



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: 109 /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. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup>	Cíntia Soares	orientadora	UFSC/PósENQ

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Marco Di Luccio	membro externo	UFSC/PPGEAL
Prof. Dr.	Luís Otávio de Brito Benetoli	membro externo	UFSC/PPGQ
Dr. <sup>a</sup>	Heloisa de Lima Brandão	membro participante	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	José Miguel Müller	suplente	UFSC/PPGEAL

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

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

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

**Nelson Carvalho Lage Júnior**

a ser realizada no dia **15 de dezembro de 2016**, às **14h00min**, no **Auditório II** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**Influência das Condições de Pirólise na Capacidade de Adsorção de Íons Pb(II) pelo Biochar Obtido da Casca de Pinhão (*Araucaria angustifolia*)**

Florianópolis SC, 28 de novembro de 2016.

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