



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



DEFESA DE TRABALHO FINAL DE MESTRADO

Título: Desenvolvimento de um Sistema para Aquisição e Processamento de Sinais utilizando a Plataforma TIVAWARE® para Aplicações em SMART GRID

Mestrando: ALISON LINS DE LIMA

Data: 29 DE JULHO DE 2015

Horário: 10:00 hrs

Local: Auditório do LES/CEAR

Comissão Examinadora:

PROF. DR. FABIANO SALVADORI

PROF. DR. LUCAS VINICIUS HARTMAN,

PROF. DR. ABEL CAVALCANTE LIMA FILHO

PROF. DR. ALEXANDRE CÉZAR DE CASTRO

PROFA. DRA. CAMILA SEIBEL GEHRKE

ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)

ORIENTADOR (UFPB)

(EXAMINADOR EXTERNO UFPB)

(EXAMINADOR INTERNO PPGEE/UFPB)

(EXAMINADORA EXTERNA UFPB)