



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: 072 /PósENQ/2018.

A **Coordenadora** 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. Dr. | Cristiano José de Andrade | membro externo | UFSC/EQA |
| Prof. ^a Dr. ^a | Helen Treichel | membro externo | UFFS |
| Prof. Dr. | Erasmus Mancusi | membro externo | Università degli Studi del Sannio/Itália |

Membro Suplente:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|------------------|--------------------------|---------------|--------------------|
| Dr. ^a | Belisa Alcantara Marinho | suplente | UFSC/PósENQ |

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

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

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

Jéssica Mulinari

a ser realizada no dia **14 de setembro de 2018**, às **14h30min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

Tratamento de Efluente da Indústria Têxtil Através de Biofilme em Suporte Carbonoso Impregnado com Nutrientes

Florianópolis SC, 30 de agosto de 2018.

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