



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: ANÁLISE DE DADOS OPERACIONAIS PARA DETECÇÃO DE PROBLEMAS DE PERFORMANCE EM USINAS EÓLICAS.**

**Acadêmico:** Felipe Rejes de Simoni

### **Banca Examinadora:**

Prof. Fabrício Yutaka Kuwabata Takigawa, D. Eng. - Orientador

Prof. Yoshiaki Sakagami, D. Eng. (IFSC)

Prof. Daniel Tenfen, D. Eng. (IFSC)

Eng. Mario Cusatis (Engie)

**Data da Defesa:** 6 de maio de 2022

**Horário:** 19h

**Local:** C112