



**PREFEITURA
BELO HORIZONTE**

**ANEXO II
ESPECIFICAÇÃO E QUANTIDADE**

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD.
1	1	Tomada universal simples para embutir 2 pinos + terra, 15A, 250V, com placa.	pç	150
	2	Soquete antivibratório para lâmpada fluorescente.	pç	250
	3	Interruptor simples de embutir de uma tecla com espelho, 10A, 250V.	pç	40
	4	Pino macho com prensa, cabo para tomada comum de 10 a 15A, 250 VAC.	un	30
	5	Pino fêmea com prensa, cabo para tomada comum de 10 a 15A, 250 VAC.	un	30
	6	Bateria alcalina 9 volts (cx com 24 un), medida padrão 25,5 mm de comprimento x 16,5 mm de largura x 47,5 mm de altura.	pç	60
	7	Tomada externa tipo sistema x universal 3 pinos. Caixa com 20 unidades.	pç	60
	8	Fita plástica isolante antichama 0,19mm X 19 mm X 20 metros.Composto de filme de PVC auto-extingível a chama (antichama), com adesivo a base de borracha sensível a pressão.	rl	220
	9	Eletrodo para solda, em vareta revestida, bitola de 2,5 mm, 6013 - OK4600.	kg	90
	10	Eletrodo para solda, em vareta revestida, bitola de 3,25 mm, 6013 - OK4600.	kg	40
	11	Conector tipo parafuso fendido, em metal amarelo, para cabos de 10 a 16 mm.	un	40
	12	Terminal para fio 16 mm, em metal.	un	50
2	1	Reator eletromagnético p/ lâmpada fluorescente de partida rápida simples, 1 x 32 W, bivolt, alto fator de potência (> 0.88).	pç	300
	2	Reator eletrônico para lâmpada fluorescente - PRD 2 x 32 W, bivolt, alto fator de potência (> 0.88).	pç	500
	3	Reator eletrônico para lâmpada fluorescente 2 x 16 W x 127/220 V (bivolt), alto fator de potência (>0.88).	pç	100
	4	Lâmpada fluorescente branca comfort, temperatura da cor 4000K, potência 32W (caixa com 25 unidades).	pç	1.600
	5	Lâmpada fluorescente compacta, luz branca 6400K 400,0 mA, 85W 220V 50/60 Hz Base E40.	pç	400