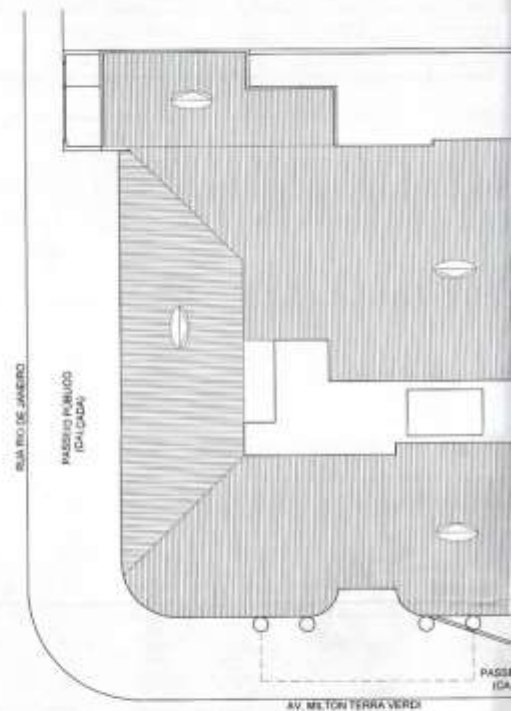


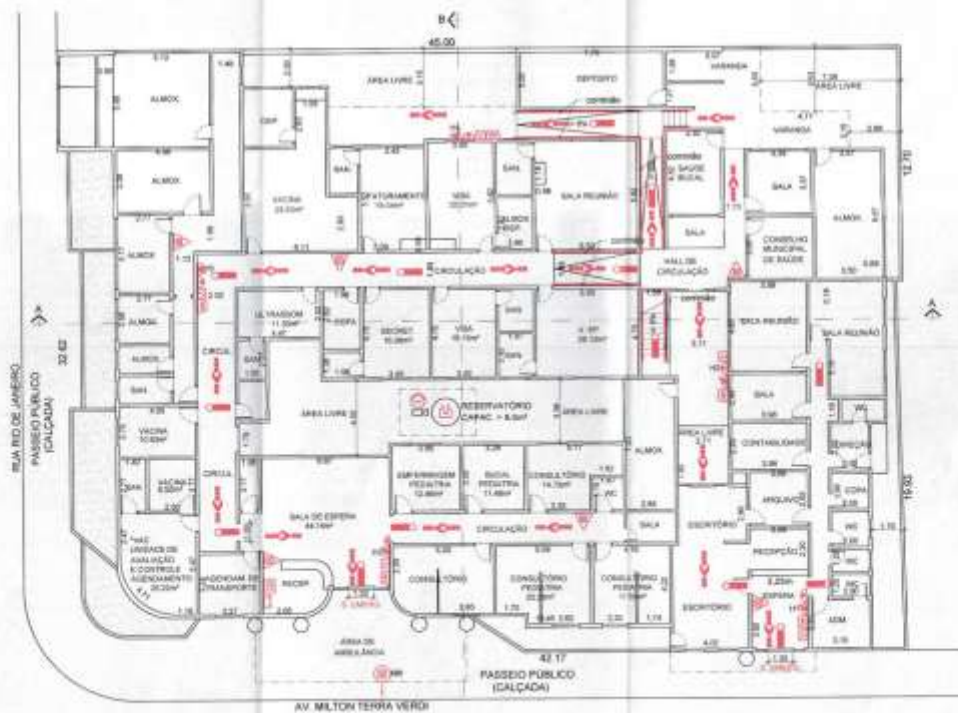
**PAV. SUPERIOR IPREM (96.30m<sup>2</sup>)**  
ESC. 1.208



**SUB-SOLO (258.30m<sup>2</sup>)**  
ESC. 1.208



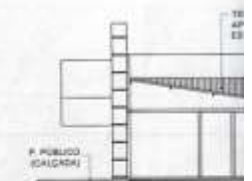
**PLANTA COBERTURA**  
ESC. 1.209



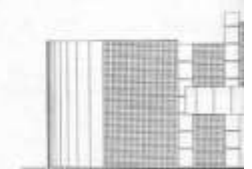
**PLANTA BAIXA - TÉRREO (756.96m<sup>2</sup>)**  
ESC. 1.208



