



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 N.º 02 PósENQ 2020

Mestrado

Pontuação por Tema de Estudo

N.º de Inscrição	Tema de Estudo	Pontuação
602	TEMA 1: Desenvolvimento de Têxteis Funcionais Contendo Compostos Nanoencapsulados	3,98
619	TEMA 1: Intensificação do Processo de Ozonização em Reator de Fluxo Oscilatório	4,96
618	TEMA 1: Desenvolvimento de Materiais e Processos para o Desenvolvimento Energético Sustentável	4,40
	TEMA 2: Processos e Produtos Sustentáveis	4,60
600	TEMA 1: Desenvolvimento de Partículas Poliméricas Nanoestruturadas	4,32
	TEMA 2: Remoção de Compostos Orgânicos do Efluente Industrial por Processo de Adsorção	4,42
601	TEMA 1: Tratamento Biológico de Resíduo da Produção de Biossurfactante e de Xilo-oligossacarídeos (XOS) do Processamento da Manipueira por Processo Anaeróbio	5,97
	TEMA 2: TEMA 02: Remoção de Compostos Orgânicos do Efluente Industrial por Processo de Adsorção	5,47
605	TEMA 1: Desenvolvimento de Partículas Poliméricas Nanoestruturadas	4,34



613	TEMA 1: Processos e Produtos Sustentáveis	3,40
	TEMA 2: Desenvolvimento de Materiais e Processos para o Desenvolvimento Energético Sustentável	3,10
597	TEMA 1: Processos e Produtos Sustentáveis	3,84
	TEMA 2: Separação de Misturas por Destilação de Filme Descendente	2,84
604	TEMA 1: Desenvolvimento de Têxteis Funcionais Contendo Compostos Nanoencapsulados	3,59
	TEMA 2: Pesquisa e Desenvolvimento em Organ-on-a-Chip	3,69
609	TEMA 1: Processos e Produtos Sustentáveis	3,60
	TEMA 2: Desenvolvimento de Materiais e Processos para o Desenvolvimento Energético Sustentável	3,90
593	TEMA 1: Processos e Produtos Sustentáveis	5,13
608	TEMA 1: Agro 4.0: Soluções Tecnológicas e Inovadoras	5,15
611	TEMA 1: Pesquisa e Desenvolvimento em Organ-on-a-Chip	3,44
	TEMA 2: Desenvolvimento de Materiais e Processos para o Desenvolvimento Energético Sustentável	3,64
603	TEMA 1: Obtenção de Materiais Poliméricos Biocompatíveis para Aplicações Biomédicas	4,93
607	TEMA 1: Tratamento Biológico de Resíduo da Produção de Biossurfactante e de Xilo-oligossacarídeos (XOS) do Processamento da Manipueira por Processo Anaeróbio	5,07
	TEMA 2: Obtenção de Materiais Poliméricos Biocompatíveis para Aplicações Biomédicas	5,27
616	TEMA 1: Separação de Misturas por Destilação de Filme Descendente	4,01



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 N.º 02 PósENQ 2020

Doutorado

Pontuação por Tema de Estudo

N.º de Inscrição	Tema de Estudo	Pontuação
606	TEMA 1: Produção e Aplicação de Biossurfactantes	7,37
	TEMA 2: Remoção de Compostos Orgânicos do Efluente Industrial por Processo de Extração	7,17
591	TEMA 1: Processos e Produtos Sustentáveis	5,51
	TEMA 2: Aplicação de Processos Adsorptivos e POAs na Remoção de Contaminantes Presentes em Efluentes Industriais	5,61
592	TEMA 1: Estudo da Recuperação, Secagem e Tratamento de Resíduos Agroindustriais Buscando o Pleno Aproveitamento das Matérias-Primas e Redução do Impacto Ambiental da Produção	3,82
	TEMA 2: Desenvolvimento de Materiais e Processos para o Desenvolvimento Energético Sustentável	3,72
596	TEMA 1: Remoção de Compostos Orgânicos do Efluente Industrial por Processo de Extração	7,48
	TEMA 2: Produção e Aplicação de Biossurfactantes	7,48
612	TEMA 1: Produção e Aplicação de Biossurfactantes	5,65
	TEMA 2: Remoção de Compostos Orgânicos do Efluente Industrial por Processo de Extração	6,65



617	TEMA 1: Produção e Aplicação de Biossurfactantes	4,31
598	TEMA 1: Remoção de Compostos Orgânicos do Efluente Industrial por Processo de Extração	6,15
	TEMA 2: Estudo da Recuperação, Secagem e Tratamento de Resíduos Agroindustriais Buscando o Pleno Aproveitamento das Matérias-Primas e Redução do Impacto Ambiental da Produção	6,55
614	TEMA 1: Desenvolvimento de Materiais e Processos para o Desenvolvimento Energético Sustentável	6,26
	TEMA 2: Produção e Aplicação de Biossurfactantes	6,36
599	TEMA 1: Aplicação de Processos Adsorptivos e POAs na Remoção de Contaminantes Presentes em Efluentes Industriais	5,63

A Comissão de Seleção e Bolsas