



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: posenq@enq.ufsc.br

**Portaria nº: 045 /PósENQ/2014.**

O **Coordenador** 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> . | Mara Gabriela Novy Quadri | orientadora   | UFSC/PósENQ        |

**Membros Titulares:**

| <b>Titulação</b>                        | <b>Nome</b>                     | <b>Função</b>  | <b>Instituição</b> |
|---|---------------------------------|----------------|--------------------|
| Prof. <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> . | Cintia Soares                   | membro interno | UFSC/PósENQ        |
| Prof. Dr.                               | Marco Di Luccio                 | membro externo | UFSC/PGEAL         |
| Prof. <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> . | Sandra Regina Salvador Ferreira | membro externo | UFSC/PGEAL         |
| Prof. Dr.                               | José Ricardo da Silva Rodrigues | membro externo | IFC/Concórdia      |
| Prof. Dr.                               | Luiz Severo da Silva Junior     | membro externo | UEFS               |

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:

**Alvaro Vargas Júnior**

a ser realizada no dia **11 de julho de 2014**, às **14h00min**, na Sala EQA019B do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Filme Biodegradável Multifuncional: Ação Antioxidante e Antimicrobiana em Produto Carne**

Florianópolis SC, 9 de julho de 2014.