



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: 022 /PósENQ/2017.

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

Resolve designar os docentes:

Presidente:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|-------------------------------------|---------------|----------------|--------------------|
| Prof. ^a Dr. ^a | Cíntia Soares | membro interno | UFSC/PósENQ |

Membros Titulares:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Prof. ^a Dr. ^a | Cristiane Nunes Lopes | membro externo | UNISUL |
| Prof. ^a Dr. ^a | Rita de Cássia Siqueira Curto Valle | membro externo | UFSC/Câmpus BNU |
| Dr. ^a | Patricia Francisco de Oliveira | membro participante | UFSC/PósENQ |

Membro Suplente:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|------------------|------------------------------|---------------|--------------------|
| Dr. ^a | Letícia Alves da Costa Laqua | suplente | CARPES DA COSTA |

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:

Thais da Cunha Leal Schaefer

a ser realizada no dia **17 de abril de 2017**, às **10h00min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

A Utilização de Polieletrólitos na Matéria-Prima para a Fabricação de Papel: proposta de metodologia para predizer a qualidade do produto final

Florianópolis SC, 30 de março de 2017.

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