



Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1 pç
Elétrica	
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (BWF Flexível) 1.5 mm²	45.00 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	1 pç
Eletroduto PVC encaixe	
Eletroduto, vara 3,0m 3/4"	22.50 m
Acessórios uso geral (Para abraçadeira)	
Caixa de passagem condutele de PVC - Derivação tipo LB	3 pç
Caixa de passagem condutele de PVC - Derivação tipo T	1 pç
Caixa de passagem condutele de PVC - Derivação tipo TB	2 pç
Caixa de passagem condutele de PVC - Derivação tipo L	2 pç
Lâmpada de LED	
2 x 9W TUBULAR LED SLIM 18W	6 pç

Legenda	
	LED SLIM 18W
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Cabos contidos dentro dos eletrodutos
	Cabo NEUTRO
	Cabo RETORNO
	Caixa de passagem condutele de PVC - Derivação tipo LB
	Caixa de passagem condutele de PVC - Derivação tipo T
	Caixa de passagem condutele de PVC - Derivação tipo TB
	Caixa de passagem condutele de PVC - Derivação tipo L

NOTA
01 - PASSAR TUBULAÇÃO PELAS TERÇAS METÁLICAS
02 - OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 1,5 mm²
03 - TODOS OS ELETRODUTOS SEM ESPECIFICAÇÃO, TEM SEU DIÂMETRO DE 3/4"

AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA		01/01	
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA :	
PROJETO: <u>Elisiane Grudtner</u> Arquiteta e Urbanista - CAU A17356-8		AMPLIAÇÃO PORTAL DO NÚCLEO MUNICIPAL ANTONIETA F. DE SOUZA Projeto Elétrico Planta baixa elétrico Área total: 91,36m²	
PRESIDENTE: <u>Fernanda de Souza Córdova</u>		Localização: Rua Carmozino Alves Paim, s/n° Centro - Lages (SC)	
DESENHO : <u>Matheus Lorenzetti Casagrande</u>		Escala: Indicada	DATA : 04/2022