



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: 031 /PósENQ/2023.**

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>	Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira	orientadora	<b>UFSC/PósENQ</b>

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Bruno Francisco Oechsler	membro interno	<b>UFSC/PósENQ</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Vivian Stumpf Madeira	membro externo	<b>UFPB</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Jéssica de Matos Fonseca	membro externo	<b>UFSC/PPGEAL</b>

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

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

do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química do(a) discente:

**FERNANDA CRISTINA FRAGA**

a ser realizada no dia 31 de julho de 2023, às 14h00min, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, tendo como título:

**Desenvolvimento de Sistemas Fotocatalíticos para a Oxidação do Etileno em Fase Gasosa Utilizando Semicondutores Sensíveis à Luz Visível**

Florianópolis SC, 19 de julho de 2023.

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