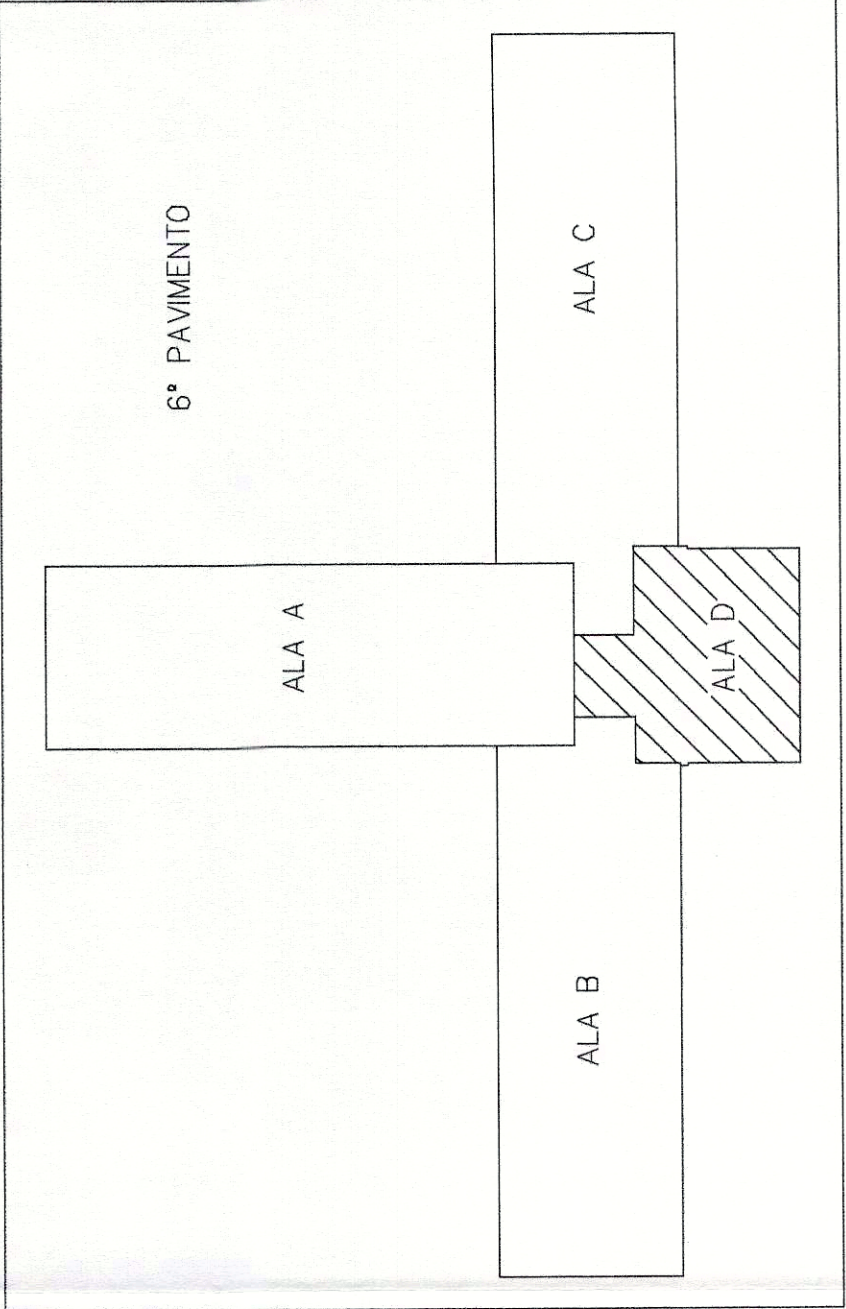


QUADRO LEGENDA DETECÇÃO

SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
		BOTOEIRA ACONADOR ALARME
		DETECTOR DE CALOR PONTUAL
		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
		PANEL REPETIDOR DO SISTEMA
		CENTRAL DE ALARME
		BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO - ALARME



PLANTA CHAVE

Obra

PEDIATRIA SANTA CASA

Local R. EDUARDO SANTOS PEREIRA, 88 – CENTRO, CAMPO GRANDE

Projeto

ELÉTRICO

Aluguel

ALAD

Detalhador

DETECÇÃO FUMAÇA

Empresa responsável pelo projeto

PROLUX
ENGENHARIA LTDA

Dados da Empresa

Rua Manoel Inácio de Souza, 1630 – Santa Fé
E-Mail: prolux@terra.com.br – Campo Grande/MS
Fone: (67) 3326-2929 – Fax: (67) 3326-2336

Proprietário

ASSOCIAÇÃO BENEVOLENTE DE CAMPO GRANDE SANTA CASA
CNPJ: 03.783.247/0001-06

Assinatura

Eng. Elet. Jureci Costa Correia

CREA-MS 197770

Escala

1:50

Área

2.258,98 m²

Nº At

XXXX

Nº Projeto

1382 – 1B

Desenho

JOÃO

Data

JUNHO – 2018

ALA D – DETECÇÃO DE FUMAÇA

ESCALA 1:50

PADRÃO		CDR	PER	M	#
1	7	0,100			
2	7	0,250			
3	7	0,250			
4	4	0,250			
5	5	0,250			
6	6	0,250			
7	7	0,250			
8	8	0,150			
9	8	0,150			
10	8	0,150			
11	8	0,150			
12	8	0,150			
13	8	0,150			
14	8	0,150			
15	8	0,150			
16	160	0,150			
17	252	0,100			
18	252	0,100			
19	252	0,100			
20	252	0,100			
21	252	0,100			
22	252	0,100			
23	252	0,100			
24	252	0,100			
25	252	0,100			
26	252	0,100			
27	252	0,100			
28	252	0,100			
29	252	0,100			
30	252	0,100			
31	252	0,100			
32	252	0,100			
33	252	0,100			
34	252	0,100			
35	252	0,100			
36	252	0,100			
37	252	0,100			
38	252	0,100			
39	252	0,100			
40	252	0,100			
41	252	0,100			
42	252	0,100			
43	252	0,100			
44	252	0,100			
45	252	0,100			
46	252	0,100			
47	252	0,100			
48	252	0,100			
49	252	0,100			
50	252	0,100			
51	252	0,100			
52	252	0,100			
53	252	0,100			
54	252	0,100			
55	252	0,100			
56	252	0,100			
57	252	0,100			
58	252	0,100			
59	252	0,100			
60	252	0,100			
61	252	0,100			
62	252	0,100			
63	252	0,100			
64	252	0,100			
65	252	0,100			
66	252	0,100			
67	252	0,100			
68	252	0,100			
69	252	0,100			
70	252	0,100			
71	252	0,100			
72	252	0,100			
73	252	0,100			
74	252	0,100			
75	252	0,100			
76	252	0,100			
77	252	0,100			
78	252	0,100			
79	252	0,100			
80	252	0,100			
81	252	0,100			
82	252	0,100			
83	252	0,100			
84	252	0,100			
85	252	0,100			
86	252	0,100			
87	252	0,100			
88	252	0,100			
89	252	0,100			
90	252	0,100			
91	252	0,100			
92	252	0,100			
93	252	0,100			
94	252	0,100			
95	252	0,100			
96	252	0,100			
97	252	0,100			
98	252	0,100			
99	252	0,100			
100	252	0,100			