



**PLANTA BAIXA**  
OBS: COTAS EM METROS

**NOTAS:**

1. ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS.
2. DEVERÁ SER PINTADO, NO TANQUE DO TRANSFORMADOR OU LOCAL VISÍVEL A POTÊNCIA BEM COMO O ELO FUSÍVEL DO MESMO.
3. A PORTA DE PROTEÇÃO DA MURETA DEVERÁ TER TRINCO COM CADEADO.
4. ANTES DA LIGAÇÃO DE QUALQUER EQUIPAMENTO ELÉTRICO, DEVERÃO SER CONFIRMADAS SE AS SUAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS SE ENQUADRAM DENTRO DOS PARÂMETROS PREVISTOS PELO PROJETO..
5. OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANILHAS AFIXADAS EM SUAS EXTREMIDADES, COM A INFORMAÇÃO DO NÚMERO DO CIRCUITO E IDENTIFICAÇÃO DO QUADRO A QUE PERTENCE.
6. OS MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS, QUE PORVENTURA FORAM ESPECIFICADOS PELA REFERÊNCIA DE ALGUM FABRICANTE, PODERÃO SER PLENAMENTE SUBSTITUÍDOS POR OUTROS DE OUTROS FABRICANTES, DESDE QUE O TIPO E A QUALIDADE SEJAM EQUIVALENTES.
7. DEVERÁ SER INSTALADO UM DISJUNTOR TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA DE 200A, PARA PROTEÇÃO DAS CARGAS EXISTENTES, DEVIDO A DESATIVAÇÃO DA SUBESTAÇÃO EXISTENTE.
8. INTERFERÊNCIAS QUE PORVENTURA POSSAM ACONTECER, DEVERÃO SER RESOLVIDAS NO LOCAL DA OBRA PELO EXECUTOR COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA FISCALIZAÇÃO.

DETALHE DA SUBESTAÇÃO EM POSTE DE 15kVA S/ ESC.

PERFIL	COR	ESP.
1	7	0,30
2	7	0,30
3	7	0,30
4	7	0,30
5	7	0,30
6	7	0,30
7	7	0,30
8	7	0,30
9	7	0,30
10	7	0,30
11	12	0,30
12	20	0,20
13	30	0,15
14	30	0,15
15	30	0,15
16	30	0,15
17	30	0,15
18	30	0,15
19	30	0,15
20	30	0,15
21	30	0,15
22	30	0,15
23	30	0,15
24	30	0,15
25	30	0,15
26	30	0,15
27	30	0,15
28	30	0,15
29	30	0,15
30	30	0,15
31	30	0,15
32	30	0,15
33	30	0,15
34	30	0,15
35	30	0,15
36	30	0,15
37	30	0,15
38	30	0,15
39	30	0,15
40	30	0,15
41	30	0,15
42	30	0,15
43	30	0,15
44	30	0,15
45	30	0,15
46	30	0,15
47	30	0,15
48	30	0,15
49	30	0,15
50	30	0,15
51	30	0,15
52	30	0,15
53	30	0,15
54	30	0,15
55	30	0,15
56	30	0,15
57	30	0,15
58	30	0,15
59	30	0,15
60	30	0,15
61	30	0,15
62	30	0,15
63	30	0,15
64	30	0,15
65	30	0,15
66	30	0,15
67	30	0,15
68	30	0,15
69	30	0,15
70	30	0,15
71	30	0,15
72	30	0,15
73	30	0,15
74	30	0,15
75	30	0,15
76	30	0,15
77	30	0,15
78	30	0,15
79	30	0,15
80	30	0,15
81	30	0,15
82	30	0,15
83	30	0,15
84	30	0,15
85	30	0,15
86	30	0,15
87	30	0,15
88	30	0,15
89	30	0,15
90	30	0,15
91	30	0,15
92	30	0,15
93	30	0,15
94	30	0,15
95	30	0,15
96	30	0,15
97	30	0,15
98	30	0,15
99	30	0,15
100	30	0,15

F					
E					
D					
C					
B					
A					
REV	REVISÃO GERAL	EXEC	RLC	05/05/2013	
	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXEC	APROV	DATA	
<b>MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DE ARAGUAIA</b>					
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA VILA BRADESCO				<b>PRANCHA 07 - 07</b>	
PROJETO BÁSICO SUB-ESTAÇÃO EM POSTE PLANTA E CORTES				RESP. PROJETO:	
DES. CAD:	DATA:	ESCALA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO		
-	MAIO/2018	1:25			