



RELAÇÃO DE MATERIAL ARELINHA DO CAJUEIRO

Nº	DESCRIÇÃO	UNI	QUANT
01	POSTE DE JARDIM DUPLO T DE CONCRETO 150/8	UNI	1
02	CAIXA DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA PADRÃO ENEL	UNI	1
03	ELETRODUTO RÍGIDO 3/4"	METRO	9
04	LUVA PARA ELETRODUTO RÍGIDO 3/4"	UNI	5
05	CURVA 90° 3/4"	UNI	2
06	CURVA 180° 3/4"	UNI	1
07	FITA DE AÇO	UNI	10
08	FECHO PARA FITA DE AÇO	UNI	20
09	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE 6 A 8 DISJUNTORES	UNI	1
10	DISJUNTOR MONOFÁSICO 40A	UNI	1
11	DISJUNTOR MONOFÁSICO 25A	UNI	2
12	DPS CA CLASSE 2 lmax 20kA	UNI	2
13	DR MONOFÁSICO 40A	UNI	1
14	PROGRAMADOR HORARIO	UNI	1
15	CONTACTOR MONOFÁSICO 25A	UNI	1
16	TERMINAL PINO ISOLADO CABO 4mm²	UNI	40
17	ELETRODUTO EM PEAD 1"	METRO	130
18	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 4mm² ISOLAMENTO 1 KV	METRO	360
19	POSTE CIRCULAR RC 200/10	UNI	6
20	SUPORTE CRUZETA PARA 3 REFLETORES	UNI	4
22	SUPORTE TOPO PARA 3 LUMINÁRIAS	UNI	6
23	CONECTOR DERIVAÇÃO PARA CABO 4mm²	UNI	30
24	CAIXA DE PASSAGEM PRÉ MOLDADA 40X40X60	UNI	10
25	HASTE E CONECTOR DE ATERRAMENTO	UNI	7
26	LUMINÁRIA LED 200W COM BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO, PROTEÇÃO MINIMA IP 66, DPS, SMD, 5000K, MINIMO DE 30.000lm 150lm/w	UNI	12
27	PROJETOR LED SMD COM DPS, MÍNIMO DE 30.000lm, MÍNIMO 200W, COM CERTIFICADO INMETRO	UNI	12
28	CONECTOR TORÇÃO 2,5mm²	UNI	100
29	CABO PP 3x2,5mm²	METRO	200
30	BRAÇO GALVANIZADO DE 2 METROS	UNI	12

ORIGEM	DESTINO	DISTANCIA	CABO	QUEDA % LUMINÁRIAS	QUEDA % REFLETORES
1	2	7,9 m	4mm²	0,3369%	0,3369%
2	3	7,4 m	4mm²	0,4952%	0,4947%
3	4	22,4 m	4mm²	0,8152%	0,7335%
4	5	12,6 m	4mm²	0,9055%	0,0000%
5	6	15,4 m	4mm²	1,0160%	0,0000%
2	7	15,1 m	4mm²	0,6599%	0,6589%
7	8	14,8 m	4mm²	0,8717%	0,9744%
8	9	7,4 m	4mm²	0,9778%	1,1322%
9	10	23,4 m	4mm²	1,1458%	1,3817%



PREFEITURA DO  
**ARACATI**  
ALEGRIA DE SER ARACATIENSE

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:  
**GABRIEL MELO DO NASCIMENTO**  
CPF: **074.025.613-05**  
CREA/RNP: **360579**  
DESENHO: **PEDRO**

VISTO/CARIMBO:  
**Gabriel Melo do Nascimento**  
**CREA-CE Nº 360589**  
**ENGENHEIRO ELETRICISTA**  
DATA: **09/02/2023**

INTERESSADO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

TÍTULO:  
**PROJETO ELÉTRICO**

PROJETO: **PROJETO ELETRICO BASE**

**ARELINHA CAJUEIRO**

EDC.: **1/1**

REV. **1**

FOL. **2**

FORMATO **A3**