



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA



# CERTIFICADO

CERTIFICAMOS QUE

**GABRIEL ALVES PAIVA**

PARTICIPOU DA SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA UFC 2015, NO PERÍODO DE 19 A 23 DE OUTUBRO DE 2015,  
COM CARGA HORÁRIA DE 12 HORAS.

FORTALEZA – OUTUBRO DE 2015.

*Arnold Almeida Lima Jr.*

ARNOLD ALMEIDA LIMA JÚNIOR  
COORDENADOR GERAL DA SEEL 2015

*René Pastor Torrico Bascope*

PROF. DR. RENÉ PASTOR TORRICO BASCOPÉ  
PROFESSOR ORGANIZADOR DA SEEL 2015



# ATIVIDADES REALIZADAS

PALESTRA DE ABERTURA: ATUALIZAÇÃO DA NORMA DE PAINÉIS DE BAIXA TENSÃO 61439-1 (2 HORAS)

PALESTRA: EMPREENDEDORISMO E MERCADO DE TRABALHO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (2 HORAS)

MESA REDONDA: ENERGIA NUCLEAR (2 HORAS)

PALESTRA: MICRO E MINI GERAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (2 HORAS)

MINICURSO DE ALTIUM (6 HORAS)

MINICURSO DE MATLAB COMPLETO (12 HORAS)

MINICURSO DE JAVA (6 HORAS)

MINICURSO DE ARDUINO (6 HORAS)

MINICURSO DE ASSEMBLY (6 HORAS)

MINICURSO DE CONTROLADORES DIGITAIS UTILIZANDO PLATAFORMA ARM CORTEX M0+ (6 HORAS)

MINICURSO DE COMUNICAÇÃO SERIAL (4 HORAS)

MINICURSO DE ORCAD (6 HORAS)

X

MINICURSO DE REDES NEURAS ARTIFICIAIS (6 HORAS)

X

MINICURSO DE EMPREENDEDORISMO E MODELAGEM DE NEGÓCIOS COM CANVAS (4 HORAS)

MINICURSO DE CONFECÇÃO DE PLACAS (4 HORAS)

MINICURSO DE EXCEL (6 HORAS)

MINICURSO DE ATUADORES PNEUMÁTICOS (6 HORAS)

SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFC