



LEGENDA

	HASTE DE ATERAMENTO ALTA CADAIDA 05x8x2,4m
	CABO DE COBRE NI 250mm ² (MALHA DE ATERAMENTO) A 60cm DE PROFUNDIDADE
	CAPTOR ABERTO EM BARRA CHATA DE ALUMINIO 75x4,8" x 4,00m
	BARRA CHATA DE ALUMINIO DIM. 75x18" OU RÓDIO CHATA ALUMINIO COM ESPESURA MAIOR QUE 10mm
	INDICAÇÃO DE SUBIDA, DESCIDA, E SANGRIA RESPECTIVAMENTE
	INDICAÇÃO DE NÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE COBERTURAS EM NÍVEIS DIFERENTES
	INTERLIGAÇÃO ENTRE ESTRUTURAS COM CABO DE COBRE NI 435mm ²
	CANAL DE INSERÇÃO EM CONCRETO DIM. 60x60mm COM HASTE DE ATERAMENTO
	CANAL DE INSERÇÃO EM SUSPENSÃO ALUMINIO ENCRUSTADO DIM. 60x60mm COM 2 TIPOS PARA PARA ELT RODIÇÃO 001"

- NOTAS
- 1- TODOS OS EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÃO DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-5419
 - 2- TODAS AS PARTES METÁLICAS DA COBERTURA E ESTRUTURA, DEVERÃO ESTAR INTERLIGADAS, DE MODO QUE GARANTA BOM CONDUZIDOR DE ELÉTRICO.
 - 3- NAO É FUNCIONADO SERVA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS, PARA TALS OS DISTANCIADOS DE 100cm DAS PARTES METÁLICAS DE 250V OS INOVATIVOS.
 - 4- O SERVA DEVERÁ TER MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS ATINGIDAS PARA TERREMOS ENVIANDO BOM CONDUZIDORAS E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DE 500A.
 - 5- AS HAUSTES DE ATERAMENTO DEVERÃO TER AFIXADOS DAS FUNDAÇÕES DA EDIFICAÇÃO, NO MÍNIMO, 5cm.
 - 6- O MATERIAL UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DOS ACONDICIONERS E INSCALDORS VISUALS DEVERÃO TIVER QUE SEJA EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS E QUE SEJA COMBUSTIVO NO QUANTO A QUAIS TOXICOS.
 - 7- OS ELÉTRICISTAS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO 200"
 - 8- EM TODA ENTRADA E SAIDA DE FIBRO DEVERÁ SER REVISITO UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DE SIERRO (DPS) E BOLA DRES DE LINHA PARA O SISTEMA DE ALAMBE.
 - 9- PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO, VER MEMORIAL DESCRITIVO.

PROTECTORIA	PROTECTORIA
01	REVISÃO
02	REVISÃO
03	REVISÃO
04	REVISÃO
05	REVISÃO
06	REVISÃO
07	REVISÃO
08	REVISÃO
09	REVISÃO
10	REVISÃO
11	REVISÃO
12	REVISÃO
13	REVISÃO
14	REVISÃO
15	REVISÃO
16	REVISÃO
17	REVISÃO
18	REVISÃO
19	REVISÃO
20	REVISÃO
21	REVISÃO
22	REVISÃO
23	REVISÃO
24	REVISÃO
25	REVISÃO
26	REVISÃO
27	REVISÃO
28	REVISÃO
29	REVISÃO
30	REVISÃO
31	REVISÃO
32	REVISÃO
33	REVISÃO
34	REVISÃO
35	REVISÃO
36	REVISÃO
37	REVISÃO
38	REVISÃO
39	REVISÃO
40	REVISÃO
41	REVISÃO
42	REVISÃO
43	REVISÃO
44	REVISÃO
45	REVISÃO
46	REVISÃO
47	REVISÃO
48	REVISÃO
49	REVISÃO
50	REVISÃO
51	REVISÃO
52	REVISÃO
53	REVISÃO
54	REVISÃO
55	REVISÃO
56	REVISÃO
57	REVISÃO
58	REVISÃO
59	REVISÃO
60	REVISÃO
61	REVISÃO
62	REVISÃO
63	REVISÃO
64	REVISÃO
65	REVISÃO
66	REVISÃO
67	REVISÃO
68	REVISÃO
69	REVISÃO
70	REVISÃO
71	REVISÃO
72	REVISÃO
73	REVISÃO
74	REVISÃO
75	REVISÃO
76	REVISÃO
77	REVISÃO
78	REVISÃO
79	REVISÃO
80	REVISÃO
81	REVISÃO
82	REVISÃO
83	REVISÃO
84	REVISÃO
85	REVISÃO
86	REVISÃO
87	REVISÃO
88	REVISÃO
89	REVISÃO
90	REVISÃO
91	REVISÃO
92	REVISÃO
93	REVISÃO
94	REVISÃO
95	REVISÃO
96	REVISÃO
97	REVISÃO
98	REVISÃO
99	REVISÃO
100	REVISÃO

PROTECTORIA
LM 833

LOCAL
AV. ROLF WEST 11, BOM RETIRO, JOINVILLE/SC

TIPO DE PROJETO
PLANTA DE ENTRADA DE ENERGIA

DETALHES DE INSTALAÇÃO

PROJETISTA
103-000

FASE
EX

REVISÃO
REV.01

INDICAÇÃO

ANEXO
LM833-ELE-EX-103-PB-R01

COORDENADOR - PROJETISTA
THIAGO

DATA
23/02/2024

LEROY MERLIN
engenharia