



NOTAS GERAIS

01- ELETRÓDUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:
 #1 PARA TELECOMUNICAÇÕES
 #1 PARA TV
 #1 PARA CONTROLE DE ACESSO
 #1 PARA CHAMADA DE ENFERMAGEM
 #1 PARA RELOJOS CENTRALIZADOS

02- AS ELETRICALHAS SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
 03- TODO ELETRÓDUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUA.
 04- CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS COM ALTEIRA NÃO INDICADA SERÃO A 0,40m DO PISO ACABADO.
 05- CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SERÃO 150x150mm.
 06- O DIMENSIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS DAS INSTALAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS FOI BASEADO NOS TIPOS DE CABOS DESCRITOS NOS MEMÓRIAS DESCRITIVOS, E DEVERÁ SER OBJETO DE UM PROJETO EXECUTIVO POR PARTE DOS FORNECEDORES DOS SISTEMAS.
 07- AS LOCALIÇÕES DOS ACCESS POINTS DEVERÃO SER CONFIRMADAS PELO INSTALADOR DA REDE WIRELESS ATRAVÉS DE SITE SURVEY QUANDO DA INSTALAÇÃO DO SISTEMA, SENDO QUE A QUANTIDADE PREVISTA EM PROJETO PODERÁ SER ALTERADA EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES LOCAIS DO SINAL DE REDE.

- LEGENDA INDICATIVA DO SHAFT:**
1. ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2" CAIXA DE PASSAGEM 40x40x200mm DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (LAÇOS DE DETECÇÃO)
 2. ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2" CAIXA DE PASSAGEM 40x40x200mm DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (LAÇOS DE INCÊNDIO)
 3. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm BARRILHONES DE DADOS (PRINCIPAIS) - CABOS DE FIBRAS ÓPTICAS
 4. ELETRICALHA PERFORADA 200x100mm TELEFONA (PNEUSAS) - CABOS DE PARES METÁLICOS
 5. LITO 200x100mm ENTRADA DE TELEFONA - CABOS ÓPTICOS/PARES METÁLICOS
 6. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm REDE PRIVADA - AUTOMAÇÃO E SUPERVISÃO FRENDA
 7. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm SORVIZIAÇÃO
 8. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm ANTENAS DE TV/TV A CABO
 9. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm BARRILHONES DE DADOS (REDUNDANTE) - CABOS DE FIBRAS ÓPTICAS
 10. ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2" CAIXA DE PASSAGEM 300x300mm DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (LAÇOS DE DETECÇÃO) RETORNO DO CLASSE "A"

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

NOTAS

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
 Secretaria de Estado da Saúde

HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS
 Av. Prefeito Faria Lima nº 560 - Campinas - SP

