



LEGENDA

CABO DE COBRE NÚ (CORDOALHA)CABO DE COBRE NÚ (CORDOALHA)

VERGALHÃO CA25-Ø10mm

VERGALHÃO CA25-Ø10mm

[illegible]

APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVEM TER SUA RESISTÊNCIA MEDIDA. SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 OHMS, ACRESCENTAR ELETRÓDOS ATÉ Atingir este valor. PODERÁ TAMBÉM SER USADO ATERREL, OU SIMILAR.

A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 OHM.

NOTAS

A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.
AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVERÃO SER INTERLIGADOS,

MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

Atendimento à NBR 9050/ 2015;

22	JANEIRO/2017	Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários Infantes 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento; altura dos sanitários, cor dos portões dos sanitários e altura da porta PA4; Acréscimo: do gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escala.
11	JULHO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.

11	JULHO/ 2016	Alteração pared
4º	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROL DE REVISIÕES

FADE *Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação*

Ministério da
Educação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDEPROPRIETÁRIO: :

NDEREÇO:

MUNICÍPIO - UFROPRIFTÁRIÓExp. Techn. Technico

SERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1

PROIETO DE INSTALAÇÕES

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

EST - Coordenação
geral de Infraestrutura
Operacional

TÍTULO	REVISÃO	ESCALA	PRANCHETA
	R.00	1/75	
	R.01	DATA EMISSÃO	
	R.02	JANEIRO/2017	02/03