



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: 035 /PósENQ/2024.

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.	Pedro Henrique Hermes de Araújo	orientador	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Cintia Marangoni	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Luiz Fernando Belchior Ribeiro	membro externo	UFSC/Campus Araranguá
Dr.	Cristian de Oliveira Romera	membro externo	Earth Renewable Technologies

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 da discente:

**JULIANA DA SILVA ZANATTA**

a ser realizada no dia 14 de junho de 2024, às 08h30min, por meio de sistema de audio e video em tempo real, tendo como título:

**Polimerização via Radicais Livres de Monômeros Derivados de Recursos Renováveis:  
 $\beta$ -mirceno e ácido 10-undecenoico**

Florianópolis SC, 12 de junho de 2024.

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