



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: 075 /PósENQ/2014.**

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. <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> .	Cristiane da Costa Bresolin	membro participante	UFSC/EQA
Prof. Dr.	Luís Otávio de Brito Benetoli	membro externo	UFSC/PPGQ
Prof. <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> .	Ana Paula Serafini Immich Boemo	membro externo	UFSC/Blumenau
Prof. Dr.	Jean Carlo Salomé dos Santos Menezes	membro externo	UNOESC
Prof. <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> .	Tirzhá Lins Porto Dantas	membro externo	UFPR

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 da discente:

**Maria Rita Chaves Nogueira**

a ser realizada no dia **22 de dezembro de 2014**, às **13h30min**, no **Auditório I** do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Síntese, Caracterização e Atividade Catalítica de Nanopartículas de Óxidos de Ferro para a Ozonização de Sulfametoxazol**

Florianópolis SC, 18 de dezembro de 2014.