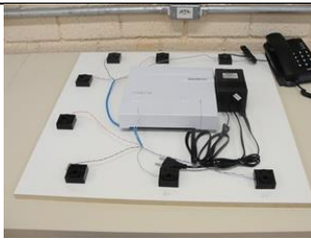
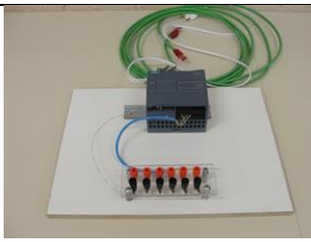


RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS e INSTRUMENTOS DE SIMULAÇÃO e MEDIÇÃO.

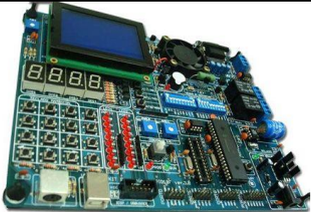
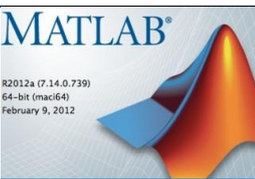
CURSO ENGENHARIA ELÉTRICA

ITEM	EQUIPAMENTO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1		TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 380 V / 20 V	10
2		MULTÍMETROS	30
3		ALICATE AMPERÍMETRO	07
4		MEDIDOR RLC	10
5		MEGÔHMETRO	01
6		SWITCH GERENCIÁVEL CISCO	01

7		SWITCH NÃO GERENCIÁVEL TP LINK	01
8		VARIADOR DE TENSÃO	07
9		WATTÍMETRO MONOFÁSICO E TRIFÁSICO	04
10		TERRÔMETRO	02
11		CENTRAL PABX	01
12		CLP SIEMENS 1200	06
13		CLP SIEMENS S7300	01

14		POWER METER PARA FIBRA ÓPTICA	01
15		KIT INSPEÇÃO FIBRA ÓPTICA	02
16		KIT ANTENAS RF	03
17		MOTOR MONOFÁSICO 1/4 CV	07
18		SIMULADOR PARA CIRCUITOS ELETRÔNICOS – PROTO BOARD	30
19		MOTOR TRIFÁSICO 1/4 CV	14

20		TRANSFORMADOR MONOFÁSICO – 220V/12V	
21		COMPUTADOR I5 – PARA AULAS DE REDES E DE AUTOMAÇÃO	10
22		KIT CONECTORIZAÇÃO CABO UTP	07
23		PAINEL MONTAGEM ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	07
24		KITS COMPONENTES ELETRÔNICOS	04
25		CONTROLADOR SINGLE LOOP E MULTI LOOP	10

26		SENSORES INDUSTRIAIS: INDUTIVO CAPACITIVO FOTOELÉTRICO, PT100 ... ENTRE OUTROS	50
27		KIT PROGRAMAÇÃO PIC 16F877A	12
28		KIT PROGRAMAÇÃO ARDUINO	12
29		IHM - touchscreen display 7" LCD-TFT	03
30		MATLAB SOFTWARE DE SIMULAÇÃO PARA: SINAIS E SISTEMAS SISTEMAS DE CONTROLE PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	30
31		LUMINE SOFTWARE DE SIMULAÇÃO PARA: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA	30
32		TIA PORTAL SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO SIMULAÇÃO PARA: CLP S1200 e CLP S7300	10
33		TIA PORTAL SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO SIMULAÇÃO PARA: SISTEMAS DE SUPERVISÃO INDUSTRIAL	30