



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: 030 /PósENQ/2019.**

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>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Claudia Sayer	membro interno	<b>UFSC/PósENQ</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Sandra Regina Salvador Ferreira	membro externo	<b>UFSC/PPGEAL</b>

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

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

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

**RICARDO HENRIQUE NASCIMENTO FRAZÃO**

a ser realizada no dia **27 de maio de 2019**, às **09h00min**, no **Auditório II** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Degradação Fotocatalítica Heterogênea de Fenol Utilizando  $Ag_2MoO_4$  e  $\beta$ - $Ag_2MoO_4/Ag_3PO_4$  sob Luz Visível**

Florianópolis SC, 10 de maio de 2019.

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