



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: 018 /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>	Claudia Sayer	coorientadora	<b>UFSC/PósENQ</b>

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Jéssica de Matos Fonseca	membro externo	<b>UFSC/EQA</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Cintia Marangoni	membro interno	<b>UFSC/PósENQ</b>

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(a) discente:

**FELIPE OLIVEIRA LIMA**

a ser realizada no dia 12 de abril de 2023, às 13h30min, no Auditório I do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Poly(Globalide) Nanoparticles Preparation and Modification for Potential Drug Release Applications**

Florianópolis SC, 28 de março de 2023.

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