



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



DEFESA DE TRABALHO FINAL

Título: TÉCNICA PWM BASEADA EM PORTADORA PARA BALANCEAMENTO DA TENSÃO NO CAPACITOR EM CONVERSORES MONOFÁSICOS DE TRÊS NÍVEIS COM DIODO DE GRAMPEAMENTO

Mestrando: MARCOS MOURA BANDEIRA

Data: 13 DE MAIO DE 2014

Horário: 14h00min

Local: AUDITÓRIO DO CEAR (LES)

Comissão Examinadora: ISAAC SOARES DE FREITAS – ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)
DARLAN ALEXANDRIA FERNANDES – EXAM. INTERNO(PPGEE/UFPB)
ANTONIO SOARES DE OLIVEIRA JUNIOR – EXAM. EXTERNO (IFPB)