

**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 <sup>2</sup> - 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 <sup>2</sup> - Branco	15,0	m	Para ligar ao poste mais próximo
3,0	Isol.PVC - 0,6/1kV (ref. Inbrac Polivinil Antichama)	2.5 mm <sup>2</sup> - 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 <sup>2</sup> - Azul claro	85,0	m	
5,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm <sup>2</sup> - Branco	85,0	m	
6,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm <sup>2</sup> - Verde-amarelo	85,0	m	
7,0	Cabo PP, preto	2 x 1.0 mm <sup>2</sup>	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**