



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 nº: 008 /PósENQ/2016.**

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> .	Mara Gabriela Novy Quadri	orientadora	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Ricardo Antonio Francisco Machado	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Haiko Hense	membro externo	UFSC/PPGEAL
Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> .	Fabiana Bortolini Foralosso	membro externo	IFC – Concórdia
Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> .	Cíntia Soares	suplente	UFSC/PósENQ

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

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

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

**Rodrigo Battisti**

a ser realizada no dia **25 de fevereiro de 2016**, às **09h00min**, no **Auditório II** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Desenvolvimento de Folha Celulósica com Revestimento Biodegradável e Ações Antimicrobiana e Antioxidante para Uso como Embalagem Ativa em Carne Fresca**

Florianópolis SC, 05 de fevereiro de 2016.

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