



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: ALOCAÇÃO ÓTIMA DE RELIGADORES EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO RADIAL BUSCANDO MELHORIA NOS INDICADORES DE CONTINUIDADE.

Acadêmico: Guilherme Pauli

Banca Examinadora:

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

Prof. Daniel Tenfen, D. Eng. – Coorientador

Prof. Raimundo Celeste Ghizoni Teive, D. Eng. (UNIVALI)

Eng. Diego César Silva do Prado, M. Eng. (CELESC)

Prof. Rubiara Cavalcante Fernandes, D. Eng. (IFSC)

Data da Defesa: 14 de dezembro de 2021

Horário: 16h

Local: Via webconferência

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/edison-antonio-cardoso-aranha-neto>