



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.I - Mestrado

Pontuação por Tema de Estudo

N.º de Identificação	Tema de Estudo	Pontuação
279	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	4,44
	TEMA 02: Tecnologia Enzimática	4,44
280	TEMA 01: Tecnologia Enzimática	3,58
	TEMA 02: Estudo da Eficiência Energética de Caldeiras Operando com Carvão Mineral	3,68
283	TEMA 01: Estudo Cinético e Monitoramento do Processo de Polimerização da N-vinil2-pirrolidona	5,11
	TEMA 02: Processos de Polimerização em Meio Disperso	4,91
284	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	5,17



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: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	4,67
289	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,20
	TEMA 02: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Materiais Poliméricos Híbridos	4,75
297	TEMA 01: Obtenção e Caracterização de CaO Nanoestruturado a Partir de Sais de Cálcio	5,73
	TEMA 02: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	5,13
298	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	4,10
	TEMA 02: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	4,50
299	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	5,20
302	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	3,60
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	3,70



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/>

305	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	6,26
	TEMA 02: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis	5,06
314	TEMA 01: Escalonamento de Reator Aplicado à Síntese de Materiais Nanoestruturados	6,47
	TEMA 02: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	5,97
315	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	4,75
	TEMA 02: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	3,95
317	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	6,43
	TEMA 02: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Materiais Poliméricos Híbridos	6,43
319	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,86
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	4,61
321	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	4,36



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/>

331	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	5,65
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,75
332	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	7,75
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	8,05
335	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,26
338	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	4,19
	TEMA 02: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	3,89
340	TEMA 01: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis	2,76
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	3,16
341	TEMA 01: Equilíbrio de Fases Envolvendo Sistemas Monômero-Polímero em Fluidos Pressurizados	5,56
342	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e	4,72



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/>

	Combustíveis Sustentáveis	
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,22
347	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,88
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	6,53
349	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	3,57
	TEMA 02: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	3,17
350	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	4,35
	TEMA 02: Estudo da Eficiência Energética de Caldeiras Operando com Carvão Mineral	4,65
353	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	5,23
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	5,53
355	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	4,17



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/>

357	TEMA 01: Processos de Separação / Destilação por Filme Descendente	4,34
	TEMA 02: Estudo da Eficiência Energética de Caldeiras Operando com Carvão Mineral	3,44
359	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,87
	TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	4,17
360	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	3,72
362	TEMA 01: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Materiais Poliméricos Híbridos	4,43
	TEMA 02: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis	3,43
364	TEMA 01: Tecnologia Enzimática	4,47
365	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	4,59
370	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	4,47
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	3,97



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/>

371	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,96
	TEMA 02: Escalonamento de Reator Aplicado à Síntese de Materiais Nanoestruturados	4,66
373	TEMA 01: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Extrativos/POAs	4,16
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	4,66
374	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para Tratamento de Efluentes e Geração de Energia	5,40
	TEMA 02: Equilíbrio de Fases Envolvendo Sistemas Monômero-Polímero em Fluidos Pressurizados	5,00
378	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	6,31
	TEMA 02: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Materiais Poliméricos Híbridos	6,26
380	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,21
	TEMA 02: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	5,01
382	TEMA 01: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis	4,17



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 e Produtos Nanotecnológicos	4,97
385	TEMA 01: Tecnologia Enzimática	5,83
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,58
395	TEMA 01: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis	5,60
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,55
396	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	5,85
397	TEMA 01: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis	6,26
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,76
399	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	5,36
	TEMA 02: Tecnologia Enzimática	5,26
400	TEMA 01: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes	4,65



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.I - Doutorado

Pontuação por Tema de Estudo

N.º de Identificação	Tema de Estudo	Pontuação
282	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	6,38
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,93
285	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	5,15
	TEMA 02: Leveduras Não Convencionais na Produção de Etanol de Segunda Geração	4,15
286	TEMA 01: Tecnologia de Microrreatores Aplicada ao Abatimento Fotocatalítico de NOx: abordagem numérico-experimental	8,21
287	TEMA 01: Aplicação de Cocristais Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	6,23



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: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	5,83
288	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	4,68
	TEMA 02: Processos de Separação / Destilação por Membranas	4,28
290	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	8,59
	TEMA 02: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	8,69
291	TEMA 01: Síntese e Caracterização de Óxido de Zircônio Nanoestruturado a Partir do Material Zirconita	5,89
	TEMA 02: Aplicação de Cocristais Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	5,69
292	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	5,53
	TEMA 02: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	5,53
293	TEMA 01: Processos de Separação / Destilação por Membranas	8,45
	TEMA 02: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Materiais Poliméricos Híbridos	8,45
295	TEMA 01: Síntese e Caracterização de Óxido de Zircônio Nanoestruturado a Partir do Material Zirconita	6,27