PLANTA DO 1º PAVIMENTO - PARTE C
 TELECOM, SEGURANÇA, CH, ENFERM., SENHAS E RELOJOS

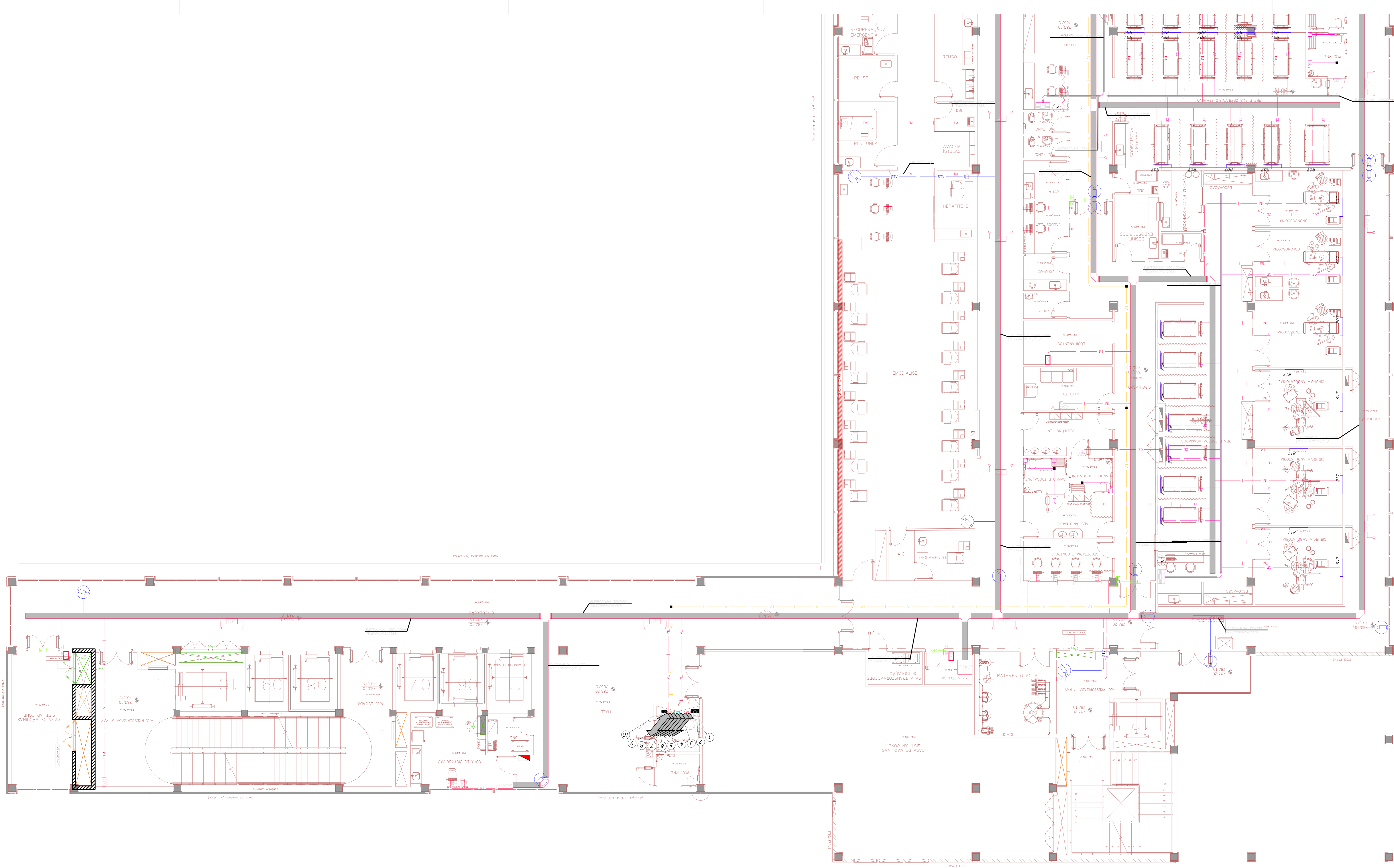
PROJETO EXECUTIVO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS

HMC-PRJ SIS/110

SISTEMAS ELETRÔNICOS 1:75 13/04/2024

HMC-PRJ-SS-PC-110-PL-IPC-800.DWG

Eng. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN
 Eng. GUSTAVO STUCKI DE CAMPOS



NOTAS GERAIS

01- ELETRÓTIPOS NÃO INDICADOS SERÃO DE #1 PARA TELECOMUNICAÇÕES
 #1 PARA TV
 #1 PARA CONTROLE DE ACESSO
 #1 PARA CHAMADA DE ENFERMEIROS
 #1 PARA RELOGIOS CENTRALIZADOS

02- AS ELETRICIDADES SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO
 03- TODOS ELETRÓTIPOS SERÃO IDENTIFICADOS ASSIM COMO:
 04- CAIXAS DE PASSAGEM EMBRUTADAS COM ALFUBA NÃO INDICADA SERÃO A 10cm DO PISO ACABADO
 05- CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SERÃO 10x10cm
 06- O DIMENSIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS DAS INSTALAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS FOI REALIZADO DESENVOLVENDO-SE DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 13568 E NBR 13569 DE JUNHO DE 2003
 07- AS LOCALIZAÇÕES DOS ACCESS POINTS DEVEM SER CONFIRMADAS PELO INSTALADOR DA REDE WIRELESS ATÉ O "SITE SURVEY" QUANDO DA INSTALAÇÃO DO SISTEMA SENDO QUE A QUANTIDADE PREVISTA EM PROJETO PODERÁ SER ALTERADA EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES LOCAIS DO SINAL DE REDE.

