



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: RETIFICADOR PFC TOTEM-POLE CINCO NÍVEIS UNIDIRECIONAL APLICADO A CARREGADORES EMBARCADOS PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS.

Acadêmico: Ueliton Vinicio Batista

Banca Examinadora:

Prof. Márcio Silveira Ortmann, Dr. Eng. - Orientador (IFSC)

Prof. Bruno Scortegagna Dupczak, Dr. Eng. - Coorientador (IFSC)

Prof. Telles Brunelli Lazzarin, D. Eng. (UFSC)

Prof. Joabel Moia, Dr. Eng. (IFSC)

Prof. Ricardo Luiz Alves, Dr. Eng. (IFSC)

Data da Defesa: 21 de março de 2024

Horário: 15h

Local: C218