



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: 094 /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	<b>UFSC/PósENQ</b>

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Agenor De Noni Junior	membro interno	<b>UFSC/PósENQ</b>
Dr.	Guilherme Zin	membro externo	<b>UFSC/PPGEAL</b>
Dr. <sup>a</sup>	Vanessa Zanon Baldissarelli	membro externo	<b>IFC</b>

para, sob a presidência do primeiro, constituírem a Banca Examinadora de Defesa de:

<input type="checkbox"/>	Mestrado
<input type="checkbox"/>	Qualificação de Doutorado
<input checked="" type="checkbox"/>	Doutorado

do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da discente:

**Gidiane Scaratti**

a ser realizada no dia **14 de dezembro de 2018**, às **09h00min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Removal of 1,4-dioxane from Aqueous Solution: routes of decomposition using catalytic ozonation or peroxidation coupled to membrane filtration**

Florianópolis SC, 26 de novembro de 2018.

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