



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: LOCALIZAÇÃO DE FALTAS UTILIZANDO FASORES DE AMBOS OS TERMINAIS DA LINHA DE TRANSMISSÃO, BASEADO NO DIAGRAMA RX.

Acadêmico: Giovanni Baptista Fabris

Banca Examinadora:

Prof. Fabrício Yutaka Kuwabata Takigawa, Dr. Eng. - Orientador (IFSC)

Prof. Felipe Vigolvino Lopes, D. Eng. - Universidade Federal da Paraíba

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

Claudenei Soratto Simão, D. Eng. - ELETROBRAS CGT ELETROSUL

Data da Defesa: 20 de dezembro de 2023

Horário: 14h

Local: D11