



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



DEFESA DE TRABALHO FINAL

Título: SISTEMA FOTOVOLTAICO COM INTEGRAÇÃO DE UM CONVERSOR ELEVADOR DE TENSÃO CONTÍNUA A CAPACITOR CHAVEADO E UM INVERSOR DE TRÊS NÍVEIS A DIODO GRAMPEADO: UTILIZAÇÃO DA SEQUÊNCIA DE FIBONACCI NAS CONDIÇÕES DE SOMBREAMENTO PARCIAL

Mestrando: RONNAN DE BRITO CARDOSO

Data: 22 DE FEVEREIRO DE 2018

Horário: 09:00h

Local: AUDITÓRIO DO CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS/UFPB

Comissão Examinadora: EDISON ROBERTO CABRAL DA SILVA - ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)

DARLAN ALEXANDRIA FERNANDES - MEMBRO INTERNO (PPGEE/UFPB)

CAMILA SEIBEL GEHRKE - MEMBRO EXTERNO (DEE/UFPB)

KLEBER CARNEIRO DE OLIVEIRA - MEMBRO EXTERNO (DEER/UFPB)

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE/CEAR/UEPB
Caixa Postal 5057, Campus I - Cidade Universitária
CEP: 58051-970, João Pessoa - PB, Brasil