



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: CENTRAIS GERADORAS ASSOCIADAS: análise de viabilidade técnico econômica de uma usina fotovoltaica associada a um parque eólico na região Sul do Brasil.

Acadêmico: Luis Felipe Pozzatti

Banca Examinadora:

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

Prof. Murilo Reolon Scuzziato, D.Eng. - Coorientador

Prof. Ricardo Rüter, Ph.D. - Fotovoltaica UFSC

Prof. Ronaldo dos Santos Custódio, M.Eng. - PUC-RS

Prof. Daniel Tenfen, D.Eng. - IFSC

Data da Defesa: 14 de março de 2023

Horário: 14h

Local: C219