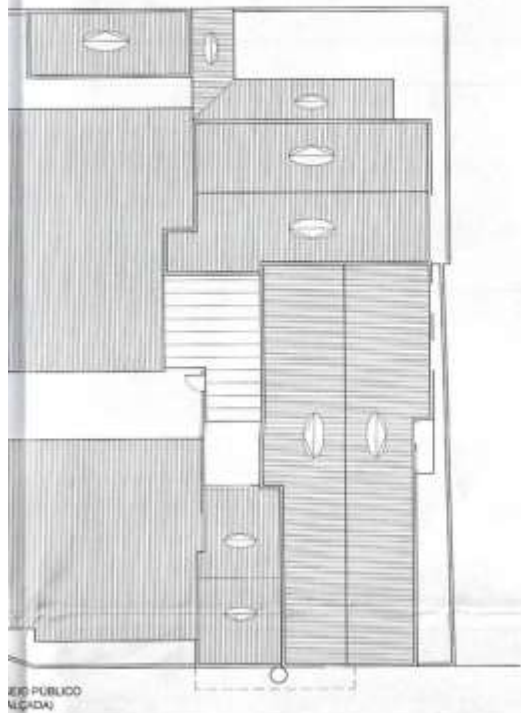
**CORTE A-A**  
ESC. 1.209



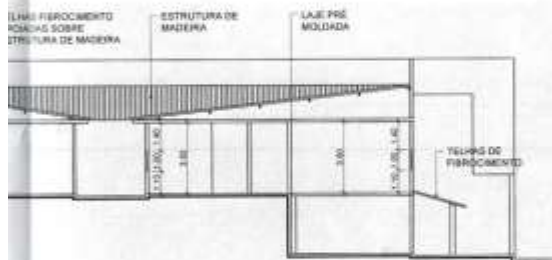
**CORTE B-B**  
ESC. 1.209



**ELEVAÇÃO**  
ESC. 1.209



EIXO PÚBLICO  
(LÍNEA)

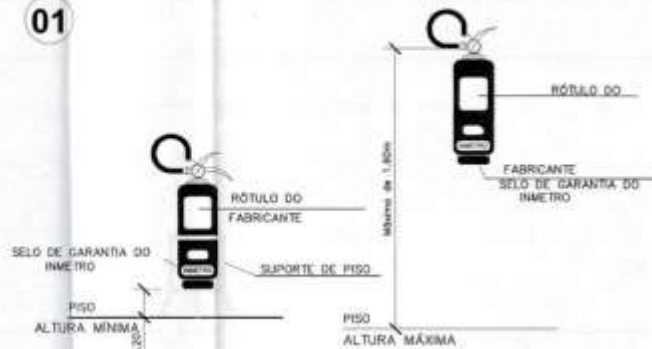


| LEGENDA | DESCRIÇÃO DE EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS     |
|---------|--|
|         | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA                            |
|         | EXTINTOR DE PÓ BC                                |
|         | ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME |
|         | AVISADOR SONORO TIPO BIRNE                       |
|         | CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME                     |
|         | BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME         |
|         | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)              |
|         | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO          |
|         | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO          |
|         | RESERVA DE INCÊNDIO                              |
|         | BOMBA DE INCÊNDIO                                |
|         | VEDANTE SIMPLES DE RETENÇÃO                      |
|         | REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA                 |
|         | INDICAÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA               |

| RESUMO DE ÁREAS (M <sup>2</sup> ) |          |
|-----------------------------------|----------|
| *TERREO (CENTRAL SAÚDE)           | 755,95   |
| *SUB-SOLO (CENTRAL SAÚDE)         | 258,30   |
| *IPREM (INSTITUTO PREVIDÊNCIA)    | 427,30   |
| *TOTAL                            | 1.441,55 |
| *TERRENO                          | 1.496,70 |

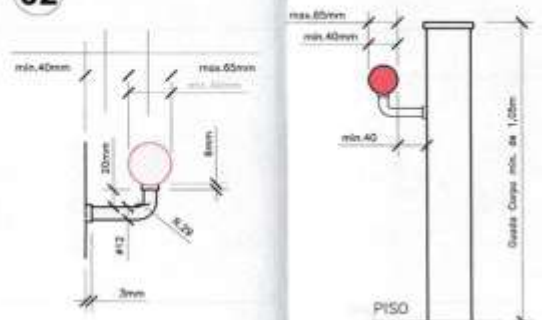
|  |                  |                                       |
|--|------------------|---------------------------------------|
| Folha 1/2  | Projeto Completo | Escala 1:200                          |
| Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO               |                  |                                       |
| Ocupação: SERVIÇO DE SAÚDE (H - B)                                 |                  |                                       |
| Local: AV. MILTON TERRA VERDI Nº 948 - CENTRO - FERNANDÓPOLIS - SP |                  |                                       |
| Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE FERNANDÓPOLIS                |                  |                                       |
| Resp. Técnico: ENG. CIVIL JOÃO HASHIJUNE FILHO - CREA 0501496655   |                  |                                       |
| Área Construída: 1.441,55 m <sup>2</sup>                           |                  | Área Terreno: 1.496,70 m <sup>2</sup> |
| Desenhista: MILTON   |                  | Data: 01 / 12 / 2016                  |

