

**LEGENDA - ESGOTO**

- 100 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
  - 150 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
  - 100 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
  - 150 COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA
  - 100 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
  - 100 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
- 
- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
  - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
  - 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
  - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
  - 100 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
  - 100 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
  - 100 TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO

- ⊕ RALO SIFONADO
- RALO SECO
- RALO SIFONADO COM TAMPA CEGA
- GRELHA HEMISFÉRICA

- ▭ CAIXA DE GORDURA RETANGULAR
- ▭ CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM DE ESGOTO
- ▭ CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM SIFONADA
- POÇO DE VISITA DE ESGOTO

- ↘ TUBULAÇÃO QUE DESCE
- ↗ TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

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

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:**  
**ESGOTO:**  
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE REFORÇADA.  
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PEAD PRETO.

NOTAS

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

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

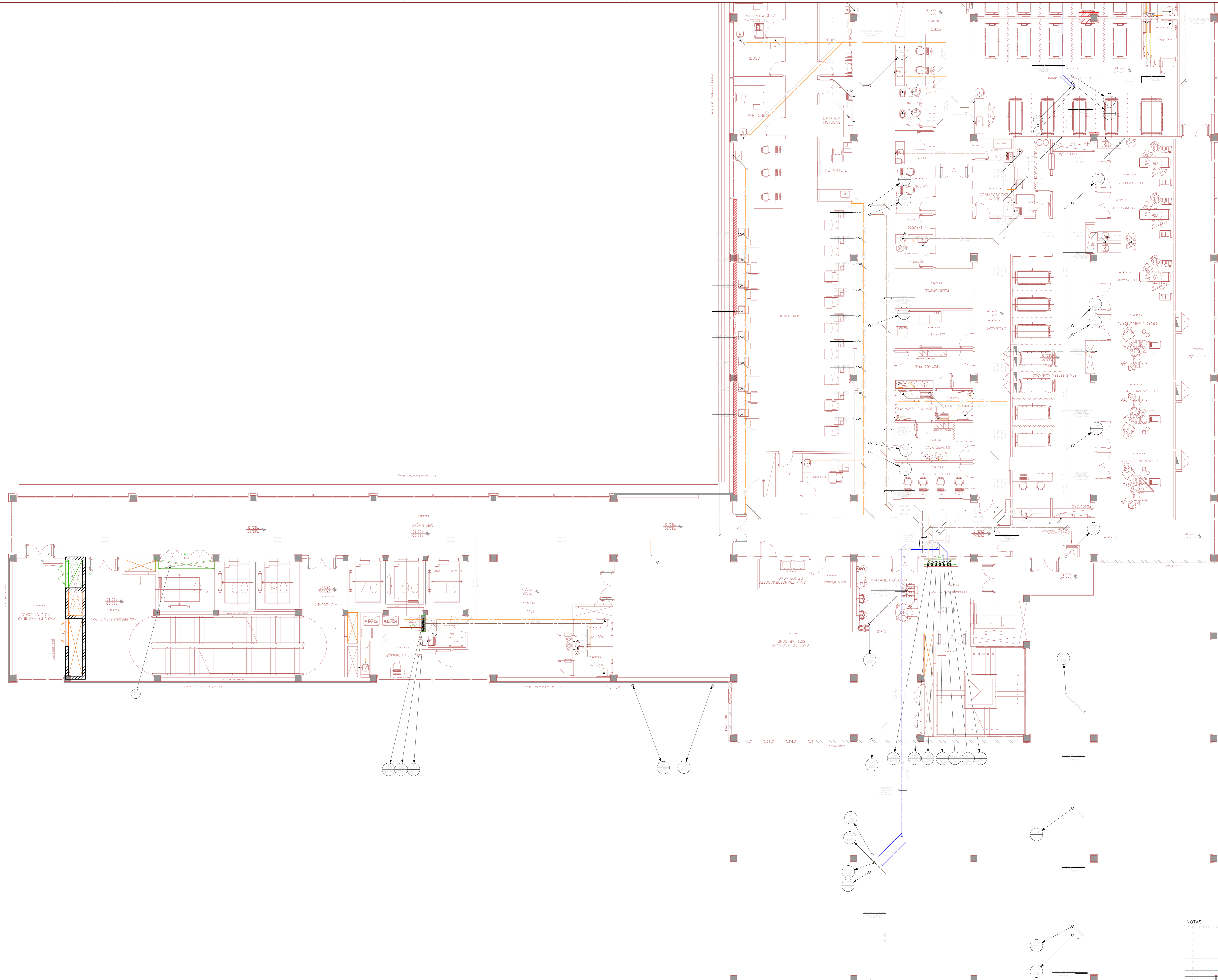
**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**Secretaria de Estado da Saúde**  
**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

**HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS**  
 Av. Prefeito Faria Lima nº. 560 – Campinas – SP  
 PLANTA DO 1º PAVIMENTO – PARTE D  
 SISTEMAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS  
 PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO

HMC-PRJ HEA/112  
 HMC-PRJ-HEA-PE-112-PL-193-800.090

Eng.ª MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN  
 Eng.º ALFREDO AMÉRICO BORGES DE SOUZA





**LEGENDA - ESGOTO**

- 100 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
- 150 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- 150 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- 100 COLUNA DE ESGOTO COM COQUEIRA
- 100 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
- 100 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA

- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORRURA
- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- 100 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- 100 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
- 100 TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO

- ⊕ RALO SFONADO
- RALO SECO
- RALO SFONADO COM TAMPA CEGA
- GRELHA HEMISFÉRICA

- ☐ CAIXA DE GORRURA RETANGULAR
- ☐ CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM DE ESGOTO
- ☐ CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM SFONADA
- POÇO DE VISTA DE ESGOTO

- ↘ TUBULAÇÃO QUE DESCE
- ↗ TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

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

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:**

**ESGOTO:**  
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE REFORÇADA.  
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PÍLÃO PRETO.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

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

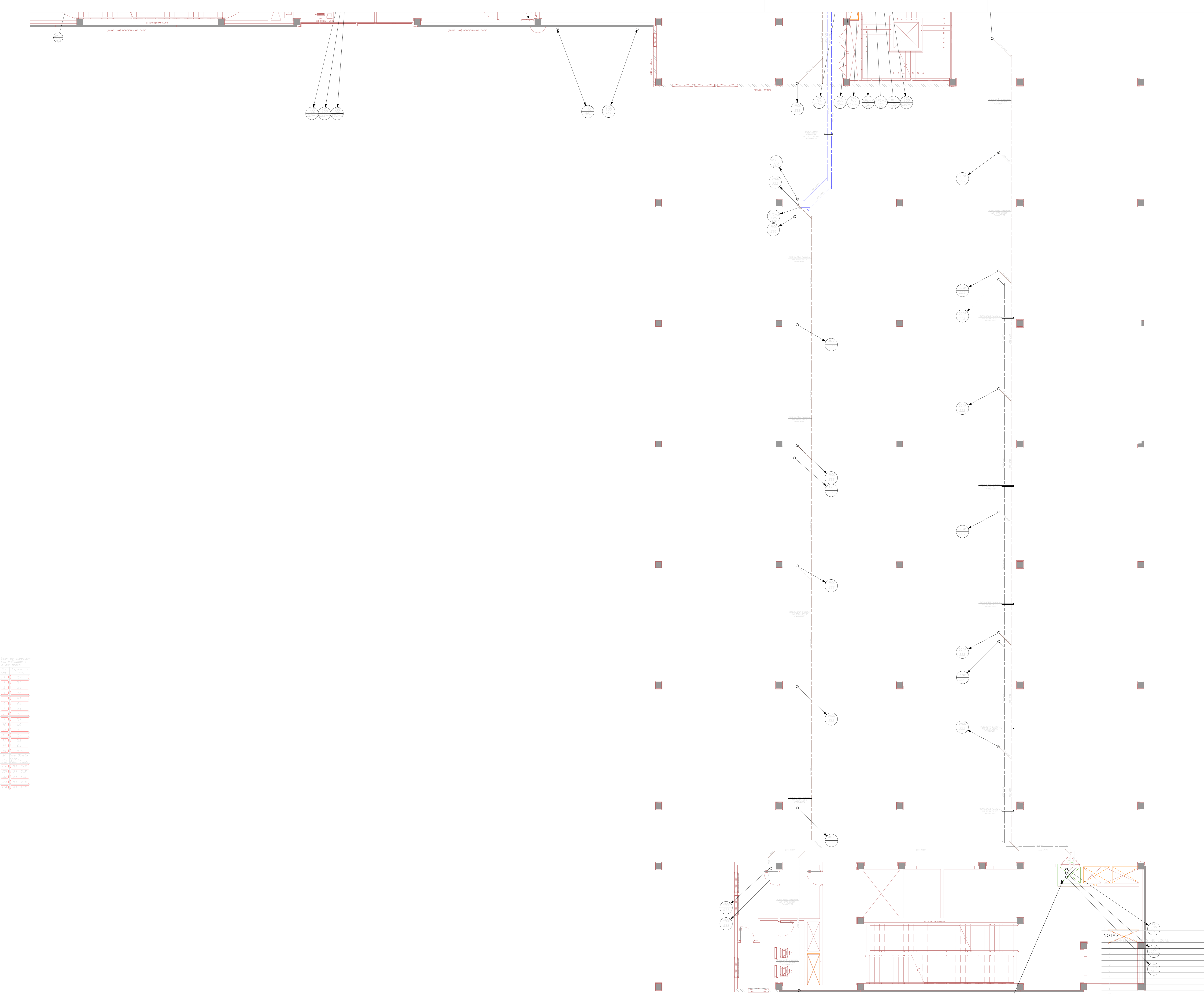
**HOSPITAL METROPOLITANO DE CAMPINAS**  
 Av. Prefeito Faria Lima nº 560 - Campinas - SP

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**  
 PLANTA DO 2º PAVIMENTO - PARTE B  
 SISTEMAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS

**PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO**

HMC-PRJ HEA/114  
 13/04/2014

Eng.ª MARI CRISTINA GOMES JOTTEN  
 Eng.º ALFREDO AMÉRICO BORGES DE SOUZA



**LEGENDA - ESGOTO**

- 100 COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
  - 150 COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
  - 100 COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO
  - 150 COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA
  - 150 COLUNA DE ESGOTO CRÍTICO
  - 100 COLUNA DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
- 
- 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
  - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
  - 100 TUBULAÇÃO DE ESGOTO CRÍTICO
  - 150 TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
  - 100 TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
  - 150 TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA
  - 100 TUBULAÇÃO DE REGALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO

- RALO SIFONADO
- RALO SECO
- RALO SIFONADO COM TAMPA CEGA
- GRELHA HEMISFÉRICA

- ▭ CAIXA DE GORDURA RETANGULAR
- ▭ CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM DE ESGOTO
- ▭ CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM SIFONADA
- POÇO DE VISITA DE ESGOTO

- ↘ TUBULAÇÃO QUE DESCE
- ↗ TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA

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

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:**  
**ESGOTO:**  
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE REFORÇADA.  
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁREAS COM ESGOTO EM TEMPERATURA ELEVADA DEVERÃO SER EM PEAD PRETO.

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  
 SISTEMAS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS

**PROJETO EXECUTIVO DE HIDROSSANITÁRIO**

HMC-PRJ HEA/115  
 HMC-PRJ-HEA-PE-115-PL-20C-800.09G

175  
 13/04/2024

Eng.ª MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN  
 Eng.º ALFREDO AMÉRICO BORGES DE SOUZA



