

### LEGENDA - COMBATE À INCÊNDIO

- HÍDRANTE
- COLUNA DE SPRINKLERS
- COLUNA DE DRENO DE SPRINKLERS
- TUBULAÇÃO DE HÍDRANTE
- TUBULAÇÃO DE SPRINKLERS
- BICO DE SPRINKLERS SEM CANOPLA
- BICO DE SPRINKLERS COM CANOPLA
- REGISTRO DE RECALQUE PARA O BOMBEIRO
- VÁLVULA DE RETENÇÃO
- VÁLVULA DE ESFERA
- VÁLVULA DE GAVETA
- SECCIONADORA DO SISTEMA DE SPRINKLERS
- VÁLVULA DE GOVERNO SISTEMA DE SPRINKLERS
- ▲ EXTINTOR DE ÁGUA (CARGA 10 lb - CAPACIDADE EXTINTORA 2A)
- ▲ EXTINTOR DE CO<sub>2</sub> (CARGA 6 kg - CAPACIDADE EXTINTORA 5BC)
- ▲ EXTINTOR DE PÓ BC (CARGA 4 kg - CAPACIDADE EXTINTORA 20BC)
- CAIXA DE INCÊNDIO - HÍDRANTE
- DIMENSÕES: 0,60x0,90x1,7m
- COMPONENTES: 2 MANGUEIRAS DE 15metros DN=38mm
- ADAPTADOR STORZ (ACOPADO NA MANGUEIRA), COM REDUÇÃO GIRATÓRIA TIPO ENGATE RÁPIDO Ø 2 1/2" X 1 1/2"
- ADAPTADOR STORZ (A SER INSTALADO NA VÁLVULA GLOBO ANGULAR), TIPO ENGATE RÁPIDO Ø 2 1/2" X 2 1/2"
- TAMPAO STORZ, DEVERÃO SER FABRICADAS EM LATÃO FUNDIDO, CONFORME NORMA ABNT NBR 6314
- ESQUÍVO REGULAVEL Ø 1 1/2"
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

**NOTAS:**  
 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS E OS DIÂMETROS EM MM.  
 - TODOS OS SHIFTS DEVERÃO TER ACESSO PARA MANUTENÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**Secretaria do Estado da Saúde**

