

NOTAS

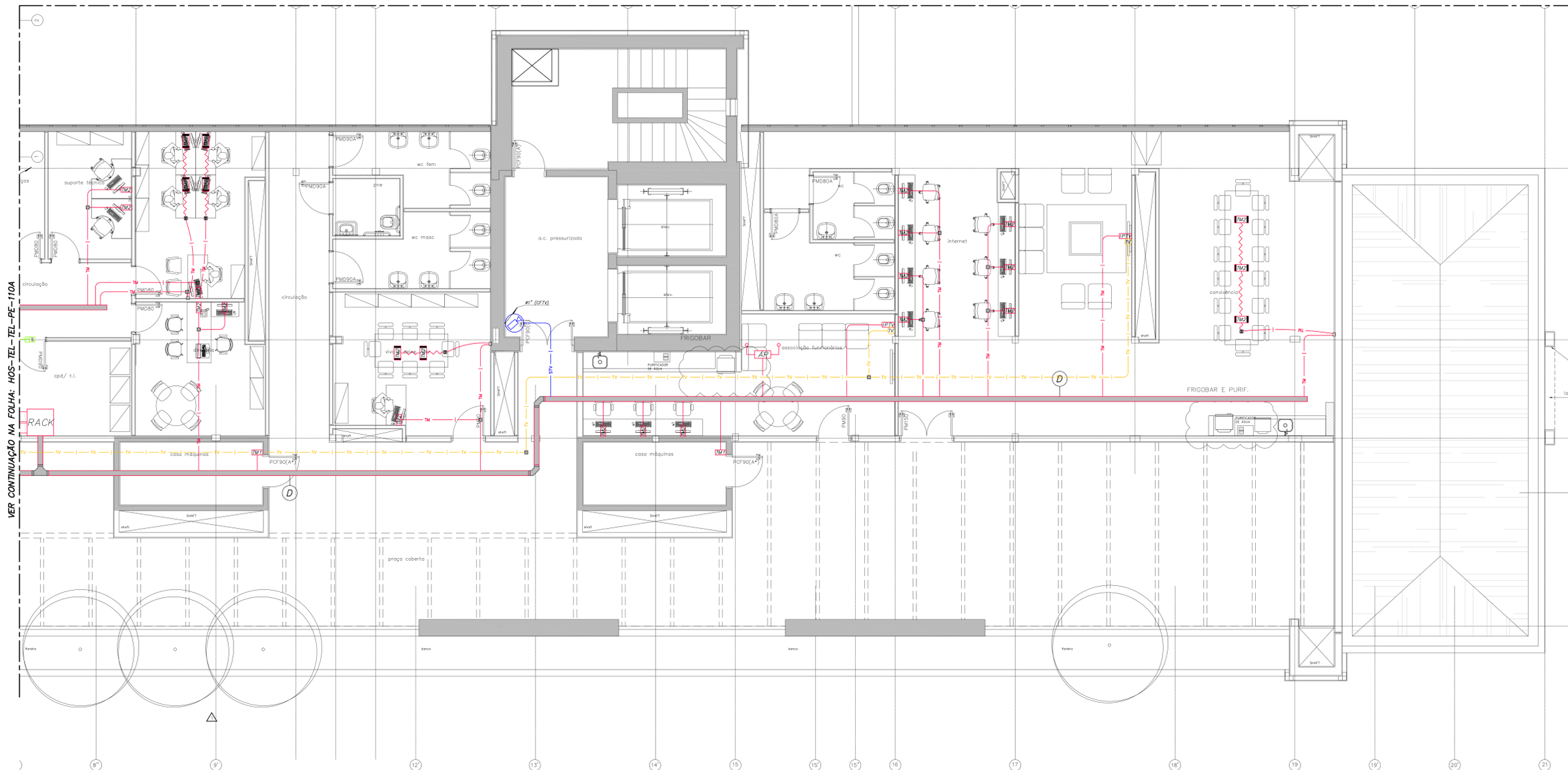
- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES DESTA FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-0014-HOS-TEL-TEL-PE-001
- FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-0014-GER-TEL-DET-PE-401 A 406
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-0014-GER-TEL-DA-PE-301 A 310
- 02- ELETRÓDUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:
- #1* PARA TELECOMUNICAÇÕES
- #1* PARA CTV - SINAL
- #1* PARA TV
- #1* PARA CONTROLE DE ACESSO
- #1* PARA CHAMADA DE ENFERMEIRA
- 03- AS ELETRICALHAS SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
- 04- TODO ELETRÓDUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARMAR COM
- 05- CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS COM ALTURA NÃO INDICADA SERÃO A 0,30m DO PISO ACABADO.
- 06- CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SERÃO 10x10x8cm.
- 07- O DIMENSIONAMENTO DOS ELETRÓDUTOS FORAM BASEADOS NOS TIPOS DE CABOS DESCRITOS NOS MEMÓRIAS DESCRITIVOS E DEVERÁ SER OBJETO DE UM PROJETO EXECUTIVO POR PARTE DOS FORNECEDORES DOS SISTEMAS.
- 08- PARA INTERFERÊNCIAS COM DUTOS E GRELHAS DE AR CONDIÇÃOADO VER PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
- 09- PARA INTERFERÊNCIAS COM SPRINKLERS VER PROJETO ESPECÍFICO NOS DESENHOS DE HIDRÁULICA.

LEGENDA INDICATIVA DO SHAFT

- 1 LETO TIPO PESADO 300x100mm
BACKBONES DE VOZ E DADOS
- 2 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
DETEÇÃO (LAÇOS DE DETECÇÃO)
- 3 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
ALARME DE INCÊNDIO
- 4 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm
SOM
- 5 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
AUTOMAÇÃO PREDIAL / TV
- 6 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 15x15x8cm
RETORNO DE DETECÇÃO
- 7 ELETRICALHA 300x100mm
TELECOMUNICAÇÕES
- 8 LETO TIPO PESADO 300x100mm
BACKBONES REDUNDANTE

LEGENDA INDICATIVA DAS CHAMADAS

- A ELETRICALHA 100x50mm
TELECOMUNICAÇÕES
- B ELETRICALHA 200x50mm
TELECOMUNICAÇÕES
- C ELETRICALHA 300x50mm
TELECOMUNICAÇÕES
- D ELETRICALHA 150x50mm
TELECOMUNICAÇÕES

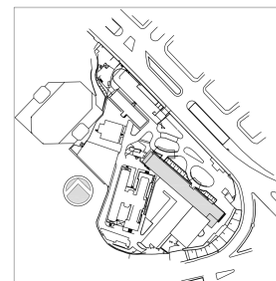


VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-TEL-TEL-PE-110A

Usar as espessuras
de acordo com o
projeto de estrutura
e de instalações
elétricas.

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
01	0,2		
02	0,2		
03	0,2		
04	0,2		
05	0,2		
06	0,2		
07	0,2		
08	0,2		
09	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		

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
02	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZADORA/ARQUITETURA	SILVA	27/04/2015
01	REVISÃO CONFORME NOVA BASE DE ARGUMENTAÇÃO	SILVA	20/03/2015
00	EMISSÃO INICIAL	SILVA	19/11/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

TELECOMUNICAÇÕES

PLANTA DO 9º PAVIMENTO - PARTE B

PROJETO EXECUTIVO

PREDIO HOSPITALAR

110B

19/11/2014

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN