


ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	LMUC O ESP. N°	O.C. N°		
01	180	M	Eletroduto rígido roscável de PVC, Diâmetro nominal DN32, conforme norma NBR-15465.				
02	06	UN	Caixa de derivação, montagem exposta, formato retangular, fabricada em alumínio fundido, acabamento pintado na cor cinza, a prova de tempo, umidade, gases, vapores e pó, tipo T, tampa de inspeção e junta de vedação, rosca NPT, diâmetro nominal DN32.				
03	90	UN	Fixadores para eletroduto rígido de DN32.				
04	96	M	Eletrocalha perfurada tipo U 100x100, fabricada em aço carbono, chapa N° 14, acabamento galvanizado a fogo. Fornecida com tampa.				
05	32	UN	Emenda reta, interna, para eletrocalha perfurada 100x100, fabricada em aço carbono, acabamento galvanizado a fogo.				
06	48	UN	Suporte para eletrocalha perfurada 100x100, tipo gancho vertical, fabricada em aço carbono, acabamento galvanizado a fogo.				
07	01	UN	Curva horizontal 90° para eletrocalha perfurada 100x100, fabricada em aço carbono, acabamento galvanizado a fogo.				
08	27	UN	Saída horizontal para eletroduto DN32, fabricada em aço carbono com chapa N° 16, acabamento galvanizado a fogo.				
09	01	UN	Curva vertical 90° para eletrocalha perfurada 100x100, fabricada em aço carbono, acabamento galvanizado a fogo.				
10	2300	M	Cabo UTP de comunicação de pares trançados não blindado com quatro pares de fio rígido, 22 a 24 AWG e impedância nominal de 100 ohms, compatível com os requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 categoria 6, capa externa não progante à chama, ipo NEC CM. Referência: Furukawa				
				LISTA DE MATERIAL	N° ITAIPU 3222-LM-15241-P	FOLHA 2	REV. R0