



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



DEFESA DE TRABALHO FINAL

Título: PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO INTELIGENTE FLEXÍVEL PARA APLICAÇÕES EM SMART GRID

Mestrando: TÁLLYSON DA SILVA SANTOS

Data: 28 DE FEVEREIRO DE 2018

Horário: 14:00h

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

Comissão Examinadora: FABIANO SALVADORI - ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)
LUCAS VINÍCIUS HARTMANN - COORIENTADOR (PPGEE/UFPB)
ANTONIO AUGUSTO LISBOA DE SOUZA - MEMBRO INTERNO (PPGEE/UFPB)
CAMILA SEIBEL GEHRKE - MEMBRO EXTERNO (DEE/UFPB)