

OFICINAS

PROFISSIONALIZANTES

2017.2

ENGENHARIA ELETRICA

DIA 16

ENERGIAS RENOVÁVEIS

Prof. Ramiro Parente

Convidado: Davi Bibiano

Hora: 18:30

Sala: 205

APLICAÇÕES DAS REDES DE SENSORES SEM FIO

Prof.a Renata Guedes

Convidado: Daniel Mello

Hora: 18:30

Sala: 206

DIA 17

CONFEÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO

Prof. Ricardo Zaninelli

Hora: 18:30

Sala: 205

AMPLIFICADORES OPERACIONAIS: BUFFER E SOMADOR

Prof. Antonio Lima

Convidado: Cristiano

Hora: 18:30

Sala: 206

BCI (BRAIN CUMPUTER INTERFACE) INTERFACE CÉREBRO MÁQUINA

Prof.a Renata Guedes

Convidado: Daniel Mello

Hora: 18:30

Sala: 207

DIA 18

COMANDOS ELÉTRICOS

Prof. Antonio Lima

Convidado: Mauro Rocha

Hora: 18:30

Sala: 205

BANCADA DIDÁTICA DE BAIXO CUSTO PARA CORREÇÃO DE FP

Prof. Joelmir Farias

Convidado: Prof. Igor Cavalcante (UFAL)

Hora: 18:30

Sala: 207

DIA 19

APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE CIRCUITOS LÓGICOS

Prof. Ramiro Parente

Hora: 18:30

Sala: 205

DIA 20

CONSTRUÇÃO DE UMA FONTE DE CORRENTE DE BAIXO CUSTO PARA APLICAÇÃO DE ENSAIOS DE RELÉS DE SOBRECORRENTE

Prof. Allisson Nascimento

Convidado: Robson Vieira

Hora: 18:30

Sala: 207



UNINASSAU