- LEGENDA INDICATIVA DO SHAFT.**
1. ELETRÓTIPO DE FERRO GALVANIZADO #2
 CAIXA DE PASSAGEM 10x10x10cm
 DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (LAÇOS DE DETECÇÃO)
 2. ELETRÓTIPO DE FERRO GALVANIZADO #2
 CAIXA DE PASSAGEM 10x10x10cm
 DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (LAÇOS DE INCÊNDIO)
 3. ELETRICALIA PERFORADA 100x100mm
 BACKBONES DE DADOS (PRINCIPAIS) - CABOS DE FIBRAS ÓPTICAS
 4. ELETRICALIA PERFORADA 200x100mm
 TELEFONIA (PNEUMÁTICA) - CABOS DE PARES METÁLICOS
 5. LEITO 200x100mm
 ENTRADA DE TELEFONIA - CABOS ÓPTICOS/PARES METÁLICOS
 6. ELETRICALIA PERFORADA 100x100mm
 REDE PRIMÁRIA - AUTOMATIZADA E SUPERVISADA REMOTA
 7. ELETRICALIA PERFORADA 100x100mm
 SONORIZAÇÃO
 8. ELETRICALIA PERFORADA 100x100mm
 ANTENAS DE TV/TV A CABO
 9. ELETRICALIA PERFORADA 100x100mm
 BACKBONES DE DADOS (REDUNDANTE) - CABOS DE FIBRAS ÓPTICAS
 10. ELETRÓTIPO DE FERRO GALVANIZADO #2
 CAIXA DE PASSAGEM 50x20x20cm
 DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (LAÇOS DE DETECÇÃO)
 RETORNO DO CLASSE "A"

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS
 Av. Prof. Faria Lima nº 560 - Campinas - SP
 PLANTA DO 2º PAVILÃO - PARTE B
 TELECOM. SEGURANÇA, OR. INTERNA, SENSAS E RELOGIOS
 PROJETO EXECUTIVO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 HMC-PRJ
 SIS/113

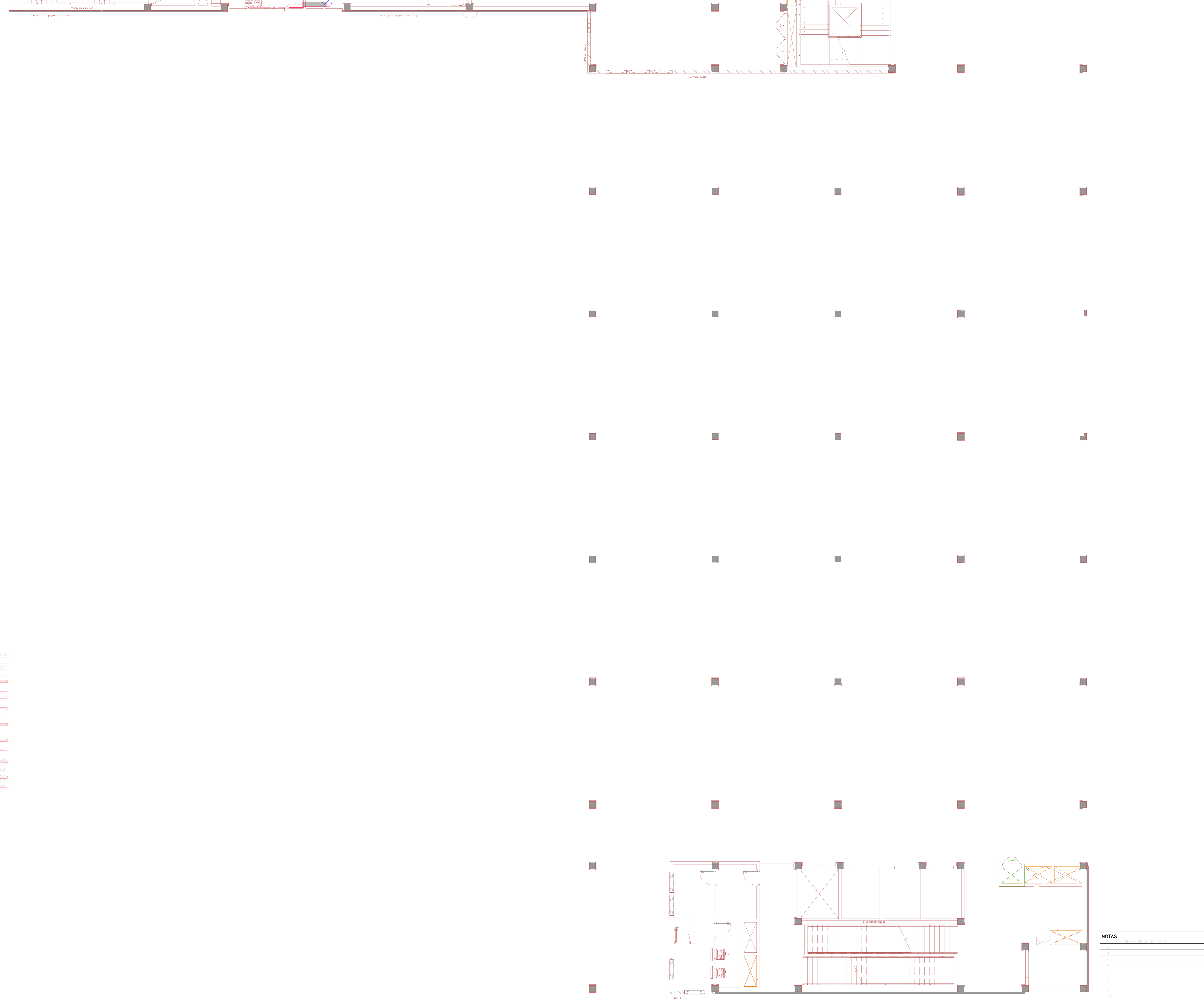
Av. Dr. Carlos de Carvalho nº 100 - Campinas - SP
 Tel: (19) 3244-1000 Fax: (19) 3244-1001
 Tel: (19) 3244-1002 Fax: (19) 3244-1003

