



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: 048 /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. Dr.	Nivaldo Cabral Kuhnen	orientador	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> .	Cíntia Soares	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Agenor Furigo Junior	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Márcio Roberto da Rocha	membro externo	UFSC/Blumenau
Prof. Dr.	Elidio Angioletto	membro externo	UNESC
Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> .	Cláudia Terezinha Kniess	membro externo	UNINOVE
Prof. Dr.	Humberto Jorge José	suplente	UFSC/Araranguá

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:

**Elton Mendes**

a ser realizada no dia **06 de junho de 2016**, às **13h30min**, no **Auditório I** do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Modelagem Cinética da Adsorção e da Dessorção de Íons Zinco por Micropartículas de Vidro Ricas em Sódio no Desenvolvimento de Aluminossilicatos Antimicrobianos Atóxicos**

Florianópolis SC, 20 de maio de 2016.

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