

OBRA - RUA COBERTA

Tipo:	PROJETO ELÉTRICO
Título:	PROJETO ELÉTRICO
Endereço:	PRAÇA JOSÉ FERNANDO HERMESMEIER
Cliente:	PREFEITURA DE SANTA ROSA DE LIMA

Lista de Materiais**Acessórios p/ eletrodutos**

Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade	Observação
1,0	Condutele de PVC, com tampa cega	5 saídas	16,0	pç	
2,0	Caixa de Luz 4"x2"	4"x 2"	6,0	pç	
3,0	Luva PVC encaixe	1/2"	12,0	pç	
4,0	Caixa de Luz 4"x4", com tampa cega	4"x4"	1,0	pç	

Acessórios uso geral

Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade	Observação
1,0	Bucha de nylon	S6	10,0	pç	
2,0	Parafuso fenda galvan. cab. panela	4,2x32mm autoatarrachante	70,0	pç	

Cabo Unipolar (cobre)

Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade	Observação
1,0	Isol.PVC - 0,6/1kV (ref. Inbrac Polivinil Antichama)	2.5 mm ² - Azul claro	15,0	m	Para ligar ao poste mais próximo
2,0	Isol.PVC - 0,6/1kV (ref. Inbrac Polivinil Antichama)	2.5 mm ² - Branco	15,0	m	Para ligar ao poste mais próximo
3,0	Isol.PVC - 0,6/1kV (ref. Inbrac Polivinil Antichama)	2.5 mm ² - Verde-amarelo	15,0	m	Para ligar ao poste mais próximo
4,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm ² - Azul claro	85,0	m	
5,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm ² - Branco	85,0	m	
6,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm ² - Verde-amarelo	85,0	m	
7,0	Cabo PP, preto	2 x 1.0 mm ²	27,0	m	Para ligação das luminárias pendentes

Eletroduto PVC encaixe

Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade	Observação
1,0	Braçadeira PVC encaixe	1/2"	70,0	pç	
2,0	Eletroduto PVC Rígido, cinza, vara 3,0m	1/2"	63,0	m	

Eletroduto PVC flexível

Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade	Observação
1,0	Eletroduto leve, corrugado amarelo	1/2"	15,0	m	
2,0	Eletroduto leve, reforçado, corrugado, LARANJA	1/2"	10,0	m	Para ligar ao poste mais próximo

Luminária e acessórios

Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade	Observação
1,0	Luminária pendente		9,0	pç	Definida pelo Arquiteto
2,0	Arandela		6,0	pç	Definida pelo Arquiteto

Lâmpadas Led

Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade	Observação
1,0	Lâmpada LED alta potência	46 W, 6500k, fp 0.92, 4.400 lúmens	9,0	pç	
2,0	Lâmpada LED	24 W, 6500k	6,0	pç	

Eng. Edson Medeiros de Oliveira