

Universidade Federal da Paraíba Centro de Energias Alternativas e Renováveis Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - Mestrado -



DEFESA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Título: TÉCNICA PWM BASEADA EM PORTADORA PARA ELEVAR O NÚMERO DE NÍVEIS NA TENSÃO DE SAÍDA APLICADA AOS INVERSORES ASSIMÉTRICOS COM DIODO DE GRAMPEAMENTO

Mestrando: FRANCISCO HÉRCULES DE OLIVEIRA

Data: 22 DE NOVEMBRO DE 2016

Horário: 10:00h

Local: LABORATÓRIO LES / CEAR

Comissão Examinadora:

ISAAC SOARES DE FREITAS - ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)

EDISON ROBERTO CABRAL DA SILVA EXAM. INTERNO (PPGEE/UFPB)

EDGARD LUIZ LOPES FABRÍCIO - EXAM. EXTERNO (IFPB)