



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: 022 /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> .	Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira	orientadora	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Hugo Moreira Soares	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Humberto Jorge José	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Agenor De Noni Junior	membro externo	UNESC

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 da discente:

**Michele Coral Dutra**

a ser realizada no dia **17 de março de 2015**, às **10h00min**, no **Auditório II** do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Síntese e Caracterização de Nanopartículas de Ferro Zero Valente (NZVI) Aplicadas ao Tratamento de Águas Contaminadas com 4-Clorofenol**

Florianópolis SC, 13 de março de 2015.