



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: 058 /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. <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>
Dr. <sup>a</sup>	Camila Guindani	coorientadora	UFRJ/PEQ-COPPE
Dr. <sup>a</sup>	Bianca Chieregato Maniglia	membro externo	USP/FFCLRP
Dr.	Lucas Caire da Silva	membro externo	Max Plank Institut für Polymerforschung (Alemanha)

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:

**HELOÍSA BREMM MADALOSSO**

a ser realizada no dia 01 de dezembro de 2022, às 09h00min, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, tendo como título:

**Enzymatic Ring-Opening Copolymerization of Globalide and  $\omega$ -Pentadecalactone, Post Functionalization and Bioconjugation for Biomedical Applications**

Florianópolis SC, 21 de novembro de 2022.

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