



Lista de Materiais		
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC 4x2"		140 pç
Caixa PVC 4x4"		1 pç
Caixa PVC octogonal 3x3"		96 pç
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)		
10 mm²		483 m
2.5 mm²		1152.25 m
4 mm²		1682.75 m
6 mm²		354.65 m
Dispositivo Elétrico - embutido		
Placa 2x4"		
Placa p/ 1 função		103 pç
Placa p/ 1 função retangular		37 pç
S/ placa		
Interruptor 1 tecla paralela		10 pç
Interruptor 1 tecla simples		27 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A		71 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A		32 pç
Dispositivo de Proteção		
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)		
16 A - 10 kA		5 pç
20 A - 10 kA		1 pç
25 A - 10 kA		1 pç
Disjuntor bipolar termomagnético (380 V/220 V) - DIN (Curva C)		
10 A - 4.5 kA		26 pç
32 A - 4.5 kA		1 pç
Eletroduto PVC flexível		
Eletroduto leve		
1"		103.7 m
3/4"		770.85 m
Eletroduto pesado		
1.1/2"		32.25 m
Luminária e acessórios		
Luminária embulir p/ compacta flat		96 pç
Reator eletrônico p/ fluorescente compacta 1x36W		96 pç
Lâmpada fluorescente		
Compacta reator não integrado - flat 36 W		96 pç
Quadro de medição - COELBA		
Quadro de distribuição e medição		
Caixa de barramentos		2 pç

Legenda	
	Interruptor paralelo 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
	Quadro de proteção
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada blindada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

PROJETO: **ESCOLA EDEVAL SUZART COUTINHO**

TÍTULO: **PROJETO ESTRUTURAL**

ENDEREÇO: **ZONA URBANA** OBJETO: **PLANTA BAIXA**

MUNICÍPIO: **IBIRAPITANGA - BA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ADEBALDO RODRIGUES DOS SANTOS** ART: PRANCHA: **ELE02**
ENG. CIVIL CRE: 18459/D

ARQUIVO: ESC: **INDICADA** DATA: **JULHO/2022**