



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: 023 /PósENQ/2024.

A **Coordenadora** do PósENQ, abaixo assinado, no uso de suas atribuições,  
**Resolve** designar os docentes:

**Presidente:**

| <b>Titulação</b> | <b>Nome</b>                 | <b>Função</b> | <b>Instituição</b> |
|------------------|-----------------------------|---------------|--------------------|
| Prof. Dr.        | Sergio Yesid Gómez González | orientador    | UFSC/PósENQ        |

**Membros Titulares:**

| <b>Titulação</b> | <b>Nome</b>       | <b>Função</b>  | <b>Instituição</b>                     |
|------------------|-------------------|----------------|--|
| Prof. Dr.        | Alan Ambrosi      | membro externo | UFSC/PPGEAL                            |
| Prof. Dr.        | Diego Ribas Gomes | membro externo | TUHH/Institute<br>Advanced<br>Ceramics |

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

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

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

**VALÉRIA VIEIRA CARVALHO DE LIMA**

a ser realizada no dia 17 de abril de 2024, às 08h00min, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, tendo como título:

**Metal Oxide-Based Catalysts for the Degradation of Chemical Contaminants in a Dark Environment**

Florianópolis SC, 01 de abril de 2024.

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Débora de Oliveira**  
Coordenadora do PósENQ