



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 n.º: 040 /PósENQ/2017.**

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.	Antônio Augusto Ulson de Souza	orientador	<b>UFSC/PósENQ</b>

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Dachamir Hotza	membro interno	<b>UFSC/PósENQ</b>
Prof. Dr.	José Vladimir de Oliveira	membro externo	<b>UFSC/PPGEAL</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Danielle Maass	membro participante	<b>UFSC/PósENQ</b>

**Membro Suplente:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Dr.	Marcos Antonio Batistella	suplente	<b>UFSC/PósENQ</b>

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:

**Diego Colombo Pelegrin**

a ser realizada no dia **02 de junho de 2017**, às **09h00min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Oxidação Parcial Catalítica do Metano para Produção de Gás de Síntese Utilizando Catalisadores Suportados em Fibras de FeCrAlloy®**

Florianópolis SC, 17 de maio de 2017.

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