
DIA DO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
De Olho Na Profissão - 10 de novembro de 2018

07:30 - 07:40

Abertura

07:40 – 08:20

Breve histórico sobre o dia do Técnico em Eletrotécnica

Prof. Responsável: Elder de Souza Claudino

08:20 às 10:30

Mostra de Montagens e Experimentos, Apresentações Práticas e Simulações

Atividade	Local	Responsáveis
Mostra de montagens com Controladores Lógicos Programáveis	Laboratório 48	Alunos das turmas 414 e 424 Prof. Carlos Antônio
Apresentações práticas com Inversor de Frequência CFW-11	Pátio da Cantina	Prof. Wilson Cavalcante
Demonstração de eletromagnetismo: Bobina de Tesla e Gaiola de Faraday	Pátio da Cantina	Edgar Prof. Gregory Almeida
Mostra de Sistemas Supervisórios com Controlador Lógico Programável	Laboratório 47	Robson Prof. Gregory Almeida
Mostra de Montagens: Retificadores de Potência	Laboratório 41	Aneilson Prof. Gregory Almeida
Simulações de Eletromagnetismo com a Ferramenta Octave / Matlab	Laboratório 42	Cláudio e Rawan Prof. Gregory Almeida
Casa automatizada	Perímetro do auditório	José Irineu e Victor Henrique Prof. Márcio Azevedo
Kit on-grid de energia solar-Ianca	Perímetro do auditório	Ianca Carol e Matheus Henrique Prof. Márcio Azevedo
Medição de Velocidade do vento através de anemômetro controlado por Arduino	Perímetro do auditório	José Weudes e Rawan Victor Prof. Márcio Azevedo

10:40 - 12:00

PALESTRA: Mercado de Trabalho do Técnico em Eletrotécnica

Ewerton Francisco Ferreira / Prof. Responsável: Jakson do Nascimento

12:00 - 12:10

Encerramento