

LEGENDA

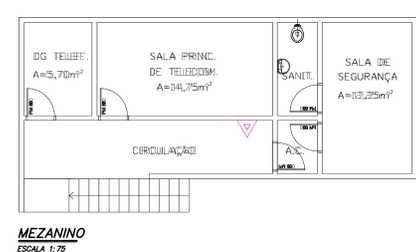
LINHAS	
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE EM TEE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE EM TEE
	TUBULAÇÃO DE HIDRANTE
	CAP

COLUNAS	
	PRUMADA DE HIDRANTES

EXTINTORES	
	EXTINTOR DE CARGA DE DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2)
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ BC
	EXTINTOR DE CARGA DE ÁGUA

ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS	
	HIDRANTE SIMPLES

CONVENÇÕES GRÁFICAS	
	IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS
	DIAMETRO
	IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS



NOTAS:

- VER DETALHES PADRÃO FOLHA HIN-001
- TODOS OS RAMAIS DE INCENDIO DEVERÃO POSSUIR FIXAÇÃO INDEPENDENTE DE OUTRAS REDES.
- TODAS AS TUBULAÇÕES CAUBRARIAM PELO TETO DO PAVIMENTO, EXCETO ONDE INDICADO
- DIAMETROS EM MILÍMETROS (mm)

REVISÃO	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
0	28/11/2010	EMISSÃO INICIAL	

Prefeitura do Município da Estância Turística de
Ribeirão Pires
Rua Felipe Sabag, 200 - Centro - Ribeirão Pires - SP - Tel. (11) 4828-9124
Secretaria de Obras e Planejamento Urbano

Cliente: **HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES** / Hidráulica / Incendio
Projeto: **HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES** / PROJETO EXECUTIVO
Escala: **1:75**
Título: **PLANTA DO TERREO - BLOCO 3 HIDRANTES E EXTINTORES**

MHA Engenharia Ltda
R. Manoel de Aguiar, 115
Centro - Ribeirão Pires - SP - 13240-000
Tel: (11) 4828-9124
www.mha.com.br

09021 / pr_09021@mha.com.br
Proj: ALEXANDRE
Des: A THOS
Apro: CENTURION
Data: 11 / 2010

09021-PE-HID-HIN-004-ROO

Usar as espessuras
nas tubulações e
o seu perfil.
Espessuras
(mm)

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

Projeto em
prato e projeto

Arquiteto: **FRANCISCO DE ASSIS FERREIRA**
S/C: **30/11/2010**
FERREIRA