



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



DEFESA DE DOUTORADO

DOUTORANDO:

Marcos Vinícius Mosconi Ewerling

Título:

“CONVERSORES CC-CC E CA-CC ISOLADOS DA FAMÍLIA SEPIC COM REDUZIDOS ESFORÇOS DE TENSÃO SOBRE OS SEMICONDUTORES”.

Área de Concentração:

“Eletrônica de Potência e Acionamento Elétrico”

Banca Examinadora:

Prof. Luiz Carlos Gomes de Freitas, Dr. - Universidade Federal de Uberlândia (UFU) -
Videoconferência

Prof. Falcondes José Mendes de Seixas, Dr. - Universidade Estadual Paulista (UNESP) -
Videoconferência

Prof. Samir Mussa Ahamad, Dr. - Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) -
Videoconferência

Prof. Lenon Schmitz, Dr. - Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) - Suplente -
Videoconferência

A sessão de defesa será presidida pelo orientador, Prof. Telles Brunelli Lazzarin, Dr., na data e local indicados.

Data: 12/12/2022

Horário: 09:00 hs

Local: videoconferência Link: <https://meet.google.com/eod-piwx-gee>