



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: 021 /PósENQ/2021.**

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. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> | Claudia Sayer | orientadora   | UFSC/PósENQ        |

**Membros Titulares:**

| <b>Titulação</b>                    | <b>Nome</b>                     | <b>Função</b>  | <b>Instituição</b>        |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|
| Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> | Fernanda Vitória Leimann        | membro externo | UTFPR/Campus Campo Mourão |
| Prof. Dr.                           | Marcelo Luis Mignoni            | membro externo | URI Erechim               |
| Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> | Ana Paula Serafini Immich Boemo | membro interno | UFSC/PósENQ               |

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

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

do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química do(a) discente:

**MARINA DE SOUZA MELCHIORS**

a ser realizada no dia 09 de julho de 2021, às 08h30min, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, tendo como título:

**Development of Nanostructured Polymeric Systems Based on Ring-Opening Polymerization (ROP) and Reversible Addition-Fragmentation Chain-Transfer (RAFT) Polymerization**

Florianópolis SC, 30 de junho de 2021.

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