



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](mailto:ppgenq@contato.ufsc.br)  
<http://posenq.posgrad.ufsc.br/>

## PROCESSO SELETIVO PósENQ 2018.II - Doutorado

### Classificação por Tema de Estudo

#### DOUTORADO

**Orientador:** Agenor De Noni Junior  
**Tema de Estudo:** Membranas e Materiais Adsorventes para o Tratamento de Água

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Junior Romeo Deoti	4,65

**Orientador:** Antônio Augusto Ulson de Souza  
**Tema de Estudo:** Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos de Extração Líquido-líquido e POAs

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Jairo Zago de Souza	7,15
2	Anderson Moreno	5,47
3	Giovani Kostetzer	4,76
4	Bruna Carina Menon	4,67
5	Marcelo de Souza dos Santos	4,60

**Orientador:** Ariovaldo Bolzan  
**Tema de Estudo:** Modelagem da Termofluidodinâmica de Tanques Agitados Utilizados na Separação de Poliestireno Reciclado com Processo de Dissolução

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Thais da Cunha Leal Schaefer	6,59

**Orientador:** José Vladimir de Oliveira  
**Tema de Estudo:** Síntese Enzimática de Biopolímeros Funcionalizados para Aplicações em Engenharia Biomédica

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Thayli Ramires Araujo	5,80
2	Zélia Maia Neta	5,56
3	Meline Gurtat	4,77



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](mailto:ppgenq@contato.ufsc.br)

<http://posenq.posgrad.ufsc.br/>

**Orientadora:** Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira  
**Tema de Estudo:** Fotocatalisadores Sensíveis à Luz Visível: síntese, caracterização e aplicação ao tratamento de efluentes contendo compostos persistentes

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Fabíola Diniz da Silva	7,52

**Orientadora:** Selene Maria de Arruda Guelli Ulson de Souza  
**Tema de Estudo:** Remoção de Compostos Orgânicos de Águas Produzidas de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos e Ultrafiltração

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Jairo Zago de Souza	7,15
2	Anderson Moreno	5,47