



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: 086 /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>	Débora de Oliveira	orientadora	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Débora de Oliveira	orientadora	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Antônio Augusto Ulson de Souza	coorientador	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Sergio Yesid Gómez González	membro externo	UFSC/EQA
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Alexsandra Valério	membro externo	UFSC/EQA
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Catia Rosana Lange de Aguiar	membro externo (videoconferência)	UFSC/Câmpus BNU

**Membro Suplente:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Marco Di Luccio	suplente	UFSC/PPGEAL

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 da discente:

**Flávia Nunes Costa**

a ser realizada no dia **30 de novembro de 2017**, às **09h00min**, na **Sala EQA019A** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Remoção de Corante Índigo Remanescente no Efluente Têxtil da Bioestonagem por Adsorção com Bentonita Sódica Comercial e Avaliação do Reúso da Água em Escala Piloto**

Florianópolis SC, 14 de novembro de 2017.

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