



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



DEFESA DE MESTRADO

MESTRANDO:

Leonardo Acosta Rodrigues

Título:

“Diagnóstico de Falha e Previsão de Vida Útil de Capacitores Eletrolíticos de Alumínio para Barramento de Conversores CA/CC/CA em Veículos Elétricos”.

Área de Concentração:

“Eletrônica de Potência e Acionamento Elétrico”

Banca Examinadora:

Prof. Joselito Anastácio Heerdt, Dr. - Universidade do Estado de Santa Catarina -
Videoconferência

Prof. Lenon Schmitz, Dr. - Universidade Federal de Santa Catarina - Videoconferência

Prof. André Luís Kirsten, Dr. - Universidade Federal de Santa Catarina - Suplente -
Videoconferência

A sessão de defesa será presidida pelo Prof. Gierry Waltrich, Dr. - UFSC -
Presidente/Orientador, na data e local indicados..

Data: 09/02/2023

Horário: 14:00 hs

Local: videoconferência <https://meet.google.com/dbo-samr-sbu>