



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: 068 /PósENQ/2019.**

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.        | Ricardo Antonio Francisco Machado | orientador    | <b>UFSC/PósENQ</b> |

**Membros Titulares:**

| <b>Titulação</b>                    | <b>Nome</b>                 | <b>Função</b>  | <b>Instituição</b> |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|
| Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> | Cintia Marangoni            | membro interno | <b>UFSC/PósENQ</b> |
| Prof. Dr.                           | José Alexandre Borges Valle | membro interno | <b>UFSC/PósENQ</b> |
| Prof. Dr.                           | Sergio Yesid Gómez González | membro interno | <b>UFSC/PósENQ</b> |
| Prof. Dr.                           | Fabiano Raupp-Pereira       | membro externo | <b>UNESC</b>       |

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 discente:

**ANDRÉ VINICIUS ANDRADE BEZERRA**

a ser realizada no dia **11 de novembro de 2019**, às **09h00min**, no **Auditório I** do **Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos**, tendo como título:

**PDCs in Silicon Carbon-Nitride and Silicon Nitride Systems as Electrode Materials for Supercapacitors Applications**

Florianópolis SC, 25 de outubro de 2019.

\_\_\_\_\_  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Cíntia Soares  
Coordenadora do PósENQ