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: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,77
296	TEMA 01: Processos de Separação / Destilação por Membranas	8,64
304	TEMA 01: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Materiais Poliméricos Híbridos	5,58
	TEMA 02: Processos de Polimerização em Meio Disperso	5,68
306	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	6,71
	TEMA 02: Aplicação de Cocristais Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	6,51
307	TEMA 01: Aplicação de Cocristais Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	6,54
308	TEMA 01: Processos de Separação / Destilação por Membranas	9,38
309	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	5,33
	TEMA 02: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	4,83



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/>

310	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,41
	TEMA 02: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	5,56
312	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	7,55
	TEMA 02: Leveduras Não Convencionais na Produção de Etanol de Segunda Geração	7,05
313	TEMA 01: Processos e Produtos Nanotecnológicos	7,57
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	7,42
318	TEMA 01: Utilização de Bioprocessos e Processos Oxidativos Avançados em Substituição a Processos Químicos Tradicionais na Indústria Têxtil	8,15
320	TEMA 01: Processos de Separação / Destilação por Membranas	5,19
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	4,82
322	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	6,18



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/>

323	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	5,44
324	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	6,55
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	6,28
326	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	6,64
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	6,49
327	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	4,31
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	3,71
329	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	6,44
	TEMA 02: Processos e Produtos Nanotecnológicos	6,34
330	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	6,02
333	TEMA 01: Leveduras Não Convencionais na Produção de Etanol de Segunda Geração	5,11



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/>

334	TEMA 01: Aplicação de Cocrystal Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	7,08
336	TEMA 01: Leveduras Não Convencionais na Produção de Etanol de Segunda Geração	7,52
337	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,29
	TEMA 02: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	6,04
339	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	5,13
	TEMA 02: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos e POAs	5,63
343	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	6,92
	TEMA 02: Aplicação de Cocrystal Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	7,42
344	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	5,62
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,17



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/>

345	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	6,70
348	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	6,04
	TEMA 02: Obtenção, Caracterização e Aplicação de Materiais Poliméricos Híbridos	5,54
356	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	8,48
363	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	7,13
366	TEMA 01: Processos de Polimerização em Meio Disperso	6,61
367	TEMA 01: Processos de Polimerização em Meio Disperso	8,47
	TEMA 02: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis	8,47
368	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	6,50
	TEMA 02: Nanoencapsulamento de Metionina	6,30
369	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	4,98



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/>

372	TEMA 01: Utilização de Bioprocessos e Processos Oxidativos Avançados em Substituição a Processos Químicos Tradicionais na Indústria Têxtil	4,82
	TEMA 02: Remoção de Metais Presentes em Efluentes Industriais por Processos Adsorptivos e POAs	5,02
375	TEMA 01: Processos de Polimerização em Meio Disperso	7,31
	TEMA 02: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	7,31
376	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	3,27
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,12
377	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,25
379	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	5,99
	TEMA 02: Utilização de Bioprocessos e Processos Oxidativos Avançados em Substituição a Processos Químicos Tradicionais na Indústria Têxtil	5,99
381	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	5,21
	TEMA 02: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	5,61



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/>

383	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	4,59
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	3,89
384	TEMA 01: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis	5,88
386	TEMA 01: Processos Avançados de Tratamento de Efluentes Industriais	6,45
	TEMA 02: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	6,20
387	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	7,18
	TEMA 02: Leveduras Não Convencionais na Produção de Etanol de Segunda Geração	6,68
388	TEMA 01: Aplicação de Cocristais Produzidos por Tecnologia Supercrítica na Potencialização do Efeito Terapêutico de Princípios Ativos	4,16
389	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	5,04
	TEMA 02: Processos de Separação / Destilação por Membranas	4,84
390	TEMA 01: Leveduras Não Convencionais na Produção de Etanol de Segunda Geração	5,39



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: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	4,94
392	TEMA 01: Processos de Separação / Destilação por Membranas	4,54
394	TEMA 01: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos	6,15
398	TEMA 01: Desenvolvimento de Materiais, Catalisadores e Adsorventes para Processos Ambientais e Combustíveis Sustentáveis	4,37