



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

**Portaria n.º: 019 /PósENQ/2020.**

A **Coordenadora** do PósENQ, abaixo assinado, no uso de suas atribuições,

**Resolve** designar os docentes:

**Presidente:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Claudia Sayer	orientadora	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Bruno Francisco Oechsler	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Bruno Augusto Mattar Carciofi	membro externo	UFSC/PPGEAL
Prof. Dr.	Reinaldo Giudici	membro externo	USP

para, sob a presidência do primeiro, constituírem a Banca Examinadora de Defesa de:

<input checked="" type="checkbox"/>	Mestrado
<input type="checkbox"/>	Qualificação de Doutorado
<input type="checkbox"/>	Doutorado

do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química do discente:

**BRUNO VASCONCELLOS KRIEGER**

a ser realizada no dia 02 de julho de 2020, às 09h00min, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, tendo como título:

**Reactivity Ratios Estimation of the Free-Radical Polymerization of Poly[(itaconic acid)-co-(n-vinyl-2-pyrrolidone)] by a Non-Linear Regression Technique Using the Error-in-Variables Methodology**

Florianópolis SC, 17 de junho de 2020.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Cíntia Soares  
Coordenadora do PósENQ