



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: posenq@contato.ufsc.br

**Portaria n.º: 060 /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>	Cristiane da Costa	orientadora	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	membro externo	UFSC/PPGEAL
Prof. Dr.	Sergio Yesid Gómez González	membro interno	UFSC/PósENQ

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:

**YESSICA ALEXANDRA RODRIGUEZ GAVIRIA**

a ser realizada no dia 12 de dezembro de 2023, às 09h00min, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, tendo como título:

**Rótulos Inteligentes Contendo Antocianinas da Casca de Uva Nanoencapsuladas para Aplicação como Indicadores de Mudanças de pH**

Florianópolis SC, 28 de novembro de 2023.

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