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

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

PLANTA DO INTERIOR - PARTE A  
 SISTEMAS DE COMBATE A INCÊNDIO

PROJETO EXECUTIVO DE INCÊNDIO

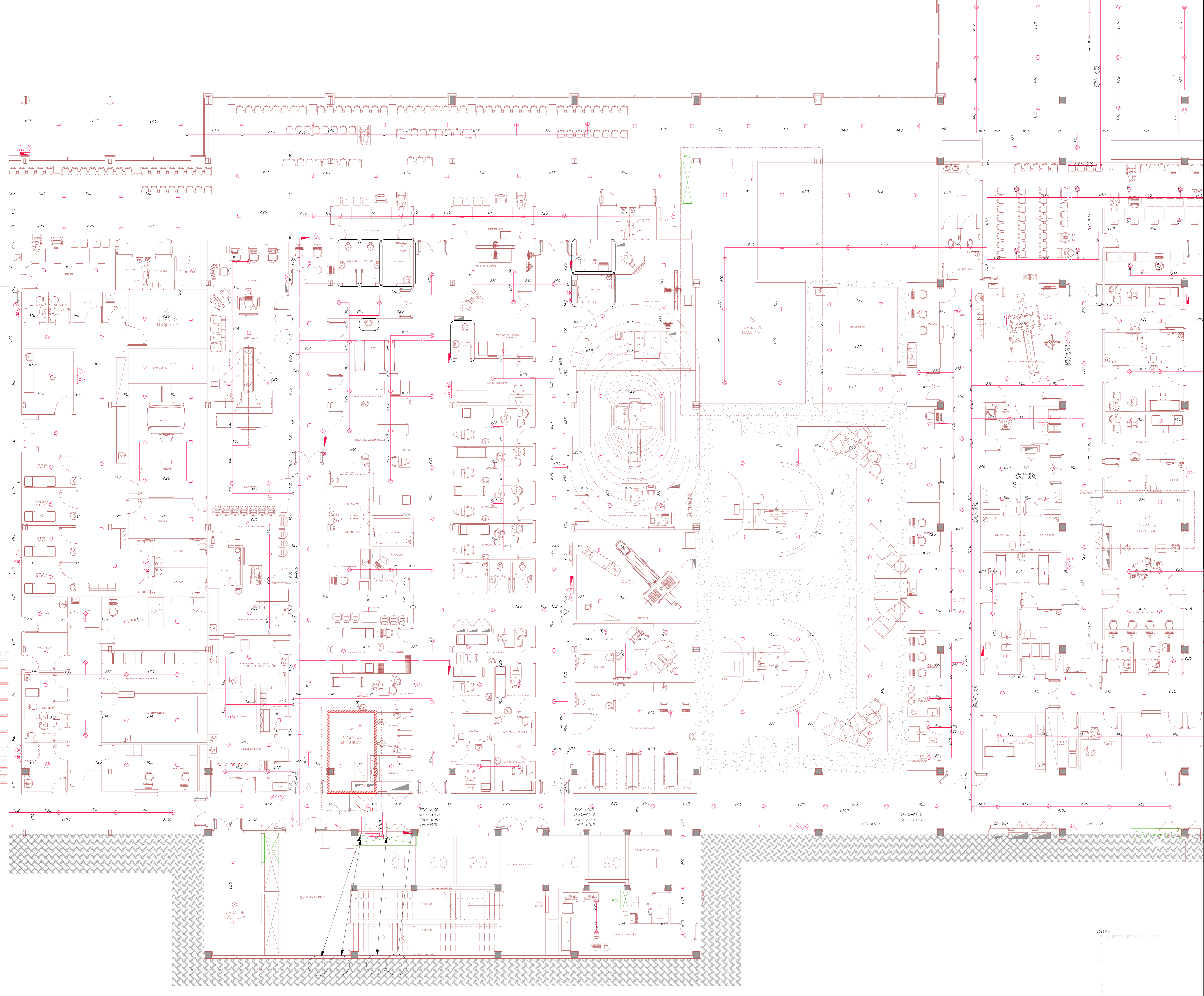
HMC-PRJ HIN/101

INCÊNIO 1:75 13/04/2024

HMC-PRJ-HN-PC-101-PL-04-800-DWG

Arq<sup>a</sup> MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN  
 Eng<sup>o</sup> USWALDO BARBARO

NOTAS



### LEGENDA - COMBATE À INCÊNDIO

- COLUNA DE HIBRANTE
- COLUNA DE SPRINKLERS
- COLUNA DE DRENDE DE SPRINKLERS
- TUBULAÇÃO DE HIBRANTE
- TUBULAÇÃO DE SPRINKLERS
- BICO DE SPRINKLERS SEM CANOPLA
- BICO DE SPRINKLERS COM CANOPLA
- REGISTRO DE RECALQUE PARA O BOMBEIRO
- VÁLVULA DE RETENÇÃO
- VÁLVULA DE ESFERA
- VÁLVULA DE GAVETA
- SECCIONADORA DO SISTEMA DE SPRINKLERS
- VÁLVULA DE GOVERNO SISTEMA DE SPRINKLERS
- EXTINTOR DE ÁGUA (CARGA 10 Kg - CAPACIDADE EXINTORA 2A)
- EXTINTOR DE CO<sub>2</sub> (CARGA 6 Kg - CAPACIDADE EXINTORA 5BC)
- EXTINTOR DE PÓ BC (CARGA 4 Kg - CAPACIDADE EXINTORA 20BC)

**CAIXA DE INCÊNDIO - HIBRANTE**  
 DIMENSÕES: 0,60x0,90x1,7m  
 COMPONENTES: 2 MANGUEIRAS DE 15 metros DN=38mm  
 ADAPTADOR STORZ ACOPLADO NA MANGUEIRA, COM REDUÇÃO GIRATÓRIA TIPO ENGATE RÁPIDO Ø 2 1/2" X 1 1/2"  
 ADAPTADOR STORZ (A SER INSTALADO NA VÁLVULA GLOBO ANGULAR), TIPO ENGATE RÁPIDO Ø 2 1/2" X 2 1/2"  
 TAMPÃO STORZ, DEVERÃO SER FABRICADAS EM LATÃO FUNDIDO, CONFORME NORMA ABNT NBR-6214.  
 ESQUILHO REGULÁVEL Ø 1 1/2".

- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

**NOTAS:**  
 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS E OS DIÂMETROS EM MM.  
 - TODOS OS SHAFTS DEVERÃO TER ACESSO PARA MANUTENÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO.

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

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

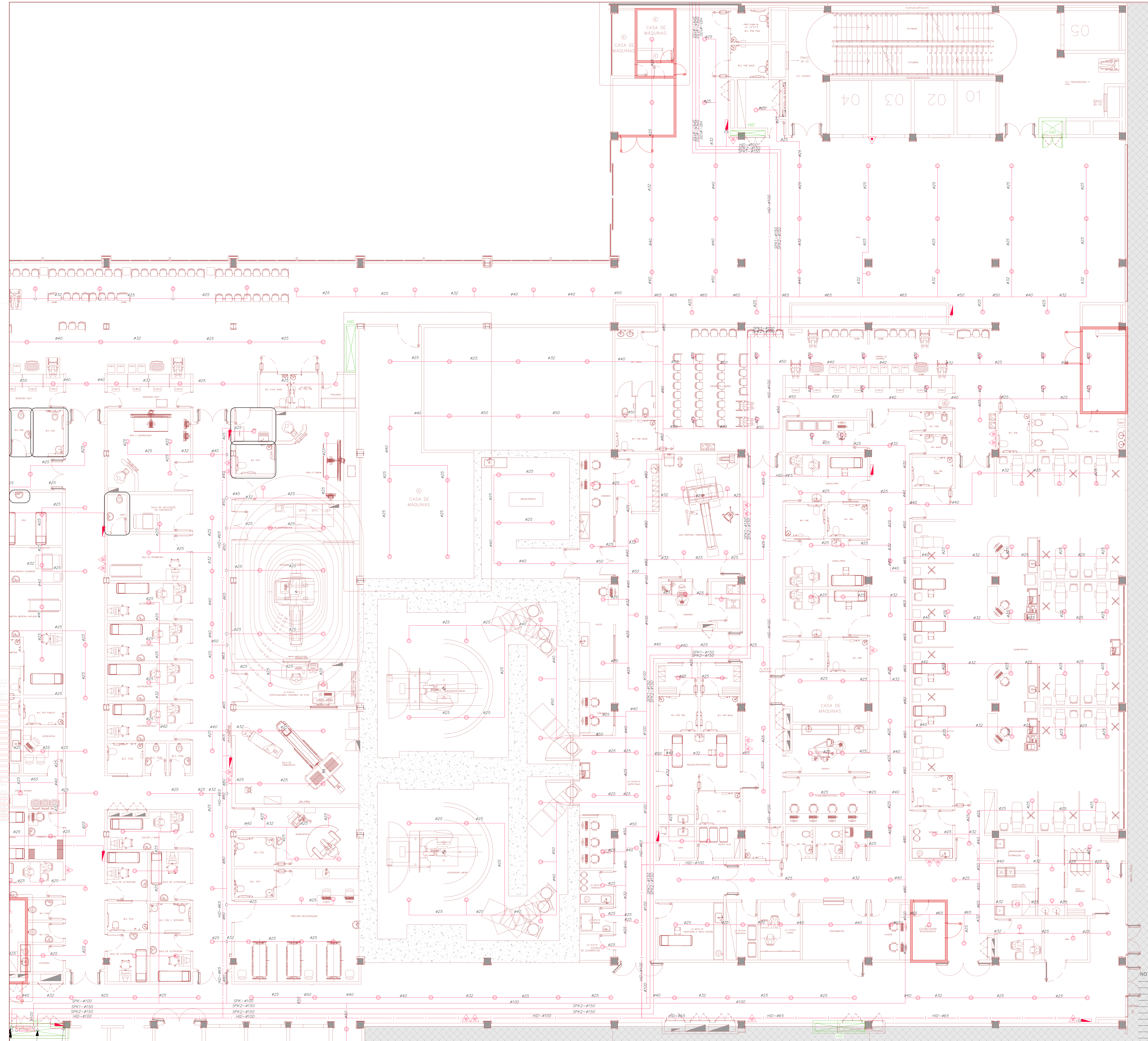
PLANTA DO INTERIOR - PARTE B  
 SISTEMAS DE COMBATE À INCÊNDIO

PROJETO EXECUTIVO DE INCÊNDIO

HMC-PRJ HIN/102

INCÊNIO 1/75  
 13/04/2024

Arq.<sup>a</sup> MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN  
 Eng.<sup>o</sup> USWALDO BARBARD



### LEGENDA - COMBATE À INCÊNDIO

- #10 COLUNA DE HIDRANTE
- #25 COLUNA DE SPRINKLERS
- #32 COLUNA DE DRENÓ DE SPRINKLERS
- TUBULAÇÃO DE HIDRANTE
- TUBULAÇÃO DE SPRINKLERS
- BICO DE SPRINKLERS SEM CANOPLA
- BICO DE SPRINKLERS COM CANOPLA
- REGISTRO DE RECALQUE PARA O BOMBEIRO
- ▲ VÁLVULA DE RETENÇÃO
- ▲ VÁLVULA DE ESPERA
- ▲ VÁLVULA DE GAVETA
- SECCIONADORA DO SISTEMA DE SPRINKLERS
- ▲ VÁLVULA DE GOVERNO SISTEMA DE SPRINKLERS
- ▲ EXTINTOR DE ÁGUA (CARGA 10 lb - CAPACIDADE EXTINTORA 2A)
- ▲ EXTINTOR DE CO<sub>2</sub> (CARGA 6 Kg - CAPACIDADE EXTINTORA 5BC)
- ▲ EXTINTOR DE Pó BC (CARGA 4 Kg - CAPACIDADE EXTINTORA 20BC)

**CAIXA DE INCÊNDIO - HIDRANTE**  
 DIMENSÕES: 0,60x0,90x0,17m  
 COMPONENTES: 2 MANGUEIRAS DE 15metros DN=38mm  
