



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: Modelo de Espaço de Estados Realimentado para Controle de um Push-Pull de Corrente em Sistemas Fotovoltaicos

Mestrando: MARCIA KAROLINA DE LIMA VIEIRA

Data: 30 DE JULHO DE 2015

Horário: 09:00 hrs

Local: Sala de Reunião Nº 1 do Centro de Tecnologia (*Referência: Próximo ao Auditório do Centro de Tecnologia*)

Comissão Examinadora:

PROF. DR. DARLAN ALEXANDRIA FERNANDES

PROF. DR. MONTIE ALVES VITORINO

PROF. DR. FABIANO SALVADORI

PROF. DR. KLEBER CARNEIRO DE OLIVEIRA

PROF. DR. FABIANO FRAGOSO COSTA

ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)

ORIENTADOR (DEE/UFCG)

(EXAMINADOR INTERNO PPGEE/UFPB)

(EXAMINADOR EXTERNO DEER/UFPB)

(EXAMINADOR EXTERNO DEE/UFBA)