



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: 101 /PósENQ/2016.**

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	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Humberto Gracher Riella	orientador	UFSC/PósENQ
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Claudia Sayer	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Márcio Antônio Fiori	membro externo (videoconferência)	UNOCHAPECÓ
Dr. <sup>a</sup>	Rozineide Aparecida Antunes Boca Santa	membro participante	UFSC/PósENQ
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Cíntia Soares	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:

**Jarina Costa Moreira**

a ser realizada no dia **05 de dezembro de 2016**, às **08h30min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Síntese de Nanocristais de Zeólita 4A a Partir da Técnica de Miniemulsão Inversa para Adsorção do Herbicida Glifosato**

Florianópolis SC, 18 de novembro de 2016.

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