



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://posemq.posgrad.ufsc.br/>

PROCESSO SELETIVO PósENQ 2017.III

Pontuação por Tema de Estudo

MESTRADO

Nome	Tema de Estudo	Pontuação
Alisson Lopes Freire	Opção 1: Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	4,74
	Opção 2: Materiais e Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	4,84
Ana Cláudia da Costa Rocha	Opção 1: Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	4,69
	Opção 2: Materiais e Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	5,19
Ana Jordelina Martins da Rosa	Opção 1: Microencapsulação de Substâncias Ativas para Aplicação em Substratos Têxteis	5,12
	Opção 2: Desenvolvimento de Materiais Poliméricos	5,12
Barbara Vargas da Rosa	Opção 1: Produção Enzimática de Aromas	4,33
	Opção 2: Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	4,33



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/>

Bruno Surdi Oliveira	Produção Enzimática de Aromas	4,74
Bruno Vasconcellos Krieger	Opção 1: Produção Enzimática de Aromas	5,07
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	5,07
Carlos Magno Tolentino Filho	Opção 1: Destilação por Membranas	5,92
	Opção 2: Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	6,02
Carolina Herrera Mazo	Opção 1: Processos Químicos e Biotecnológicos	3,69
	Opção 2: Produção Enzimática de Aromas	4,19
Danyelle Gurgel	Opção 1: Desenvolvimento de Materiais Poliméricos	4,98
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	4,98
Ellaine Cristinie Gomes e Silva	Opção 1: Processos Químicos e Biotecnológicos	3,53
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	4,03
Grasiele Gomes Patricio	Opção 1: Processos de Polimerização em Meio Disperso	3,68
	Opção 2: Materiais e Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	3,58
Helen Costa Silva	Opção 1: Produção Enzimática de Aromas	4,85
	Opção 2: Processos Químicos e Biotecnológicos	3,85
Italo Iury de Souza Guida	Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	4,03
Lucas Araújo	Opção 1: Desenvolvimento de Materiais Poliméricos	4,55
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	4,55
Lucas Rodolfo Inacio da Silva	Opção 1: Produção Enzimática de Aromas	5,65
	Opção 2: Processos Químicos e Biotecnológicos	4,65
Luiz Fernando Scarpatto	Processos Químicos e Biotecnológicos	3,76



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/>

Luiz Paulo Soares Pereira	Opção 1: Destilação por Membranas	5,22
	Opção 2: Processos de Polimerização em Meio Disperso	5,32
Maíra de Andrade Peixoto	Opção 1: Processos Químicos e Biotecnológicos	4,76
	Opção 2: Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	4,26
Marcos Areosvaldo de Bittencourt	Opção 1: Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	5,00
	Opção 2: Materiais e Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	4,80
Maria Taís de Araújo Parga	Opção 1: Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	3,47
	Opção 2: Processos Químicos e Biotecnológicos	3,97
Marina Zeni	Opção 1: Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	2,88
	Opção 2: Destilação por Membranas	3,68
Paulo Gibson Farias Bezerra	Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	3,16
Stéphanie Passos Ludgero	Opção 1: Produção Enzimática de Aromas	4,10
	Opção 2: Processos Químicos e Biotecnológicos	3,10
Tamires Kawahara Oishi	Opção 1: Processos Químicos e Biotecnológicos	3,30
	Opção 2: Desenvolvimento de Materiais Poliméricos	4,30
Thomas Rodrigo Domar	Opção 1: Materiais e Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	4,03
	Opção 2: Avaliação do Impacto Econômico da Logística Reversa no Processo de Reciclagem do Poliestireno Expansível (EPS)	4,43
Vinícius Cestonaro	Destilação por Membranas	4,21
Wendell da Silva Santos	Opção 1: Remoção de Espécies Metálicas de Efluentes por Processos Adsorptivos	4,30
	Opção 2: Destilação por Membranas	5,20



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
Cândida Nathaly Cordeiro Souto	Integração de Processos para Tratamento e Reúso de Efluentes/Águas Residuárias	5,24
Eliana Suzi Wakassugui dos Santos	Recuperação e Valorização de Resíduos Provenientes das Indústrias de Papel e Celulose	4,10
Guilherme Davi Mumbach	Recuperação e Valorização de Resíduos Provenientes das Indústrias de Papel e Celulose	6,05
Jean Constantino Gomes da Silva	Materiais e Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	5,75
Juliana da Silva Zanatta	Nanoencapsulação de Compostos com Ação Larvicida e Repelente	5,89
Karina Luzia Andrade	Recuperação e Valorização de Resíduos Provenientes das Indústrias de Papel e Celulose	3,91
Leticya Lais Coelho	Materiais e Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	6,88
Nathália Freitas Freire	Opção 1: Nanoencapsulação de Compostos com Ação Larvicida e Repelente	4,62
	Opção 2: Processos Químicos e Biotecnológicos	4,12
Mayra Stéphanie Pascoal Damas	Opção 1: Utilização de Bioprocessos em Substituição a Processos Químicos Tradicionais na Indústria Têxtil	6,59
	Opção 2: Recuperação e Valorização de Resíduos Provenientes das Indústrias de Papel e Celulose	5,59
Tamires Cristina Costa	Opção 1: Integração de Processos para Tratamento e Reúso de Efluentes/Águas Residuárias	5,53
	Opção 2: Materiais e Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	5,13
Tatiana Matiazzo	Integração de Processos para Tratamento e Reúso de Efluentes/Águas Residuárias	3,64
Tuany Camila Honaiser	Nanoencapsulação de Compostos com Ação Larvicida e Repelente	4,35