



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



# **DEFESA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO**

**Título: MODELO DE ESPAÇO DE ESTADOS REALIMENTADO PARA CONTROLE DE UM PUSH-PULL DE CORRENTE EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS**

**Mestrando: MÁRCIA KAROLINA DE LIMA VIEIRA**

**Data: 18 DE DEZEMBRO DE 2014**

**Horário: 14:30h**

**Local: AUDITÓRIO DO CEAR (LES)**

**Comissão Examinadora: DARLAN ALEXANDRIA FERNANDES - ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)**  
**MONTIÊ ALVES VITORINO - COORIENTADOR (DEE/UFCG)**  
**FABIANO SALVADORI - MEMBRO INTERNO (PPGEE/UFPB)**  
**KLÉBER CARNEIRO DE OLIVEIRA - MEMBRO EXTERNO (DEER/UFPB)**  
**FABIANO FRAGOSO COSTA – MEMBRO EXTERNO (DEE/UFBA)**