



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.III - Mestrado

Pontuação por Tema de Estudo

Nome	Tema de Estudo	Pontuação
Alessandro Rogério Paulazzi	TEMA 01: Aplicação de Cocristais Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	5,01
	TEMA 02: Destilação por Membranas	5,71
Allison Ruan de Morais Silva	TEMA 01: Processos Fermentativos para a Obtenção de Bioprodutos a Partir de Resíduos da Produção de Stevia	4,92
	TEMA 02: Influência de Drogas Medicinais em Sistemas de Tratamento Anaeróbio de Efluentes	5,62
Andresa Rodrigues da Silveira	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	6,42
	TEMA 02: Síntese e Caracterização de Óxidos Metálicos Nanoestruturados via Sol-Gel em Solução não Aquosa	5,42
Andressa Stockmann Marafiga	TEMA 01: Destilação por Membranas	5,66
	TEMA 02: Processos de Polimerização	5,44



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/>

Bruno Magalhães Silva	TEMA 01: Influência de Drogas Medicinais em Sistemas de Tratamento Anaeróbio de Efluentes	5,07
Camila Trigueiro de Lima	TEMA 01: Processos Fermentativos para a Obtenção de Bioprodutos a Partir de Resíduos da Produção de Stevia	3,87
Charline Bonatto	TEMA 01: Processos Fermentativos para a Obtenção de Bioprodutos a Partir de Resíduos da Produção de Stevia	6,03
Daniela Mirela Lima Pinheiro	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	3,65
	TEMA 02: Materiais Poliméricos para Aplicações Biomédicas	3,65
Fernando Juchem da Costa	TEMA 01: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Micro e Nanomateriais Híbridos	4,87
	TEMA 02: Estudo da Movimentação de Solutos em Processos de Infiltração e Drenagem Através de Solos com Diferentes Características Texturais	4,97
Heithor Syro Anacleto de Almeida	TEMA 01: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Micro e Nanomateriais Híbridos	3,77
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	3,57
Heloísa Bremm Madalosso	TEMA 01: Aplicação de Cocrystal Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	4,72
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,42



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/>

Isabela Cristina Barros Pereira	TEMA 01: Materiais Poliméricos para Aplicações Biomédicas	5,03
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,83
Jessica Tatianne Ortiz Florenciano	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,30
José Marcelo Honório Ferreira Barros	TEMA 01: Desenvolvimento de um Processo de Tingimento por Impregnação de Fibras Cationizadas.	4,42
	TEMA 02: Processos Fermentativos para a Obtenção de Bioprodutos a Partir de Resíduos da Produção de Stevia	3,82
Larissa Fernandes Correia	TEMA 01: Processos Fermentativos para a Obtenção de Biproductos a Partir de Resíduos da Produção de Stevia	3,15
	TEMA 02: Influência de Drogas Medicinais em Sistemas de Tratamento Anaeróbico de Efluentes	3,35
Letícia de Matos da Silveira	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	6,94
	TEMA 02: Síntese e Caracterização de Óxidos Metálicos Nanoestruturados via SolGel em Solução não Aquosa	6,44
Luiz Fernando Santos de Vasconcelos	TEMA 01: Processos Fermentativos para a Obtenção de Bioprodutos a Partir de Resíduos da Produção de Stevia	5,07
	TEMA 02: Influência de Drogas Medicinais em Sistemas de Tratamento Anaeróbico de Efluentes	5,47
Peterson Andrews Carneiro da Costa	TEMA 01: Influência de Drogas Medicinais em Sistemas de Tratamento Anaeróbico de Efluentes	3,90



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/>

Raul Victor Alves Costa de Souza	TEMA 01:Influência de Drogas Medicinais em Sistemas de Tratamento Anaeróbio de Efluentes	3,32
	TEMA 02: Nanoencapsulamento de Metionina	4,52
Sérgio Leonardo Butski Soares Santos	TEMA 01: Influência de Drogas Medicinais em Sistemas de Tratamento Anaeróbico de Efluentes	2,96
	TEMA 02: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Micro e Nanomateriais Híbridos	2,96
Tainara Vieira	TEMA 01: Destilação por Membranas	5,12
	TEMA 02: Influência de Drogas Medicinais em Sistemas de Tratamento Anaeróbio de Efluentes	4,87
Thatyara Cristine de Souza Pereira	TEMA 01: Processos de Polimerização	5,84
	TEMA 02: Processos Fermentativos para a Obtenção de Bioprodutos a Partir de Resíduos da Produção de Stevia	4,64



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/>

PROCESSO SELETIVO PósENQ 2018.III - Doutorado

Pontuação por Tema de Estudo

Nome	Tema de Estudo	Pontuação
Celso Fidelis de Moura Junior	TEMA 01: Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados	4,39
Crivian Pelisser	TEMA 01: Aplicação de Cocristais Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	3,68
Felipe Santana de Oliveira Cruz	TEMA 01: Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados	4,13
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,23
Felipe Zanette da Silveira	TEMA 01: Síntese e Caracterização de Óxidos Metálicos Nanoestruturados via Sol-Gel em Solução não Aquosa	7,88
Fernanda Aparecida Arzani	TEMA 01: Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados	6,46



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/>

Fernanda Cristina Fraga	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,19
	TEMA 02: Nanoencapsulamento de Metionina	4,99
Guilherme Ribeiro de Carvalho	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais Poliméricos	4,08
	TEMA 02: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Micro e Nanomateriais Híbridos	3,88
Jéssica Mulinari	TEMA 01: Aplicação de Cocristais Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	8,64
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	9,04
Joceane Azolim	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais Poliméricos	5,14
Júlia Carolina Illi	TEMA 01: Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados	5,18
Karine Thaise Rainert	TEMA 01: Mecanismo de Cationização de Substratos Têxteis Multifibras	7,10
	TEMA 02: Destilação por Membranas	7,30
Marcelo de Souza dos Santos	TEMA 01: Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados	4,60
	TEMA 02: Síntese e Caracterização de Óxidos Metálicos Nanoestruturados via Sol-Gel em Solução não Aquosa	5,30



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/>

Michele Coral Dutra	TEMA 01: Desenvolvimento de Catalisadores e Materiais Adsorventes a Partir de Resíduos do Beneficiamento de Bauxita	5,18
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	3,98
Regilene de Sousa Silva	TEMA 01: Destilação e/ou Destilação por Membranas	7,68
	TEMA 02: Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados	7,48
Ricardo de Sousa Cunha	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,81
	TEMA 02: Aplicações Ambientais de Processos Oxidativos Avançados	6,21
Rossane Mailde Santos	TEMA 01: Estudo de Modelagem e Simulação de Superaquecedores de Caldeiras de Usinas Termoelétricas a Carvão Mineral	6,30
Sálvio Lima de Carvalho Neto	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos e Ultrafiltração	5,73
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos de Extração Líquido-Líquido e POAs	5,73
Samara Moro Behling	TEMA 01: Mecanismo de Cationização de Substratos Têxteis Multifibras	4,64
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos e Ultrafiltração	4,94



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/>

Yuri Barreiros	TEMA 01: Nanoencapsulamento de Metionina	5,97

A Comissão de Seleção e Bolsas