



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/>

**ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO PARA INDICAÇÃO AO PRÊMIO CAPES DE TESE
EDIÇÃO 2021**

Data: 19/04/2021

Horário: 13h00min

Local: Sala de Videoconferência (formato remoto)

Aos dezenove dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte um, às 13 horas, reuniu-se a comissão de avaliação de teses de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PósENQ) para a indicação ao Prêmio CAPES de Tese, Edição 2021, Edital nº 01/2021. A comissão foi designada pela Portaria Nº 008/PósENQ/2021 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Pedro Henrique Hermes de Araújo (Presidente), Prof. Dr. Agenor Furigo Junior, Prof. Dr. Cristiano José de Andrade e Prof. Dr. Marco Di Luccio. A reunião teve como objetivo selecionar a tese que representará o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PósENQ) no Prêmio CAPES de Tese, Edição 2021. Dentre as teses defendidas em 2020, cinco doutores inscreveram suas teses para concorrer ao Prêmio CAPES de Tese, foram eles:

Candidato(a)	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da tese
Carlos Rafael Silva de Oliveira	Prof. ^a Dr. ^a Selene maria de Arruda Guelli Ulson de Souza	Prof. Dr. Antônio Augusto Ulson de Souza e o Dr. Marcos Antonio Batistella	Acabamento Retardante de Chamas em Tecido de Algodão a partir da Incorporação de Um Compósito Nano-Híbrido Caulinita-TiO ₂ Via Processo Solvotermal
Deise Parolo Tramontin	Prof. Dr. Marinho Bastos Quadri	Prof. Dr. Ariovaldo Bolzan	Extração de Compostos Bioativos de Sementes de <i>Artocarpus heterophyllus</i> : Experimentação e Modelagem Matemática
Maíra Debarba Mallmann	Prof. Dr. Ricardo Antonio Francisco Machado	Dr. Samuel Bernard	Polymer-Derived Mesoporous Si-M-N Nanocomposites as Co-catalysts for Hydrogen Evolution Reactions
Thauan Gomes	Prof. Dr. Marinho Bastos Quadri	Prof. Dr. Elidio Angioletto	Oxidação Química <i>in situ</i> do Rejeito de Mineração de Carvão para Mitigação da Drenagem Ácida de Mina



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/>

Vivien Rossbach	Prof. ^a Dr. ^a Cíntia Soares	Prof. Dr. Natan Padoin e Prof. Dr. Henry F. Meier	Influência de Ondas Acústicas sobre a Dispersão de Partículas em um Leito Fluidizado Circulante Gás- Sólido
--------------------	--	---	--

18
19 A Comissão verificou que todas as candidaturas se adequam aos critérios do Prêmio
20 CAPES de Tese - Edição 2021, atendendo ao artigo 1.4 do Edital n.º. 03/2021. As cinco
21 teses e suas produções intelectuais associadas foram avaliadas pela comissão, sendo
22 consensual que todas possuem alta qualidade e qualquer delas poderia representar o
23 PósENQ com louvor. No entanto, só é permitida a indicação de uma tese por Programa,
24 de acordo com o Artigo 2.2., inciso III do Edital n.º 03/2021. Após cuidadosa avaliação das
25 teses e das produções científicas decorrentes da tese (considerando o fator de impacto
26 do periódico, a contribuição do autor - ordem dos autores e a classificação do periódico
27 segundo o WEBQUALIS 2020), além da distinção em premiações, e considerando os
28 critérios constantes no artigo 1.5 do Edital CAPES n.º 03/2021, a Comissão indica a tese
29 de **Vivien Rossbach** com o título "*Influência de Ondas Acústicas sobre a Dispersão de*
30 *Partículas em um Leito Fluidizado Circulante Gás-Sólido*" para representar o PósENQ no
31 Prêmio CAPES de Tese - Edição 2021.

Florianópolis, 19 de abril de 2021.

32
33
34
35
36
37 **Prof. Dr. Pedro Henrique Hermes de Araújo**
38 **Presidente da Comissão/PósENQ/UFSC**

Prof. Dr. Agenor Furigo Junior
PósENQ/UFSC

39
40
41
42
43 **Prof. Dr. Cristiano José de Andrade**
44 **PósENQ/UFSC**

Prof. Dr. Marco Di Luccio
PPGEAL/UFSC

45