



DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT
Bloco de distribuição 125A, tetrapolar ref. 04988 da Cemar	PC	1
Bloco de distribuição 250 ampéres tetrapolar, (ic 424X), referência 04873 LEGRAND	PC	1
Barramento tipo pente trifásico referência 928085, corrente nominal 14A, corrente mínima de interrupção 5kA, acionamento frontal, frequência nominal 60Hz, tensão nominal 250/440Vca, fixação rápida em trilhos DIN, marcas Siemens, Legrand ou Steck	PC	18
Disjuntor bipolar termomagnético curva C, corrente nominal 20A, corrente mínima de interrupção 5kA, acionamento frontal, frequência nominal 60Hz, tensão nominal 250/440Vca, fixação rápida em trilhos DIN, marcas Siemens, Legrand ou Steck	PC	18
Disjuntor tripolar termomagnético curva C, corrente nominal 20A, corrente mínima de interrupção 18kA, acionamento frontal, frequência nominal 60Hz, tensão nominal 500Vca	PC	1
Dispositivo DR bipolar corrente nominal 25A, corrente residual 30mA, tipo AC e fixação rápida em trilhos DIN, marcas Siemens, Legrand ou Steck	PC	18
Disjuntor tripolar caixa moldada 20A, com ajuste de sobrecarga, capacidade de interrupção 38kA ref 3V17.2010 da Siemens	PC	1
Ki 3 de 6Bun referência 081.100.003, composto de espelho simples, trilho din, porcas gaiola, puxador, parafuso philips e parafuso imprevistível	PC	6
Ki 4 de 6Bun referência 081.100.004, composto de espelho duplo, bandeja regulável, porcas gaiola, puxador, parafuso philips e parafuso imprevistível	PC	1
Ki 6 de 6Bun referência 081.100.006, composto de espelho duplo e furo disjuntor, bandeja regulável, porcas gaiola, puxador, parafuso philips e parafuso imprevistível	PC	1
Quadro de 6Bun sobrepostos dimensões 1550x600x170mm, referência 081.200.020, linha Bt Board	PC	1
Terminal trilhos para cabo 4,5mm2, marcas Intell, Legrand ou magnet	PC	126
Terminal trilhos para cabo 4,0mm2, marcas Intell, Legrand ou magnet	PC	84
Cabo de cobre flexível 16mm2 cor preta isolamento 1000 volts	m	15
Fita isolante 19mm x 20 metros, 33+ ou P44	m	1
Linhas numeração de 9 a 9 unidades igualmente	PC	1500

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO DO LABORATÓRIO DE HISTOPATOLOGIA 2D			
LOCAL: BLOCO 20/CAMPUS UNIPARANA			
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE IBERARAJÁ			
RT EXECUÇÃO:			
CONTEÚO: QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS			
RT PROJETO: FERNANDO D CUNHA ENG. ELETRICISTA	DESENHO: FERNANDO	DATA: MAIO/2014	FOLHA: 1/1