



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
INEP - Instituto de Eletrônica de Potência



DEFESA DE MESTRADO

MESTRANDO:

Valdecir Junior De Paris

Título:

“Projeto e Simulação de um Sistema de Micro-Geração Híbrido Alimentado por Energia Hídrica e Solar Fotovoltaica”.

Área de Concentração:

“Eletrônica de Potência e Acionamento Elétrico”

Banca Examinadora:

Prof. Ricardo Rüther, Dr. - Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
Prof. Roberto Francisco Coelho, Dr. - Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
Eng. Antonio Luiz Schalata Pacheco, Dr. - Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC – Suplente

A sessão de defesa será presidida pelo orientador Prof. Denizar Cruz Martins, na data e local indicados.

Data: 11/11/2022

Horário: 14:00 hs

Local: Auditório do INEP

Link para assistir por videoconferência: <https://meet.google.com/bex-ybpf-etu>