



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: PREVISÃO DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA POR PERCEPTRON MULTICAMADAS COM BASE EM GEOPOSICIONAMENTO E DADOS METEOROLÓGICOS.

Acadêmico: Neimar de Almeida Oliva

Banca Examinadora:

Prof. Márcio Silveira Ortmann, Dr. Eng. - Orientador

Prof. Jackson Lago, Dr. Eng. - Coorientador

Prof. Cesare Quinteiro Pica, Dr. Eng. (movE Eletromobilidade)

Prof. Sérgio Luciano Ávila, Dr. Eng. (IFSC)

Prof. Rubiara Cavalcante Fernandes (IFSC)

Data da Defesa: 29 de junho de 2022

Horário: 19h30

Local: Auditório Alberto Aparecido Barbosa