



*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 GASPAR DE ALMEIDA - EXAM. EXTERNO (DEE/UFPB)**