

NOTAS

- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES BEM-FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-00A14-HOS-TEL-PE-001
- FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DET-PE-002
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DA-PE-002
- 02- ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:
 - #1 PARA AUTOMAÇÃO PREDIAL
- 03- AS ELETROCALHAS SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
- 04- TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
- 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 ELETRODUTOS FORAM BASEADOS NOS TIPOS DE CABOS DESCRITOS NOS MEMÓRIAS DESCRITIVOS, E DEVERÃO SER OBJETO DE UM PROJETO EXECUTIVO POR PARTE DOS FORNECEDORES DOS SISTEMAS.
- 08- PARA INTERFERÊNCIAS COM DUTOS E GRELHAS DE AR CONDICIONADO VER PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
- 09- PARA INTERFERÊNCIAS COM SPRINKLERS VER PROJETO ESPECÍFICO NOS DESENHOS DE HIDRÁULICA.

LEGENDA INDICATIVA DO SHAFT

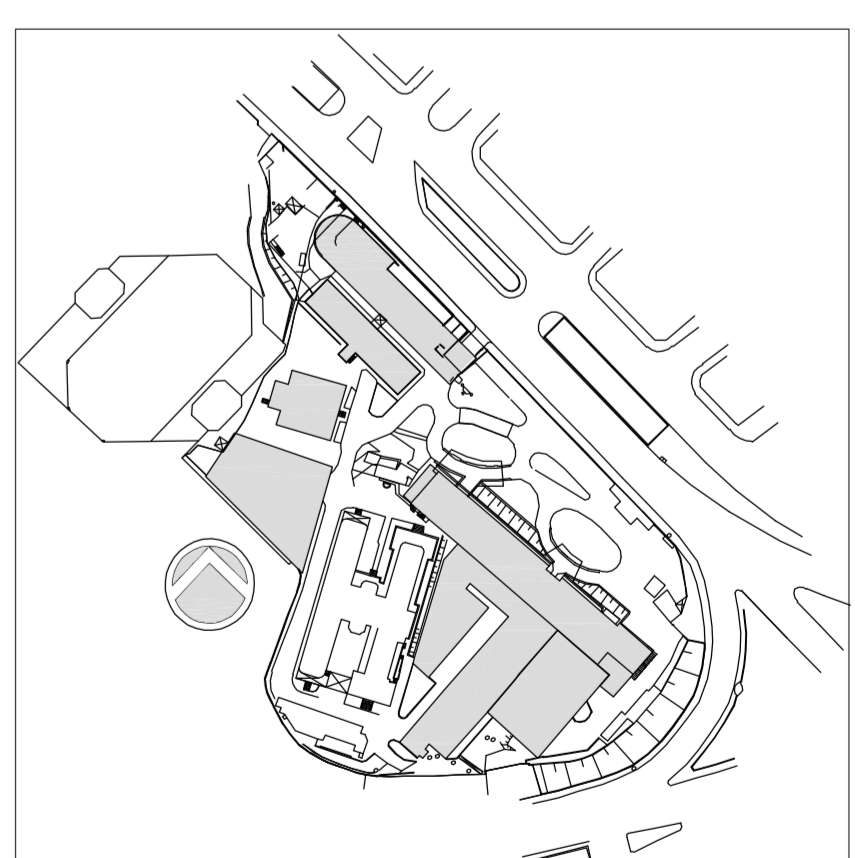
- 1 LEITO TIPO PESADO 300x100mm
BACKBONES DE VOZ E DADOS
- 2 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 30x30x25cm (MÓDULO DE CONTROLE)
DETEÇÃO (LADOS DE DETEÇÃO)
- 3 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 30x30x25cm (MÓDULO DE CONTROLE)
ALARME DE INCÊNDIO
- 4 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm
SOM
- 5 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm (MÓDULO DE CONTROLE)
AUTOMAÇÃO PREDIAL / TV
- 6 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 15x15x8cm
RETORNO DE DETEÇÃO
- 7 ELETROCALHA 300x100mm
TELECOMUNICAÇÕES
- 8 LEITO TIPO PESADO 300x100mm
BACKBONE REDUNDANTE

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-TEL-AUT-PE-309B

Usar as espessuras
na indicação de
a cu perfil

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

PLANTA CHAVE



01	REVISÃO GERAL	SELVA	20/03/2015
02	EMISSÃO FINAL	SELVA	19/11/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 AUTOMAÇÃO
 PLANTA DO 8º AO 8º PAVIMENTO
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 309A
 19/11/2014
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN