



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



DEFESA DE DOUTORADO

DOUTORANDO:

Jessika Melo de Andrade

Título:

“Conversores cc-cc Não-Isolados Elevadores Baseados na Conexão Diferencial de Conversores com Tensão de Saída de mesma Polaridade”.

Área de Concentração:

“Eletrônica de Potência e Acionamento Elétrico”

Banca Examinadora:

Prof. Fabrício Bradaschia, Dr. - UFPE - Videoconferência

Prof. Mário Lúcio da Silva Martins, Dr. - UFSC - Videoconferência

Prof. Flávio Alberto Bardemaker Batista, Dr. - IFSC - Videoconferência

Prof. Samir Ahmad Mussa, Dr. - UFSC - Suplente – Videoconferência

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

Data: 08/04/2022

Horário: 09:00 hs

Local: videoconferência Link: meet.google.com/hym-mait-xat