


ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	LMUC O ESP. N°	O.C. N°		
01	70	M	Eletroduto rígido roscável de PVC, Diâmetro nominal 1", conforme norma NBR-15465.				
02	11	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 E, tampa de inspeção e junta de vedação, rosca NPT, diâmetro nominal 1POL.				
03	14	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 1POL.				
04	04	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 LR, tampa de inspeção e junta de vedação, rosca NPT, diâmetro nominal 1POL.				
05	20	UN	Fixadores para eletroduto rígido de 1"				
06	160	M	Eletroduto rígido roscável de PVC, Diâmetro nominal 3/4" , conforme norma NBR-15465				
07	14	UN	Curva 90° para eletroduto rígido roscável, 3/4"				
08	20	UN	Fixadores para eletroduto rígido de 3/4"				
09	10	UN	Bucha de redução, fabricada em alumínio, rosca NPT, diâmetro nominal 1"x3/4".				
10	15	UN	Módulo com interruptor simples, 20A, e caixa de passagem de embutir em alvenaria 4"x2", em PVC com suporte em aço galvanizado				
11	12	UN	Módulo com 2 tomadas, 2P+T, 20A/250V, vermelha, espelho branco e caixa de passagem de embutir em alvenaria 4"x2" em PVC com suporte em aço galvanizado.(Tomadas 220V).				
				LISTA DE MATERIAL	N° ITAIPU 3222-LM-15211-P	FOLHA 2	REV. R0