

## 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)