



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: 016 /PósENQ/2015.**

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. Dr.        | Antônio Augusto Ulson de Souza | orientador    | <b>UFSC/PósENQ</b> |

**Membros Titulares:**

| <b>Titulação</b>                      | <b>Nome</b>                     | <b>Função</b>       | <b>Instituição</b> |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------|
| Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . | Débora de Oliveira              | membro interno      | <b>UFSC/PósENQ</b> |
| Prof. Dr.                             | José Antonio Ribeiro de Souza   | membro externo      | <b>UFSC/PGEAL</b>  |
| Dr <sup>a</sup> .                     | Heloisa de Lima Brandão         | membro participante | <b>UFSC/PósENQ</b> |
| Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . | Lorena Benathar Ballod Tavares  | membro externo      | <b>FURB</b>        |
| Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . | Sandra Helena Westrupp Medeiros | membro externo      | <b>UNIVILLE</b>    |

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 da discente:

**Munique Dias**

a ser realizada no dia **06 de março de 2015**, às **14h00min**, no **Auditório II** do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

**Biodegradação de Compostos BTEX em Reator com Biofilme Suportado em Xisto Retortado**

Florianópolis SC, 28 de fevereiro de 2015.