



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: posenq@enq.ufsc.br

**Portaria nº: 009 /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. Dr.	Humberto Gracher Riella	presidente	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Cintia Soares	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Nivaldo Cabral Kuhnen	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Vanderlei Gageiro Machado	membro externo	UFSC/PPGQ
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Elita Fontenele Urano de Carvalho	membro externo	USP/IPEN
Prof. Dr.	Michelangelo Durazzo	suplente	USP/IPEN

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

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

do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química do discente

**Lucas Domingui**

a ser realizada no dia **07 de março de 2014**, às **09h00min**, no Auditório 1 do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Síntese e Caracterização de um Polifenilfosfonato Contendo 4,4'-Dihidroxibenzofenona com Potencial Aplicação como Agente Retardante de Chamas**

Florianópolis SC, 1 de março de 2014.