



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: 015 /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.	Ariovaldo Bolzan	membro interno	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Dr. <sup>a</sup>	Alexsandra Valério	membro externo	UFSC/EQA
Prof. Dr.	Guilherme Mariz de Oliveira Barra	membro externo	UFSC/PPGMAT
Dr. <sup>a</sup>	Patricia Francisco de Oliveira	membro participante	UFSC/PósENQ

**Membro Suplente:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Dr. <sup>a</sup>	Letícia Alves da Costa Laqua	membro participante	UFSC/PósENQ

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:

**Roberta Karoline Morais Ferreira**

a ser realizada no dia **10 de março de 2017**, às **14h00min**, na **Sala Reuniões do Laboratório de Controle e Processos de Polimerização (LCP2)** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Desenvolvimento de Resinas Poliuretânicas para Aplicação Flexográfica**

Florianópolis SC, 22 de fevereiro de 2017.

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