

ITEM	QUANT	UNID.	DESCRIÇÃO	LMUC O ESP. N°	O.C. N°
------	-------	-------	-----------	-------------------	---------

1	60	m	Eletrocalha lisa 100x100, fabricada em aço carbono, chapa N° 14, acabamento galvanizado a fogo. Fornecida com tampa. Ref. Comercial: Daisa		
2	20	Un.	Emenda reta, interna, para eletrocalha lisa 100x100, fabricada em aço carbono, acabamento galvanizado a fogo.		
3	30	Un.	Suporte para eletrocalha lisa 100x100, tipo gancho vertical, fabricada em aço carbono, acabamento galvanizado a fogo.		
4	1	Un.	Tê horizontal para eletrocalha lisa 100x100, fabricada em aço carbono, acabamento galvanizado a fogo.		
5	12	Un.	Saída horizontal para eletroduto ϕ 1", fabricada em aço carbono com chapa N° 16, acabamento galvanizado a fogo.		
6	2	Un.	Saída horizontal para eletroduto ϕ 2", fabricada em aço carbono com chapa N° 16, acabamento galvanizado a fogo.		
7	100	m	Eletroduto rígido roscável de PVC, Diâmetro nominal 1", conforme norma NBR-15465.		
8	2	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 1".		
9	15	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 1"		
10	21	m	Eletroduto rígido roscável de PVC, Diâmetro nominal 2", conforme norma NBR-15465.		
11	7	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 2"		

		LISTA DE MATERIAL	N° ITAIPU 3222-LM-15240-P	FOLHA 2	REV. R0
--	---	----------------------	------------------------------	------------	------------