opção 1: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis	5,00
Suelen Paloma Piazza	Opção 2: Produção enzimática de ésteres aromáticos	5,50
Suzete da Luz Teza	Encapsulação de substâncias bioativas em nanopartículas poliméricas	4,11
Taís Rossato Silveira	Opção 1: Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia)	3,52
Taís Rossato Silveira	Opção 2: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	3,72
Thaíris Karoline Silva Laurentino	Encapsulação de substâncias bioativas em nanopartículas poliméricas	3,74
Thais dos Santos Moraes	Opção 1: Processos enzimáticos (microencapsulação/imobilização) aplicados em substratos têxteis)	3,42
Thais dos Santos Moraes	Opção 2: Engenharia Genômica e Tecidual	2,22
Thais Molossi Carneiro	Opção 1: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis	3,73
Thais Molossi Carneiro	Opção 2: Intensificação de processos fotocatalíticos	3,73
Thays Karoline Andrioli	Opção 1: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	3,03
Thays Karoline Andrioli	Opção 2: Síntese de materiais avançados a partir de resíduos industriais	3,87



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/>

Tyron Silva Martins Dos Santos	Opção 1: Processos oxidativos avançados e materiais autolimpantes para descontaminação ambiental	3,53
Tyron Silva Martins Dos Santos	Opção 2: Avaliação do impacto econômico da logística reversa no processo de	3,53
Vinícius Borges Pedrosa	Produção enzimática de ésteres aromáticos	3,17
Vinícius de Souza Godim de Oliveira	Opção 1: Processos e produtos nanotecnológicos	4,41
Vinícius de Souza Godim de Oliveira	Opção 2: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis	4,21
Vinicius Macedo B. Patrocinio	Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas disponíveis	4,60
Wagner Artifon	Redução de espécies metálicas de efluentes por processos fotocatalíticos	4,45

DOUTORADO

Nome	Tema de Estudo	Pontuação
Adriana Dantas	Imobilização de enzimas em suportes alternativos	4,94
Alan Rober Taschin	Processos e Produtos Tecnológicos	5,55
Alessandro Lima Sbeghen	Processos e produtos nanotecnológicos	5,18
Aline Elias dos Santos	Aplicação de conceitos de química verde aos processos de polimerização	6,15
Ana Cecília Sartori Ferruzzi	Desenvolvimento de materiais poliméricos	5,98
Ana Letícia Silva Coelho	Nanomateriais para o tratamento fotocatalítico de água com luz solar	5,32



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/>

Bruna Lyra Colombi	Opção 1: Simulação de processos da indústria têxtil usando CFD	6,01
Bruna Lyra Colombi	Opção 2: Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	5,31
Bruna Porto	Biodegradação/adsorção de contaminantes presentes em produtos petroquímicos.	7,29
Bruno Ricardo Facin	Opção 1: Desenvolvimento de materiais poliméricos	5,39
Bruno Ricardo Facin	Opção 2: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis a partir de fontes renováveis	5,39
Camila Casagrande Paganini	Opção 1: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis a partir de fontes renováveis	5,29
Camila Casagrande Paganini	Opção 2: Imobilização de enzimas em suportes alternativos	5,09
Camila Dal Magro	Opção 1: Aplicação de conceitos de química verde aos processos de polimerização	5,09
Camila Dal Magro	Opção 2: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis a partir	5,09
Carlos Andres Ortiz Bravo	Opção 1: Imobilização de enzimas em suportes alternativos	6,30
Carlos Andres Ortiz Bravo	Opção 2: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis a partir	6,00
Clara Mariana Barros Calado	Opção 1: Processos e produtos nanotecnológicos	6,37
Clara Mariana Barros Calado	Opção 2: Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	5,87
Crisóstomo António Nhambirre	Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	5,20
Débora Regina Strossi Pedrolo	Biodegradação/adsorção de contaminantes presentes em produtos petroquímicos	4,99
Deisi Cristina Tápparo	Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	6,63
Denis Pires Rodrigues Alves	Opção 1: Processos e produtos nanotecnológicos	5,33
Denis Pires Rodrigues Alves	Opção 2: Operação de colunas de destilação	5,53
Édipo da Silva Almeida	Processos e produtos nanotecnológicos (Doutorado)	5,77
Evandro Balestrin	Opção 1: Operação de colunas de destilação	5,43



