



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



# **DEFESA DE TRABALHO FINAL**

**Título: OTIMIZAÇÃO GENÉTICA DE SEQUÊNCIAS DE PADRÕES DE TESTES VISANDO BAIXO CONSUMO DURANTE O TESTE, BAIXA SOBREÁREA DE HARDWARE E ALTA COBERTURA DE FALHAS**

**Mestranda: LEONARDO ALVES DIAS**

**Data: 29 DE FEVEREIRO DE 2016**

**Horário: 10:00h**

**Local: SALA DE REUNIÕES DO CEAR**

**Comissão Examinadora: CLEONILSON PROTASIO DE SOUZA - ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)**  
**JUAN MOISÉS MAURICIO VILLANUEVA - EXAM. INTERNO (PPGEE/UFPB)**  
**ALISSON VASCONCELOS DE BRITO - EXAM. EXTERNO (PPGI/UFPB)**