01



**DETALHE EXTINTORES**  
SEM ESCALA

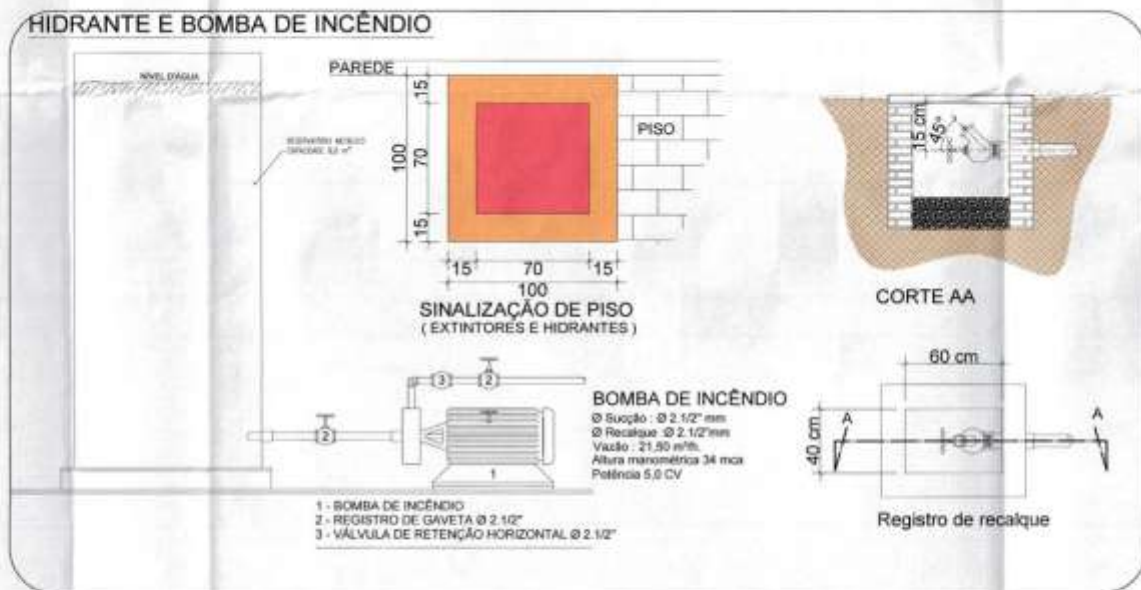
02



**DETALHE CORRIMÃO**  
SEM ESCALA

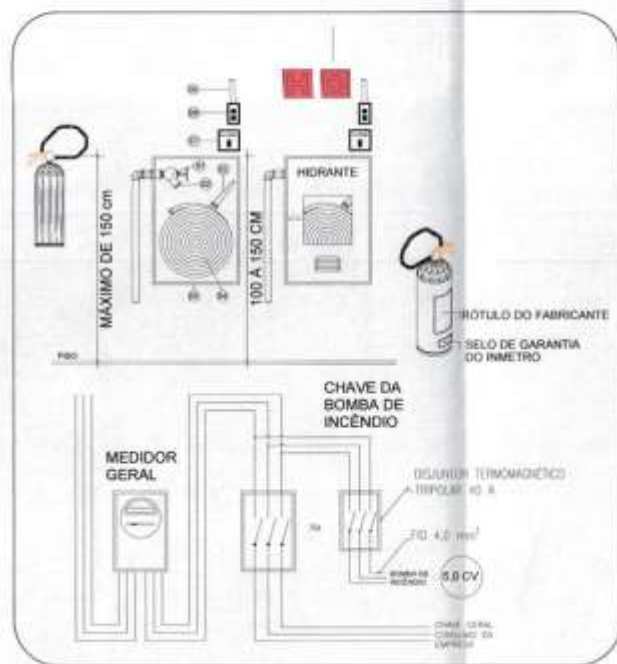
**DETALHE CORRIMÃO**  
SEM ESCALA

**HIDRANTE E BOMBA DE INCÊNDIO**



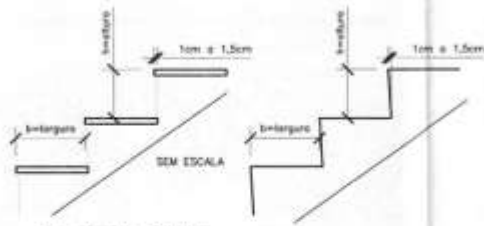
| INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA  |   |              |                              |                |
|--|---|--------------|------------------------------|----------------|
| ESPECIEM DE PNEU   | ÁGUA PRE-ESPUMADA - 4A<br>PÓ QUÍMICO SECO DC - 11BC   |              |                              |                |
| REQUISITOS DE INSTALAÇÃO   | TODA A EDIFICAÇÃO SERÁ ATENDIDA POR GRUPO GERADOR   |              |                              |                |
| TIPO DE INSTALAÇÃO   | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 100/2011  |              |                              |                |
| REQUISITOS   | TUBULAÇÃO Ø 63 mm - AÇO GALVANIZADO<br>OS HIDRANTES - MANOBRINA Ø 40 mm - COMPRIMENTO 30 m<br>ESBOÇO REGULÁVEL Ø 40 mm - 1,3 Nº 2020/11 |              |                              |                |
| REQUISITOS DE EMERGÊNCIA   | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 201/2011  |              |                              |                |
| REQUISITOS DE INSTALAÇÃO DE EMERGÊNCIA                                     | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 06/2011   |              |                              |                |
| REQUISITOS DE INSTALAÇÃO   | VER PLANTA DE CALÇADO   |              |                              |                |
| CLASSIFICAÇÃO - SEGUNDO NBR 13620  |   |              |                              |                |
| GRUPO  | Ocupação  | Divisão      | Indicação                    | Exemplos       |
| II   | Serviço de Saúde  | II - B       | Serviço de Saúde e Hospitais | CLÍNICA MÉDICA |
| CARGA DE INCÊNDIO - 210 MW   |   |              |                              |                |
| OCUPAÇÃO TIPO  | Descrição   | Divisão      | CARGA DE INCÊNDIO EM MW      |                |
| Serviço de Saúde Institucional   | Serviço de Saúde e Hospitais  | II - B       | 300                          |                |
| CLASSIFICAÇÃO DAS INSTALAÇÕES E ÁREAS DE RISCO SEGUNDO A CARGA DE INCÊNDIO |   |              |                              |                |
| RISCO  | CARGA DE INCÊNDIO EM MW   |              |                              |                |
| BAIXO  | 300   |              |                              |                |
| CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTOS (NBR 13620)            |   |              |                              |                |
| PISO   | ACABAMENTO REVESTIMENTO   | CLASSE I     |                              |                |
| PAREDE   | ACABAMENTO REVESTIMENTO   | CLASSE II-A  |                              |                |
| TETO E FORNO   | ACABAMENTO REVESTIMENTO   | CLASSE III-B |                              |                |

**INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA**



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08

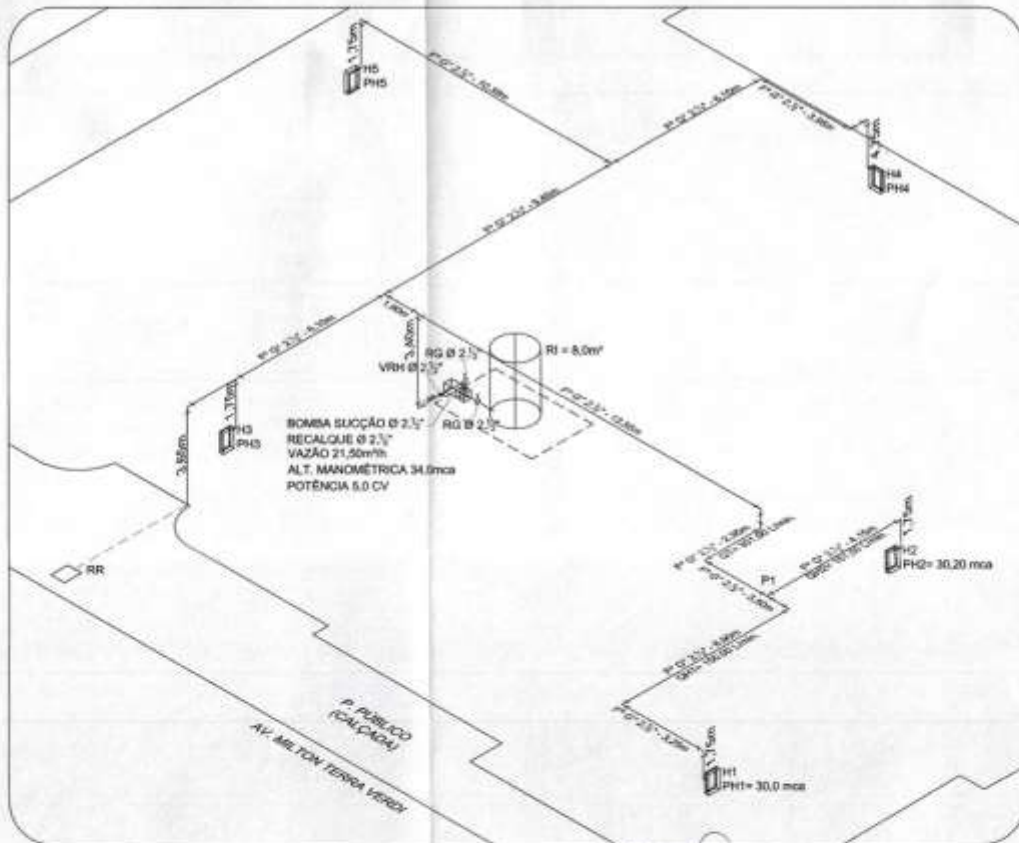
03



Fórmula de Blundel  
 $63\text{cm} \leq (2h+b) \leq 64\text{cm}$

**DETALHE ESCADAS**  
SEM ESCALA

| LEGENDA | DISCRIMINAÇÃO DE EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS |
|---------|--|
|         | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA                            |
|         | EXTINTOR DE PÓ BC                                |
|         | ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME |
|         | AVISADOR SONORO TIPO SIRENE                      |
|         | CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME                     |
|         | BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME         |
|         | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)              |
|         | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO          |
|         | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO          |
|         | RESERVA DE INCÊNDIO                              |
|         | BOMBA DE INCÊNDIO                                |
|         | HRANTE SIMPLES DE RETENÇÃO                       |
|         | REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA                 |
|         | DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA                 |



**ISOMÉTRICO**  
SEM ESCALA

- REGISTRO GLOBO DE ÂNGULO Ø 2 1/2"
- ADAPTAÇÃO ENGATE RÁPIDO DE 2 1/2" PARA 1 1/2"
- ESGUICHO REGULÁVEL Ø 40 mm
- MANGUEIRA Ø 40 mm, 30 m COMPRIMENTO
- ABRIGO METÁLICO DE 75 x 45 x 17 cm
- ELETRODUTO METÁLICO Ø 3/4"
- BOTOEIRA (LIGA/DESLIGA) BOMBA DE INCÊNDIO
- ACIONADOR "QUEBRA-VIDRO" DO ALARME ( com martelinho )

Proprietário

Resp. Técnico

|   |                  |                           |
|---|------------------|---------------------------|
| Folha 2/3   | Projeto Completo | Sem Escala                |
| Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO              |                  |                           |
| Ocupação: SERVIÇO DE SAÚDE (H - 5)                                |                  |                           |
| Local: AV. MILTON TERRA VERDE Nº 948 - CENTRO - FERNANDÓPOLIS S-P |                  |                           |
| Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE FERNANDÓPOLIS               |                  |                           |
| Resp. Técnica: ENG. CIVIL JOÃO HASHIJUMI FILHO - CREA 060149665   |                  |                           |
| Área Construída: 1.441,56 m²                                      |                  | Área Terreno: 1.466,70 m² |
| Desenhista: MILTON  |                  | Data: 01 / 12 / 2015      |