



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: 082 /PósENQ/2017.**

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>	Débora de Oliveira	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>	Débora de Oliveira	orientadora	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Pedro Henrique Hermes de Araújo	coorientador	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Marco Di Luccio	membro externo	UFSC/PPGEAL
Prof. Dr.	Rogério Marcos Dallago	membro externo (videoconferência)	URI

**Membro Suplente:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Marcelo Lanza	suplente	UFSC/PPGEAL

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

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

do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da discente:

**Daniela Bresolin**

a ser realizada no dia **14 de novembro de 2017**, às **09h00min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Synthesis of Mono- and Diacylglycerols by Enzymatic Glycerolysis and Application as Biopolyol and Surfactant for Polyurethane Polymerization**

Florianópolis SC, 27 de outubro de 2017.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Cíntia Soares  
Coordenadora do PósENQ