



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



DEFESA DE TRABALHO FINAL

Título: MODELAGEM DE NÚCLEOS MAGNÉTICOS NÃO LINEARES BASEADA EM DADOS EXPERIMENTAIS

Mestrando: WENDELL PEREIRA DE FARIAS

Data: 28 DE JUNHO DE 2016

Horário: 14:00h

Local: AUDITÓRIO DO CEAR (LES)

Comissão Examinadora: CLEONILSON PROTASIO DE SOUZA - ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)
YURI PERCI M. RODRIGUEZ - COORIENTADOR (PPGEE/UFPB)
ALEXANDRE CEZAR DE CASTRO - MEMBRO INTERNO (PPGEE/UFPB)
KLEBER CARNEIRO DE OLIVEIRA - MEMBRO EXTERNO (DEER/UFPB)