



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETROTÉCNICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

# **Departamento Acadêmico de Eletrotécnica**

## **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica**

### **Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica**

# **DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**

**Título: DESENVOLVIMENTO DA DESCRIÇÃO DE  
ESPECIFICAÇÃO DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO,  
SUPERVISÃO E CONTROLE PARA FUNÇÕES DE  
TRANSMISSÃO CONFORME A IEC 61850**

**Acadêmico: MATEUS ALEXANDRINO**

#### **Banca Examinadora:**

Prof. Daniel Tenfen, D. Eng. – Orientador  
Prof. Márcio Silveira Ortmann, D. Eng. – Coorientador  
Prof. Marco Antonio Macciola Rodrigues, Dr. (Cepel)  
Prof. Miguel Moreto, Dr. (UFSC)  
Prof. Sérgio Luciano Avila, Dr. (IFSC)

**Data da Defesa: 29 de outubro de 2021**

**Horário: 13h30m**

**Local: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/daniel-tenfen>**