

NOTAS

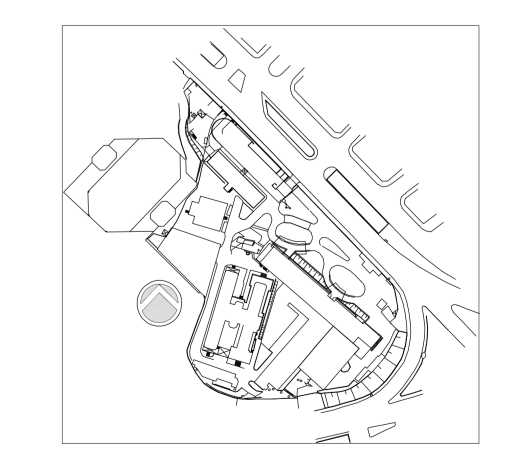
- 01— DESENHOS COMPLEMENTARES DESSA FOLHA:
 FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IIER-00A14-HOS-TEL-TEL-PE-001
 FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IIER-00A14-GER-TEL-DET-PE-602
 ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IIER-00A14-GER-TEL-DIA-PE-502
- 02— ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE: Ø1" PARA AUTOMAÇÃO PREDIAL 03— AS ELETROCALHAS 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 MEMORIAIS DESCRITIVOS, E DEVERÃO SER OBJETO DE UM PROJETO EXECUTIVO POR PARTE DOS FORNECEDORES DOS SISTEMAS. 08— PARA INTERFERÊNCIAS COM DUTOS E GRELHAS DE AR CONDICIOANDO 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 Ø2"
 CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
 DETECÇÃO (LAÇOS DE DETECÇÃO)
- 3 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO Ø2"
 CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
 ALARME DE INCÊNDIO
- 4 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO Ø2*
 CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm
 SOM
- 5 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO Ø2"

 CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
 AUTOMAÇÃO PREDIAL / TV
- 6 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO Ø2"
 CAIXA DE PASSAGEM 15x15x08cm
 RETORNO DE DETECÇÃO
- 7 ELETROCALHA 300x100mm TELECOMUNICAÇÕES
- 8 LEITO TIPO PESADO 300x100mm
 BACKBONE REDUNDATE

PLANTA CHAVE



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE — SUS / SP

GRUPO TÉCNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. Dr. Endos de Caradho Aquior, n.188, 3'anador
150 PROJETO EXECUTIVO

GROUPO TECNICO
DE EDIFICAÇÕES

AV. DR. ENDOS TECNICO
DE EDIFICAÇÃO
DE EDIFICAÇÃO
DE EDIFICAÇÃO
DE EDIFICAÇÃO

Xref 1: I00A1401 Xref 3: NOTAS A0 1189.00 x 841.00 mm .00 m2
Xref 2: IIER-13013-HOS-ARQ-LAY-#ER-2**02**A**DO**-HOS-TEL-AUT-PE-302A-R00.DWG - 25/03/2015 cdelg