



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: IDENTIFICAÇÃO DA RELAÇÃO DE CONEXÃO TRANSFORMADOR-CONSUMIDOR E DETECÇÃO DE PERDAS UTILIZANDO MEDIÇÃO INTELIGENTE: ESTUDO DE CASO NA CELESC DISTRIBUIÇÃO.

Acadêmico: Matheus Martins Ricardo

Banca Examinadora:

Prof. Edison Antonio Cardoso Aranha Neto, D. Eng. - Orientador (IFSC)

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

Prof. Gelson Antônio Andrêa Brigatto, D. Eng. (UFG)

Data da Defesa: 18 de dezembro de 2025

Horário: 13h30

Local: C219