



**Lista de Materiais**

Accessórios p/ eletrodutos	
Arqueta zarnak	2 pç
1 1/2"	1 pç
Buchta zarnak	4 pç
1 1/2"	1 pç
Bujão de aço galvanizado	1 pç
3"	32 pç
Caixa PVC octogonal	4 pç
3x3"	2 pç
Curva 45° PVC rosca	2 pç
1"	2 pç
Curva 90° PVC longa rosca	10 pç
1 1/2"	2 pç
Luva PVC rosca	2 pç
1 1/2"	2 pç
Luva aço galvan. pesado	
1"	
1.1/2"	
Accessórios uso geral	
Fita isolante autofusão	1 pç
20m	
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.HEPR - ench.EVA - 0,6/1kV (ref: Pirell Alumex)	106,30 m
4,0 mm²	
16, mm²	308,30 m
Caixa de passagem - embutir	
400x400x150 mm	6 pç
Aço pintada (ref Brum)	
Canaleta PVC	2,00 m
50x80mm	
80x80mm	2,00 m
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
50 A	2 pç
Elétrica	
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto pesado	211,30 m
2"	
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, vara 3,0m	1,00 m
1 1/2"	
3/4"	1,00 m
Luminária e acessórios	
Lumbr	32 pç
5000 V	
Pilôtonier	32 pç
4"	
Projektor p/ alta pressão	32 pç
400 V	
Reator eletromagnético p/ vapor metálico	32 pç
400 V	
Saque FC 2	
base FC 2	32 pç
Lâmpada de alta pressão	
Multipor Metálico tubular bilateral	32 pç
400 V	
Material p/ entrada serviço	
Cabeçote alumínio p/ eletroduto	2 pç
1	
Caixa inspeção de aterramento	1 pç
230x250x400mm	
Haste de aterramento aço/cobre	1 pç
D=15mm, comprimento 2,4m	
Isolador/oldana 500V	4 pç
Porcelana Vidrada	
Parafuso aço galvanizado cabeça quadr.	1 pç
Rosca M 6x2, comprim. 100mm	
Rosca de tubo galvanizado	1 pç
D=7/8mm, L=6,0m	
Quadro de medição - CPF	
Unidade consumidora individual - embutir	1 pç
Caixa medição tipo II - Bilsatica	
Quadro distrib. chapta pintada - embutir	
Barr. difr. no Fuso+disj. geral - UL (Ref. Cemar)	
Cap. 12 dist. limp. - In barr. 100 A	1 pç

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TUCUMÃ**

Rua do Canalal, s/n – Mourumbi – CEP: 68.385-000 – CNPJ: 22.981.088/0001-02 - Tucumã – PA  
 FONE: (94) 3433-1316 / 3433-1074

PROJETO:

**CONSTRUÇÃO DE DOIS CAMPOS SOCIETY**

ÓRGÃO PROPONENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE TUCUMÃ

PREFEITO MUNICIPAL:

ADELAR PELEGRINI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SAMUEL JHONY AQUINO DE CASTRO ENGENHEIRO CIVIL - CREA Nº 151526591-9

REFERÊNCIA:

PRANCHA:

**PROJETO ELÉTRICO**

**01/02**

ÁREA CONSTRUIDA: 2538,00 m²

ESCALA: 1 : 50

PROJETO NÚMERO: 00010/2016

DESENHO CAD: ELIEL DIAS RIBEIRO

DATA: MAIO/2016

REVISÃO: 00