



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: 006 /PósENQ/2015.**

O **Coordenador** 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.	Ariovaldo Bolzan	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Ricardo Antonio Francisco Machado	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Ivan Helmuth Bechtold	membro externo	UFSC/PPGFSC
Prof. Dr.	Léo Serpa	membro externo	IFC/Camboriú
Prof. Dr.	Eduardo Huber	membro externo	IFC/Concórdia
Prof. Dr.	Nei Fronza	membro externo	IFC/Concórdia

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

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

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

**Vanderlei Constantino de Souza**

a ser realizada no dia **26 de fevereiro de 2015**, às **14h00min**, na **Sala EQA019A** do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Nanocristais de Celulose como Fase de Reforço para Filmes de Quitosana: Obtenção, Caracterização e Aplicação**

Florianópolis SC, 25 de fevereiro de 2015.