



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: 024 /PósENQ/2018.**

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>	Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira	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>	Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira	orientadora	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Agenor De Noni Junior	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Pedro Henrique Hermes de Araújo	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	João Henrique Zimnoch dos Santos	membro externo (videoconferência)	UFRGS

**Membro Suplente:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Dr. <sup>a</sup>	Suélen Maria de Amorim	suplente	UFSC/PósENQ

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:

**Alessandra Höerning**

a ser realizada no dia **20 de abril de 2018**, às **09h00min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Síntese e Caracterização de Vidros Auto-limpantes de Dióxido de Titânio Co-dopados com Óxido de Grafeno e Samário**

Florianópolis SC, 03 de abril de 2018.

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