



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: 018 /PósENQ/2018.

A **Coordenadora** do PósENQ, abaixo assinado, no uso de suas atribuições,

Resolve designar os docentes:

Presidente:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|------------------|----------------|---------------|--------------------|
| Prof. Dr. | Dachamir Hotza | orientador | UFSC/PósENQ |

Membros Titulares:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|--------------------|
| Prof. ^a Dr. ^a | Débora de Oliveira | membro interno | UFSC/PósENQ |
| Prof. Dr. | Hazim Ali Al-Qureshi | membro externo | UFSC/PPGMAT |

Membro Suplente:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| Dr. ^a | Karina Cesca | suplente | UFSC/PósENQ |
| Dr. ^a | Alexsandra Valério | suplente | UFSC/PPGMAT |

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:

Henrique Akira Tajiri

a ser realizada no dia **22 de março de 2018**, às **14h00min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

Manufacturing and Characterization of Porous Ceramic Capillary Membranes for Enzyme Functionalization Through Click Chemistry

Florianópolis SC, 05 de março de 2018.

Prof.^a Dr.^a Cíntia Soares
Coordenadora do PósENQ