



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: 059 /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. Dr.	Antônio Augusto Ulson de Souza	coorientador	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Pedro Henrique Hermes de Araújo	membro interno	UFSC/PósENQ
Dr. <sup>a</sup>	Franciélle Girardi	membro participante	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	José Vladimir de Oliveira	membro externo	UFSC/PPGEAL
Prof. Dr.	Dachamir Hotza	suplente	UFSC/PGMAT

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 do discente:

**Carlos Rafael Silva de Oliveira**

a ser realizada no dia **28 de agosto de 2015**, às **14h30min**, no **Auditório I** do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Desenvolvimento e Caracterização de Sensores em Malhas de Algodão e Poliéster Utilizando Polianilina Condutora e Grafite**

Florianópolis SC, 14 de agosto de 2015.