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/>

Evandro Balestrin	Opção 2: Simulação de processos da indústria têxtil usando CFD	5,53
Felipi Luiz de Assunção Bezerra	Operação de colunas de destilação	5,93
Gabriela Bonassa	Opção 1: Biodegradação/adsorção de contaminantes presentes em produtos petroquímicos	6,29
Gabriela Bonassa	Opção 2: Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	5,65
Gustavo Batista	Opção 1: Operação de Colunas de Destilação	6,72
Gustavo Batista	Opção 2: Simulação de Processos da Indústria Têxtil Usando CFD	6,58
Gustavo Tonon	Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	4,61
Ianto Oliveira Martins	Opção 1: Operação de colunas de destilação	5,18
Ianto Oliveira Martins	Opção 2: Simulação de processos da indústria têxtil usando CFD	4,98
Ingrid Ramalho Marques	Desenvolvimento de matérias poliméricas	5,62
Jairo Zago de Souza	Biodegradação/adsorção de contaminantes presentes em produtos petroquímicos	7,23
Jaqueline de Oliveira Brotto	Opção 1: Desenvolvimento de materiais poliméricos	5,49
Jaqueline de Oliveira Brotto	Opção 2: Aplicação de conceitos de química verde aos processos de polimerização	5,69
Jean Constantino Gomes da Silva	Opção 1: Biodegradação/adsorção de contaminantes presentes em produtos petroquímicos	4,40
Jean Constantino Gomes da Silva	Opção 2: Nanomateriais para o tratamento fotocatalítico de água com luz solar	4,60
Jéssica Alves da Silva	Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis a partir de fontes renováveis	4,81
Júlia Cristiê Kessler	Opção 1: Processos e produtos nanotecnológicos	5,19
Júlia Cristiê Kessler	Opção 2: Desenvolvimento de materiais poliméricos	5,39
Julia da Silveira Salla	Opção 1: Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	5,44
Julia da Silveira Salla	Opção 2: Processos e produtos nanotecnológicos	5,84



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/>

Karina Luzia Andrade	Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia).	4,08
Karla Pollyanna Vieira de Oliveira	Engenharia Genômica e Tecidual - Bioengenharia	6,14
Lara Talita Schneider	Opção 1: Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	4,78
Lara Talita Schneider	Opção 2: Biodegradação/adsorção de contaminantes presentes em produtos	5,48
Larissa Beatriz Waskow	Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia)	4,55
Larissa dos Santos Sousa	Operação de colunas de destilação	6,53
Louise Amanda Kühl	Opção 1: Purificação de biodiesel e seus subprodutos por meio de membranas	5,18
Louise Amanda Kühl	Opção 2: Simulação de processos da indústria têxtil usando CFD	4,98
Ludimila Zotele Azeredo	Opção 1: Integração de processos para tratamento de efluentes/águas residuárias	4,40
Ludimila Zotele Azeredo	Opção 2: Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	4,70
Luíza Merlini Garcia Dalagnol	Imobilização de enzimas em suportes alternativos	4,81
Makezia Mayara da Costa Freitas	Processos e produtos nanotecnológicos	4,26
Marcel Rossetti da Silva	Produtos e processos nanotecnológicos	7,37
Marcela Sagrilo Frizzo	Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,76
Marco Antonio Vieira Sales	Opção 1: Processos e produtos nanotecnológicos	3,93
Marco Antonio Vieira Sales	Opção 2: Aplicação de conceitos de química verde aos processos de polimerização	3,83
Marco Aurélio Schulz	Nanomateriais para o tratamento fotocatalítico de água com luz solar	4,86
Marina de Souza Melchiors	Opção 1: Imobilização de enzimas em suportes alternativos	6,39
Marina de Souza Melchiors	Opção 2: Aplicação de conceitos de química verde aos processos de polimerização	6,49
Martina Fernandes Paim	Purificação de biodiesel e seus subprodutos por meio de membranas	6,05



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/>

Mayanny Gomes da Silva	Desenvolvimento de materiais poliméricos	4,74
Mayra Stéphanie Pascoal Damas	Desenvolvimento de materiais poliméricos	4,67
Michele C. F. Garcia	Engenharia genômica e tecidual (bioengenharia)	6,56
Morgana Rosset	Opção 1: Processos e produtos nanotecnológicos	5,18
Morgana Rosset	Opção 2: Aplicação de conceitos de química verde aos processos de polimerização	5,08
Naiara Elisa Kreling	Opção 1: Processos e produtos nanotecnológicos	4,89
Naiara Elisa Kreling	Opção 2: Imobilização de enzimas em suportes alternativos	3,89
Ramiro Picoli Nippes	Opção 1: Nanomateriais para o tratamento fotocatalítico de água com luz solar	3,97
Ramiro Picoli Nippes	Opção 2: Integração de processos para tratamento de efluentes/águas residuárias	4,47
Roberta Karoline Morais Ferreira	Opção 1: Materiais poliméricos orgânicos – inorgânicos (polímeros híbridos)	6,88
Roberta Karoline Morais Ferreira	Opção 2: Operação de colunas de destilação	7,63
Stefane Vieira Besegatto	Opção 1: Biodegradação/adsorção de contaminantes presentes em produtos petroquímicos	5,85
Stefane Vieira Besegatto	Opção 2: Integração de processos para tratamento de efluentes/águas residuárias	5,85
Talita Dalbosco	Opção 1: Processos e produtos nanotecnológicos	4,21
Talita Dalbosco	Opção 2: Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	4,01
Tatiana Matiazzo	Opção 1: Operação de Colunas de Destilação	4,66
Tatiana Matiazzo	Opção 2: Biodegradação/adsorção de contaminantes presentes em produtos petroquímicos	4,40
Taysnara Simioni	Processos e produtos nanotecnológicos	6,12
Thiago José Barbosa Mesquita	Imobilização de enzimas em suportes alternativos	5,95
Thuany Naiara da Silva	Opção 1: Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas biocompatíveis a partir de fontes renováveis.	4,83



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/>

Thuany Naiara da Silva	Opção 2: Aplicação de conceitos de química verde aos processo de polimerização.	4,93
William Michelin	Remoção de nutrientes de efluentes industriais e domésticos	8,50