Arqª MARI CRISTINA GOMES JOTTEN
 Eng. GUSTAVO STUCCI DE CAMPOS

SISTEMAS ELETRÔNICOS 0175
 HMC-PRJ-SEP-PC-113-B-009-002/04
 13/04/2008

NOTAS

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.



NOTAS GERAIS

01- ELETRÓDOTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:
 #1 PARA TELECOMUNICAÇÕES
 #1 PARA TV
 #1 PARA CONTROLE DE ACESSO
 #1 PARA CHAMADA DE ENTENDEIMEN
 #1 PARA RELOJOS CENTRALIZADOS

02- AS ELETRICALHAS SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPAS SOB PRESSÃO.
 03- TODO ELETRÓDUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
 04- CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS COM ALTEURA NÃO INDICADA SERÃO A 0,40m DO PISO ACABADO.
 05- CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SERÃO 100x100mm.
 06- O DIMENSIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS DAS INSTALAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS FO
 BASEADO NOS TIPOS DE CABOS DESCRITOS NOS MEMÓRIAS DESCRITIVOS, E DEVERÁ SER OBJETO DE UM
 PROJETO EXECUTIVO POSTERIOR ÀS INSTALAÇÕES DOS SISTEMAS.
 07- AS LOCALIÇÕES DOS ACCESS POINTS DEVERÃO SER CONFIRMADAS PELO INSTALADOR DA REDE WIRELESS
 ATRAVÉS DE SITE SURVEY QUANDO DA INSTALAÇÃO DO SISTEMA, SENDO QUE A QUANTIDADE PREVISTA EM
 PROJETO PODERÁ SER ALTERADA EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES LOCAIS DO SINAL DE REDE.

- LEGENDA INDICATIVA DO SHAFT:**
1. ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 40x40x20mm
DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (LAÇOS DE DETECÇÃO)
 2. ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 40x40x20mm
DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (LAÇOS DE INCÊNDIO)
 3. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm
BARRIÕES DE DADOS (PRINCIPAIS) - CABOS DE FIBRAS ÓPTICAS
 4. ELETRICALHA PERFORADA 200x100mm
TELEFONIA (PNEUSAS) - CABOS DE PARES METÁLICOS
 5. LETO 200x100mm
ENTRADA DE TELEFONIA - CABOS ÓPTICOS/PARES METÁLICOS
 6. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm
REDE PRIVADA - AUTOMAÇÃO E SUPERVISÃO FRENDA
 7. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm
SINCRIZAÇÃO
 8. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm
ANTENAS DE TV/TV A CABO
 9. ELETRICALHA PERFORADA 100x100mm
BARRIÕES DE DADOS (REDUNDANTE) - CABOS DE FIBRAS ÓPTICAS
 10. ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 200x200mm
DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (LAÇOS DE DETECÇÃO)
RETORNO DO CLASSE "A"

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS
 Av. Prefeito Faria Lima nº 560 - Campinas - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 PLANTA DO 2º PAVIMENTO - PARTE C
 TELECOM, SEGURANÇA, CH, ENFERM., SENHAS E RELOJOS

PROJETO EXECUTIVO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS

HMC-PRJ SIS/114

SISTEMAS ELETRÔNICOS 1:75 13/04/2024

HMC-PRJ-SS-FC-114-PL-0FC-000.DWG

Arqª MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN
 Eng. GUSTAVO STUCKI DE CAMPOS

NOTAS

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

