



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: 070 /PósENQ/2014.

O **Coordenador** do PósENQ, abaixo assinado, no uso de suas atribuições,

Resolve designar os docentes:

Presidente:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|------------------|--------------------------------|---------------|--------------------|
| Prof. Dr. | Antônio Augusto Ulson de Souza | orientador | UFSC/PósENQ |

Membros Titulares:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| Prof ^a . Dr ^a . | Cristiane da Costa Bresolin | membro externo | UFSC/EQA |
| Prof. Dr. | José Vladimir de Oliveira | membro externo | UFSC/PGEAL |
| Dr. | Marcos Antonio Batistella | membro participante | UFSC/PósENQ |

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 da discente:

Patricia Orbem Veronezi

a ser realizada no dia **08 de dezembro de 2014**, às **09h00min**, no Auditório I do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, tendo como título:

Desenvolvimento de Sensores Flexíveis de Umidade Utilizando Polianilina Dopada com HCl e HNO₃

Florianópolis SC, 3 de dezembro de 2014.