



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



DEFESA DE TRABALHO FINAL

Título: SISTEMA DE CONTROLE MIMO USANDO LÓGICA FUZZY PARA VEÍCULO ELÉTRICO DE DUAS RODAS

Mestrando: IURI MIRANDA DOS ANJOS

Data: 24 DE JULHO DE 2017

Horário: 16:00h

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

Comissão Examinadora: CÍCERO DA ROCHA SOUTO - ORIENTADOR (PPGEE/UFPB)
SIMPLÍCIO ARNAUD DA SILVA - MEMBRO INTERNO (PPGEE/UFPB)
EULER CÁSSIO TAVARES DE MACEDO - MEMBRO INTERNO (PPGEE/UFPB)
ALEXSANDRO JOSÉ VIRGÍNIO DOS SANTOS - MEMBRO EXTERNO (DEE/UFPB)