



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: 062 /PósENQ/2022.**

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. Dr.	Sergio Yesid Gómez González	orientador	<b>UFSC/PósENQ</b>

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Diego Berti Salvaro	membro externo	<b>UFSC/PGMAT</b>
Dr. <sup>a</sup>	Marcela Sagrilo Frizzo	membro externo	<b>Universidad San Sebastian (USS)/Chile</b>

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

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

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

**SÍLVIA BETTA CANEVER**

a ser realizada no dia 07 de dezembro de 2022, às 08h00min, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, tendo como título:

**Development and Modeling of Lubricant Nanofluids by Assessing the Rheological Behavior at High Temperatures and Ultra-High Shear Rates**

Florianópolis SC, 30 de novembro de 2022.

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Débora de Oliveira**  
Coordenadora do PósENQ