



PLANTA BAIXA - ELÉTRICO

Lista de Materiais - Componentes

Descrição do Material	Dimensões	Quantidade e (peças)	Referência Fabricante
		6	
Luva para Eletroduto Rígido Roscável de PVC antichama, classe B, DN Ø3/4"(25mm), Rosca BSP, conforme EB-744(NBR 6150) e NBR 5410		10	Tigre ou equivalente
Poste com 1 Medidor Lateral Bifásico Completo, Com Disjuntor Bifásico e Haste de terra		1	
Caixas de Embutir			
Caixa octogonal 4"x4" com fundo móvel, em PVC na cor amarela para eletroduto corrugado	4"x4"	6	Tigre linha Tigreflex ou equivalente
Caixas de Passagem Elétrica			
Caixa de Passagem Elétrica de Piso Ø300mm, em PVC, com Porta Tampa, Grelha de PVC, Adaptador Universal e Prolongador	Ø300mm	4	Tigre ou equivalente
PVC Roscável Preto			
Curva 45° Eletroduto Rígido Roscável de PVC antichama, classe B, DN Ø3/4"(25mm), Rosca BSP, conforme EB-744(NBR 6150) e NBR 5410		2	Tigre ou equivalente
Curva 90° Eletroduto Rígido Roscável de PVC antichama, classe B, DN Ø3/4"(25mm), Rosca BSP, conforme EB-744(NBR 6150) e NBR 5410		3	Tigre ou equivalente
Quadros			
Quadro de Distribuição 6/8 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 245x190x78,7mm.	6/8 Disjuntores	1	Tigre ou equivalente

Lista de Materiais - Eletrodutos

Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)	Referência de Fabricante
Eletroduto Rígido de PVC Roscável na cor preta (EB-744)	Ø25	338,03 m	Tigre ou equivalente

	ANO	TIPO	FOLHA	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAUBAL ESTADO DO AMAPÁ
	2023	ELE	01/03/	
CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAUBAL	LOCAL: MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP			MODIFICAÇÕES
OBRA: Iluminação do Campo de futebol do município de Itaubal - AP PLANTA BAIXA E LISTA DE MATERIAL			ÁREA:	A
AUTOR: PAULO HENRIQUE GUIMARÃES TEIXEIRA ARQUITETO E URBANISTA CAU A135622-4			DESENHO: PAULO HENRIQUE GUIMARÃES TEIXEIRA	DATA: MARÇO
PREFEITO JOSÉ SERAFIM PICANÇO			VISTO:  Paulo Guimarães Arquiteto e Urbanista CAU - AP A135622-4	DIM: METRO
COORDENADAS:			ESC: INDICADA	F