



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



DEFESA DE TRABALHO FINAL

Título: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA DE CONTROLE EM MALHA FECHADA COM BAIXO CUSTO E EFICIÊNCIA MAIOR QUE 99% PARA O AQUECIMENTO DE ÁGUA EM CHUVEIROS ELÉTRICOS

Mestrando: MARCOS GOMES BERNARDO

Data: 29 DE ABRIL DE 2014

Horário: 16h00min

Local: SALA DE MULTIMÍDIA DO BLOCO DE ELÉTRICA

Comissão Examinadora: ANTONIO AUGUSTO L. DE SOUZA – ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)
ISAAC SOARES DE FREITAS – EXAM. INTERNO(PPGEE/UFPB)
JOSÉ ARTUR ALVES DIAS – EXAM. EXTERNO (IFPB)