



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



EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO

Título: ALOCAÇÃO E DIMENSIONAMENTO ÓTIMO DE PANEIS FOTOVOLTAICOS USANDO ENXAME DE PARTÍCULAS MODIFICADO PARA REDUZIR AS PERDAS DE ENERGIA E MELHORAR O PERFIL DE TENSÃO

Mestrando: JEANE SILVA DE SOUZA

Data: 31 DE AGOSTO DE 2015

Horário: 09:00 hrs

Local: Auditório do LES/CEAR

Comissão Examinadora:

PROF. DR. CLIVALDO SILVA DE ARAÚJO

PROF. DR. YURI PERCY MOLINA RODRIGUEZ

PROF. DR. ALEXANDRE CEZAR DE CASTRO

PROF. DR. ROGERIO GASPAR DE ALMEIDA

ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)

ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)

(EXAMINADOR INTERNO PPGEE/UFPB)

(EXAMINADOR EXTERNO DEE/UFPB)