 ADAPTADOR STORZ (ACOPLADO NA MANGUEIRA), COM REDUÇÃO GIRATORIA TIPO  
 ENGATE RÁPIDO Ø 2 1/2" X 1 1/2"  
 ADAPTADOR STORZ (A SER INSTALADO NA VÁLVULA GLOBO ANGULAR), TIPO ENGATE  
 RÁPIDO Ø 2 1/2" X 2 1/2"  
 TAMPAO STORZ DEVERÃO SER FABRICADOS EM LATÃO FUNDIDO, CONFORME NORMA  
 ABNT NBR-6314.  
 ESQUÍCIO REGULÁVEL Ø 1 1/2"

- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBEE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

**NOTAS:**  
 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS E OS DIÂMETROS EM MM.  
 - TODOS OS SHAFTS DEVERÃO TER ACESSO PARA MANUTENÇÃO EM TODA SUA EXTENSÃO.

<p>REVISÃO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIÇÃO</th> <th>RESPONSÁVEL</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA					<p><b>GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO</b>  <b>Secretaria de Estado da Saúde</b></p> <p><b>HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS</b>    Av. Prefeito Faria Lima nº 560 - Campinas - SP</p> <p>PLANTA DO INTERIOR - PARTE C    SISTEMAS DE COMBATE A INCÊNDIO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO DE INCÊNDIO</p> <p>HMC-PRJ HIN/103</p> <p>INCÊNIO 1:75 13/04/2024</p> <p>HMC-PRJ-HN-PC-103-PL-INC-800-DWG</p> <p>Eng.ª MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN    Eng.º USWALDO BARBARO</p>
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA						





