



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.III - Mestrado

Pontuação por Tema de Estudo

N.º de Inscrição	Tema de Estudo	Pontuação
477	TEMA 01: Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	4,42
475	TEMA 01: Remoção de Contaminantes em Efluentes Industriais por Processo Adsorativo	5,19
455	TEMA 01: Preparo e Funcionalização de Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	4,23
	TEMA 02: Nanoencapsulação de Substâncias Ativas Utilizando Recursos Renováveis	4,23
468	TEMA 01: Preparo e Funcionalização de Nanopartículas Poliméricas para Aplicações Biomédicas	4,97
460	TEMA 01: Processamento Sustentável de Materiais	4,38
465	TEMA 01: Processamento de Informação e Biomateriais Inteligentes	3,41
481	TEMA 01: Produção e Purificação de Surfactantes Utilizando Resíduos Agroindustriais como Substrato	3,84



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/>

473	TEMA 01: Nanoencapsulação de Substâncias Ativas Utilizando Recursos Renováveis	4,17
459	TEMA 01: Processamento Sustentável de Materiais	5,60
	TEMA 02: Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	5,80
467	TEMA 01: Nanoencapsulação de Substâncias Ativas Utilizando Recursos Renováveis	4,66
476	TEMA 01: Processamento Sustentável de Materiais	2,98
	TEMA 02: Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	3,18
478	TEMA 01: Tratamento Biológico de Resíduos	5,22
474	TEMA 01: Processamento Sustentável de Materiais	3,54
	TEMA 02: Remoção de Contaminantes em Efluentes Industriais por Processo Adsorativo	3,34
466	TEMA 01: Produção Enzimática de Biopolímeros	5,10
	TEMA 02: Tratamento Biológico de Resíduos	5,00
469	TEMA 01: Processamento Sustentável de Materiais	5,25
	TEMA 02: Tratamento Biológico de Resíduos	5,25



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/>

464	TEMA 01: Síntese de Nanopartículas para Aplicação na Agricultura	4,97
	TEMA 02: Remoção de Contaminantes em Efluentes Industriais por Processo Adsorativo	4,37
457	TEMA 01: Produção Enzimática de Biopolímeros	4,31
	TEMA 02: Produção e Purificação de Surfactantes Utilizando Resíduos Agroindustriais como Substrato	4,31



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.III - Doutorado

Pontuação por Tema de Estudo

N.º de Inscrição	Tema de Estudo	Pontuação
462	TEMA 01: Processo de Separação/Destilação por Membranas	8,57
451	TEMA 01: Processos Catalíticos e Fotocatalíticos Aplicados à Proteção Ambiental	5,24
	TEMA 02: Processamento Sustentável de Materiais	5,64
470	TEMA 01: Aproveitamento de Resíduos para Obtenção Biotecnológica de Proteínas/Aminoácidos	5,49
	TEMA 02: Fotoquímica Solar Aplicada na Síntese de Compostos Químicos	6,19
447	TEMA 01: Processamento Sustentável de Materiais	6,74
450	TEMA 01: Processamento Sustentável de Materiais	5,21
	TEMA 02: Aproveitamento de Resíduos para Obtenção Biotecnológica de Proteínas/Aminoácidos	5,21



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/>

461	TEMA 01: Produção Enzimática de Biopolímeros	4,88
449	TEMA 01: Produção Enzimática de Biopolímeros	5,99
	TEMA 02: Reações de Polimerização em Meio Disperso	5,89
479	TEMA 01: Processamento Sustentável de Materiais	4,80
453	TEMA 01: Aproveitamento de Resíduos para Obtenção Biotecnológica de Proteínas/Aminoácidos	4,27
471	TEMA 01: Aproveitamento de Resíduos para Obtenção Biotecnológica de Proteínas/Aminoácidos	6,62
	TEMA 02: Reações de Polimerização em Meio Disperso	6,22