



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.II - Doutorado

Pontuação por Tema de Estudo

Nome	Tema de Estudo	Pontuação
Anderson Moreno	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos e Ultrafiltração	5,47
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos de Extração Líquido-líquido e POAS	5,47
Bruna Carina Menon	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos de Extração Líquido-líquido e POAS	4,67
Camila Rodrigues	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	2,74
	TEMA 02: Síntese Enzimática de Biopolímeros Funcionalizados para Aplicações em Engenharia Biomédica	2,74
Fabiola Diniz da Silva	TEMA 01: Fotocatalisadores Sensíveis à Luz Visível: síntese, caracterização e aplicação ao tratamento de efluentes contendo compostos persistentes	7,52
Giovani Kostetzer	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos de Extração Líquido-líquido e POAS	4,76
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	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://poseng.posgrad.ufsc.br/>

Jairo Zago de Souza	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos e Ultrafiltração	7,15
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos de Extração Líquido-líquido e POAS	7,15
Junior Romeo Deoti	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos e Ultrafiltração	4,35
	TEMA 02: Membranas e Materiais Adsorventes para o Tratamento de Água	4,65
Marcelo de Souza dos Santos	TEMA 01: Fotocatalisadores Sensíveis à Luz Visível: síntese, caracterização e aplicação ao tratamento de efluentes contendo compostos persistentes	3,80
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos de Extração Líquido-líquido e POAS	4,60
Meline Gurtat	TEMA 01: Síntese Enzimática de Biopolímeros Funcionalizados para Aplicações em Engenharia Biomédica	4,77
Thais da Cunha Leal Schaefer	TEMA 01: Modelagem da Termofluidodinâmica de Tanques Agitados Utilizados na Separação de Poliestireno Reciclado com Processo de Dissolução	6,59
Thayli Ramires Araujo	TEMA 01: Síntese Enzimática de Biopolímeros Funcionalizados para Aplicações em Engenharia Biomédica	5,80
Zélia Maia Neta	TEMA 01: Síntese Enzimática de Biopolímeros Funcionalizados para Aplicações em Engenharia Biomédica	5,56