



Universidade Federal do Ceará
Centro de Tecnologia
Departamento de Engenharia Elétrica

CERTIFICADO

Certificamos que

Lucas de Castro Pereira

Participou da Semana de Engenharia Elétrica UFC 2016, no período de 19 a 23 de Novembro de 2016, com carga horária de 14 horas.

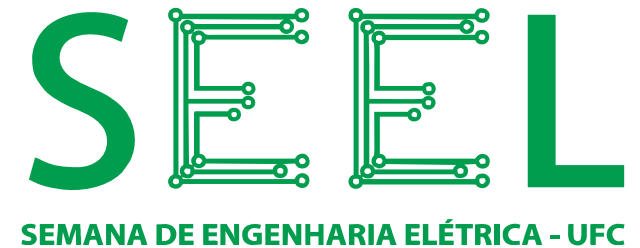
Fortaleza — Novembro de 2016.

Pedro Tino Pinheiro Freitas
Coordenador Geral da SEEL 2016

Melissa do Nascimento Rebouças viana
Coordenadora geral da SEEL 2016

Pedro Tino P. Freitas

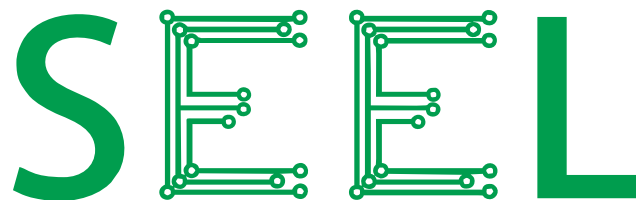
Melissa do N. R. Viana





ATIVIDADES REALIZADAS

<i>Palestra de Abertura: Liderança em um Ambiente de Engenharia (2 horas)</i>	X
<i>Mesa Redonda: Elétrica vs Civil: As Atribuições de um Engenheiro (2 horas)</i>	X
<i>Palestra de Encerramento: Mercado empreendedor no Ceará (2 horas)</i>	X
<i>Minicurso de Altium (6 horas)</i>	
<i>Minicurso de MatLAB Completo (12 horas)</i>	
<i>Minicurso de Java (6 horas)</i>	
<i>Minicurso de Arduino (6 horas)</i>	
<i>Minicurso de Iluminação Inteligente (4 horas)</i>	
<i>Minicurso de Mercado de Energia Elétrica (4 horas)</i>	X
<i>Minicurso de OrCAD (6 horas)</i>	
<i>Minicurso de Redes Neurais Artificiais (6 horas)</i>	
<i>Minicurso de Empreendedorismo e Modelagem de Negócios com Canvas (4 horas)</i>	X



SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFC



ATIVIDADES REALIZADAS

Minicurso de Confecção de Placas (4 horas)

Minicurso de Excel (4 horas)

Minicurso de AutoCAD (6 horas)

Minicurso de Gestão de Contas de Energia Elétrica (4 horas)

Minicurso de Subestação Elevada de até 300kVA (6 horas)

Minicurso de Template da UFC no ShareLatex (4 horas)

Minicurso de Assembly (6 horas)

Minicurso de HTML (6 horas)

Visita para Transnordestina (4 horas)

Visita para EIM (4 horas)

Visita para Gerdau (4 horas)

Visita para Energia Pecém (4 horas)

SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFC