



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 nº: 083 /PósENQ/2015.**

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.	José Vladimir de Oliveira	coorientador	UFSC/PPGEAL

**Membros Titulares:**

<b>Titulação</b>	<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Instituição</b>
Prof. Dr.	Pedro Henrique Hermes de Araújo	membro interno	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Miguel Angelo Granato	membro participante	UFSC/PósENQ
Prof. Dr.	Marco Di Luccio	membro externo	UFSC/PPGEAL
Prof. Dr.	Jacir Dal Magro	membro externo	UNOCHAPECÓ
Prof. Dr.	Adriano da Silva	membro externo	FURG
Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> .	Débora de Oliveira	suplente	UFSC/PósENQ

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

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

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

**Jucelio Kilinski Tavares**

a ser realizada no dia **20 de novembro de 2015**, às **14h30min**, no **Auditório II** do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Modelagem da Liberação Controlada de Princípios Ativos (Betacaroteno e Lidocaína) de Microcápsulas**

Florianópolis SC, 28 de outubro de 2015.

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