



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



DEFESA DE TRABALHO FINAL

Título: MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMA FOTOVOLTÁICO ISOLADO BASEADO EM PLATAFORMA DE SIMULAÇÃO COM DIAGRAMA DE BLOCOS

Mestrando: FRANCISCO ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS JÚNIOR

Data: 29 DE FEVEREIRO DE 2016

Horário: 14:00h

Local: AUDITÓRIO DO CEAR

Comissão Examinadora: DARLAN ALEXANDRIA FERNANDES - ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)
CICERO DA ROCHA SOUTO - EXAM. INTERNO (PPGEE/UFPB)
HELON DAVID DE MACEDO BRÁS - EXAM. INTERNO (PPGEE/UFPB)
ROGÉRIO GASPAR DE ALMEIDA - EXAM. EXTERNO (DEE/UFPB)