



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



DEFESA DE DOUTORADO

DOUTORANDO:

Gean Jacques Maia de Sousa

Título:

“Sistemas de controle para operação eficiente de conversores modulares multiníveis em acionamentos elétricos”.

Área de Concentração:

“Eletrônica de Potência e Acionamento Elétrico”

Banca Examinadora:

Prof. Edson Hirokazu Watanabe, D.Eng. - UFRJ - Videoconferência

Prof. Cassiano Rech, Dr. - UFSM - Videoconferência

Prof. Yales Rômulo Novaes, Dr. - UDESC - Videoconferência

Prof. Daniel Ferreira Coutinho, Dr. - UFSC - Videoconferência

Prof. Allan Fagner Cupertino, Dr. - CEFET-MG – Videoconferência

A sessão de defesa será presidida pelo orientador Prof. Marcelo Lobo Heldwein, Dr., na data indicada.

Data: 28/04/2022

Horário: 08:30 hs

Local: videoconferência - para solicitar o link, enviar mensagem para marcelo.heldwein@ufsc.br