

LISTA QUANTITATIVOS

Item	Descrição	Und	Quant.
1	INFRAESTRUTURA		
1.1	ELETRODUTO CORRUGADO EM PVC EMBUTIDO EM PAREDE		
1.1.1	Ø 3/4"	M	15,00
1.2	ELETRODUTO RIGIDO EM PVC		
1.2.1	Ø 3/4"	M	40,00
1.2.2	Ø 1"	M	20,00
1.3	ELETRODUTO PEAD TIPO KANAFLEX		
1.3.1	Ø 1.1/4"	M	74,00
1.4	CAIXAS		
1.4.1	CAIXA 4X2" DE PVC EMBUTIR PARA ALVENARIA	PÇ	8,00
1.4.2	CAIXA 4X4" DE PVC OCTOGONAL	PÇ	7,00
1.4.3	CAIXA METÁLICA PARA PISO COM TAMPA 4X4	UN	1,00
1.4.4	CAIXA EM CONCRETO CONFUNDO BRITADO E TAMPA, 30X30CM	UN	4,00
1.4.5	CONDULETE 4X2" EM PVC TIPO T	UN	5,00
2	CABOS		
2.1	CABO FLEXÍVEL, ISOLAMENTO EM TERMOPLÁSTICO 70° C, CLASSE 750V, COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE FOGO, REF.: AFUMEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO NAS SEÇÕES		
2.1.1	# 2,5 MM² (FASE-PRETO, VERMELHO, CINZA)	M	31,00
2.1.2	# 2,5 MM² (RETORNO- AMARELO)	M	30,00
2.1.3	# 2,5 MM² (NEUTRO- AZUL)	M	79,00
2.1.4	# 2,5 MM² (TERRA-VERDE)	M	69,00
2.2	CABO FLEXÍVEL, ISOLAMENTO EM COMPOSTO TERMOFIXO DE BORRACHA HEPR 90° C, COM ENCHIMENTO POLIOLEFÍNICO NÃO HALOGENADO, CLASSE 0,6/1 KV, COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO-EXTINÇÃO DE FOGO, REF.: AFUMEX OU AFITOX		
2.2.1	# 6,0 MM² (FASE-PRETO,CINZA, VERMELHO)	M	258,00
2.2.2	# 6,0 MM² (NEUTRO-AZUL)	M	86,00
2.2.3	# 6,0 MM² (TERRA-VERDE)	M	86,00
2.2.4	# 2,5 MM² (FASE-PRETO,CINZA, VERMELHO)	M	24,00
2.2.5	# 2,5 MM² (NEUTRO-AZUL)	M	8,00
2.2.6	# 2,5 MM² (TERRA-VERDE)	M	8,00
3	ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
3.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR E TOMADAS		
3.1.1	INTERRUPTOR SIMPLES 10A - 250V C/ ESPELHO	UN	3,00
3.1.2	TOMADA DUPLA 2P+T PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA DE PASSAGEM 4X2" -10A - FACE PRETA OU BRANCA PARA REDE COMUM	UN	4,00
3.1.3	INTERRUPTOR SIMPLES 10A-250V MAIS TOMADA SIMPLES 2P+T PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA DE PASSAGE, 4X2"	UN	1,00
3.1.4	TOMADA SIMPLES 2P+T PARA INSTALAÇÃO EM CONDULETE PCV RIGIDO 4X2" -10A - FACE VERMELHA PARA REDE COMUM	UN	3,00
3.2	LUMINÁRIAS LED		
3.2.1	LUMINÁRIA LED EMBUTIDA NO FORRO - BRANCO NEUTRA 4000K- 18W - 1260lm	UN	7,00
3.2.2	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED - 9W	UN	3,00
4	QUADROS DE BAIXA TENSÃO		
4.1	QUADRO DE EMBUTIR EM AÇO GALVANIZADO COM BARRAMENTO 100A ESPAÇO PARA DISJUNTOR GERAL, 16 DISJUNTORES DIN	CL	1,00
4.2	MINIDISJUNTOR MODULAR DIN		
4.2.1	1X10A	UN	1,00
4.2.2	1X16A	UN	2,00
4.2.3	3X16A	UN	1,00
4.2.4	3X25A	UN	1,00
4.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL		
4.3.1	4X 25 A / 30 MA	UN	1,00
RESPONSÁVEL TÉCNICO / COORDENADOR			
Técnico Responsável - BRUNA DUARTE DOS SANTOS			
Assinatura Coordenador			