



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 2019.II - Mestrado

Pontuação por Tema de Estudo

N.º de Inscrição	Tema de Estudo	Pontuação
404	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	5,78
	TEMA 02: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0	5,88
436	TEMA 01: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0	3,76
413	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,43
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para a Degradação de Contaminantes Emergentes	3,48
441	TEMA 01: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial	5,90
	TEMA 02: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0	5,70
445	TEMA 01: Aplicação de Processos Biotecnológicos em Resíduos Industriais	5,40
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para a Degradação de Contaminantes Emergentes	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/>

401	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,23
440	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	5,02
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Efluentes Industriais por Processo de Adsorção	4,62
421	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para a Degradação de Contaminantes Emergentes	5,75
425	TEMA 01: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial	5,59
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para a Degradação de Contaminantes Emergentes	4,89
428	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	4,14
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,64
423	TEMA 01: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0	4,52
412	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Efluentes Industriais por Processo de Adsorção	5,91
	TEMA 02: Aplicação de Processos Biotecnológicos em Resíduos Industriais	5,61
424	TEMA 01: Aplicação de Processos Biotecnológicos em Resíduos Industriais	4,16



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/>

	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Efluentes Industriais por Processo de Adsorção	3,96
435	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Efluentes Industriais por Processo de Adsorção	4,59
442	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para a Degradação de Contaminantes Emergentes	3,38
	TEMA 02: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial	3,98
402	TEMA 01: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0	4,63
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para a Degradação de Contaminantes Emergentes	3,88
446	TEMA 01: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial	5,04
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Efluentes Industriais por Processo de Adsorção	4,64
443	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	3,98
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Efluentes Industriais por Processo de Adsorção	4,08
415	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para a Degradação de Contaminantes Emergentes	4,90
414	TEMA 01: Equilíbrio de Fases e Modelagem Termodinâmica Envolvendo Cocristais a Altas Pressões	4,96



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/>

	TEMA 02: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial	4,96
430	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	5,10



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 2019.II - Doutorado

Pontuação por Tema de Estudo

N.º de Inscrição	Tema de Estudo	Pontuação
419	TEMA 01: Desenvolvimento e Aplicação de Materiais Híbridos para Aplicação em Sistemas de Tratamento de Água	5,39
403	TEMA 01: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial	5,86
	TEMA 02: Desenvolvimento de Catalisadores e Adsorventes para Aplicações Ambientais	5,66
429	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos/POAs	5,43
	TEMA 02: Desenvolvimento de Catalisadores e Adsorventes para Aplicações Ambientais	5,73
417	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos/POAs	4,42
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais Aplicados ao Processo de Extração Líquido-Líquido de Contaminantes de Água Produzida	4,52
432	TEMA 01: Aplicação de Processos Adsorptivos e POAs na Remoção de Contaminantes Presentes em Efluentes Industriais	4,57



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/>

416	TEMA 01: Modelagem, Simulação e Otimização de Reatores Multifásicos Fotocatalíticos	6,17
	TEMA 02: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0	5,97
409	TEMA 01: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial	6,89
	TEMA 02: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0	6,89
434	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos/POAs	7,11
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais Aplicados ao Processo de Extração Líquido-Líquido de Contaminantes de Água Produzida	7,31
407	TEMA 01: Tratamento Biológico de Resíduos	7,15
	TEMA 02: Desenvolvimento de Catalisadores e Adsorventes para Aplicações Ambientais	6,90
406	TEMA 01: Tratamento Biológico de Resíduos	6,57
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais Aplicados ao Processo de Extração Líquido-Líquido de Contaminantes de Água Produzida	6,07
420	TEMA 01: Equilíbrio de Fases e Modelagem Termodinâmica Envolvendo Cocristais a Altas Pressões	6,54
418	TEMA 01: Desenvolvimento e Aplicação de Materiais Híbridos para Aplicação em Sistemas de Tratamento de Água	3,37



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/>

	TEMA 02: Substituição de Processos Químicos Tradicionais por Bioprocessos e Processos Oxidativos Avançados na Indústria	5,07
426	TEMA 01: Tratamento Biológico de Resíduos	5,03
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais Aplicados ao Processo de Extração Líquido-Líquido de Contaminantes de Água Produzida	5,53
408	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos/POAs	3,20
	TEMA 02: Modelagem, Simulação e Otimização de Reatores Multifásicos Fotocatalíticos	2,70
410	TEMA 01: Tratamento Biológico de Resíduos	5,03
	TEMA 02: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	5,33
431	TEMA 01: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis	5,28
	TEMA 02: Substituição de Processos Químicos Tradicionais por Bioprocessos e Processos Oxidativos Avançados na Indústria	5,78
438	TEMA 01: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0	8,21
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos/POAs	8,01
437	TEMA 01: Estudo da Eficiência Energética de Caldeiras Operando com Carvão Mineral	6,90