



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: 005 /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. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Danielle Maass	coorientadora	<b>UNISUL</b>

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Alexsandra Valério	membro externo	<b>UFSC/EQA</b>
Prof. Dr.	José Vladimir de Oliveira	membro externo	<b>UFSC/PPGEAL</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Regina Vasconcellos Antonio	membro externo (videoconferência)	<b>UFSC/PPGES</b>
Prof. Dr.	Agenor Furigo Junior	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 da discente:

**Bruna Porto**

a ser realizada no dia **20 de fevereiro de 2017**, às **09h00min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Biodessulfurização do Gasóleo Pesado por *Rhodococcus erythropolis* ATCC 4277 em Meios de Cultura: sintético, resíduos agroindustriais e acelerador de compostagem**

Florianópolis SC, 03 de fevereiro de 2017.

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