



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: 054 /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. Dr.	Humberto Gracher Riella	orientador	<b>UFSC/PósENQ</b>

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Gilson Rocha Reynaldo	membro externo	<b>UNISUL</b>
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Heloisa Regina Turatti Silva	membro externo	<b>UNISUL</b>
Prof. Dr.	Marcos Marcelino Mazzucco	membro externo	<b>UNISUL</b>
Prof. Dr.	Thiago Fernandes de Aquino	membro externo	<b>SATC</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:

**FRANCIELEN KUBALL SILVA**

a ser realizada no dia **29 de agosto de 2019**, às **13h30min**, no **Auditório II** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Síntese da Nanopartícula de Hidróxido de Alumínio a Partir do Resíduo de Anodização de Alumínio para Aplicação como Agente Antichama em Materiais Poliméricos**

Florianópolis SC, 08 de agosto de 2019.

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