



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: 062 /PósENQ/2019.

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

Resolve designar os docentes:

Presidente:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|-------------------------------------|--|---------------|--------------------|
| Prof. ^a Dr. ^a | Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira | orientadora | UFSC/PósENQ |

Membros Titulares:

| Titulação | Nome | Função | Instituição |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Dr. ^a | Camilla Daniela Moura Nickel | membro interno | UFSC/PósENQ |
| Prof. ^a Dr. ^a | Sandra Regina Salvador Ferreira | membro externo | UFSC/PPGEAL |
| Prof. ^a Dr. ^a | Melissa Gurgel Adeodato Vieira | membro externo (videoconferência) | UNICAMP |

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 do discente:

ALISSON LOPES FREIRE

a ser realizada no dia **18 de setembro de 2019**, às **09h30min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

Application of Geopolymers in CO₂ Adsorption at Low Temperature

Florianópolis SC, 02 de setembro de 2019.

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