



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



DEFESA DE TRABALHO FINAL

Título: DIMENSIONAMENTO ÓTIMO DE PAINÉIS FOTOVOLTÁICOS USANDO ENXAME DE PARTÍCULAS MODIFICADO PARA REDUZIR AS PERDAS DE ENERGIA E MELHORAR O PERFIL DE TENSÃO

Mestranda: JEANE SILVA DE SOUZA

Data: 29 DE FEVEREIRO DE 2016

Horário: 17:00h

Local: AUDITÓRIO DO CEAR

Comissão Examinadora: CLIVALDO SILVA DE ARAÚJO - ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)
ALEXANDRE CÉZAR DE CASTRO - EXAM. INTERNO (PPGEE/UFPB)
YURI PERCI MOLINA RODRIGUEZ- EXAM. INTERNO (PPGEE/UFPB)
ROGÉRIO GASPAS DE ALMEIDA - EXAM. EXTERNO (DEE/UFPB)