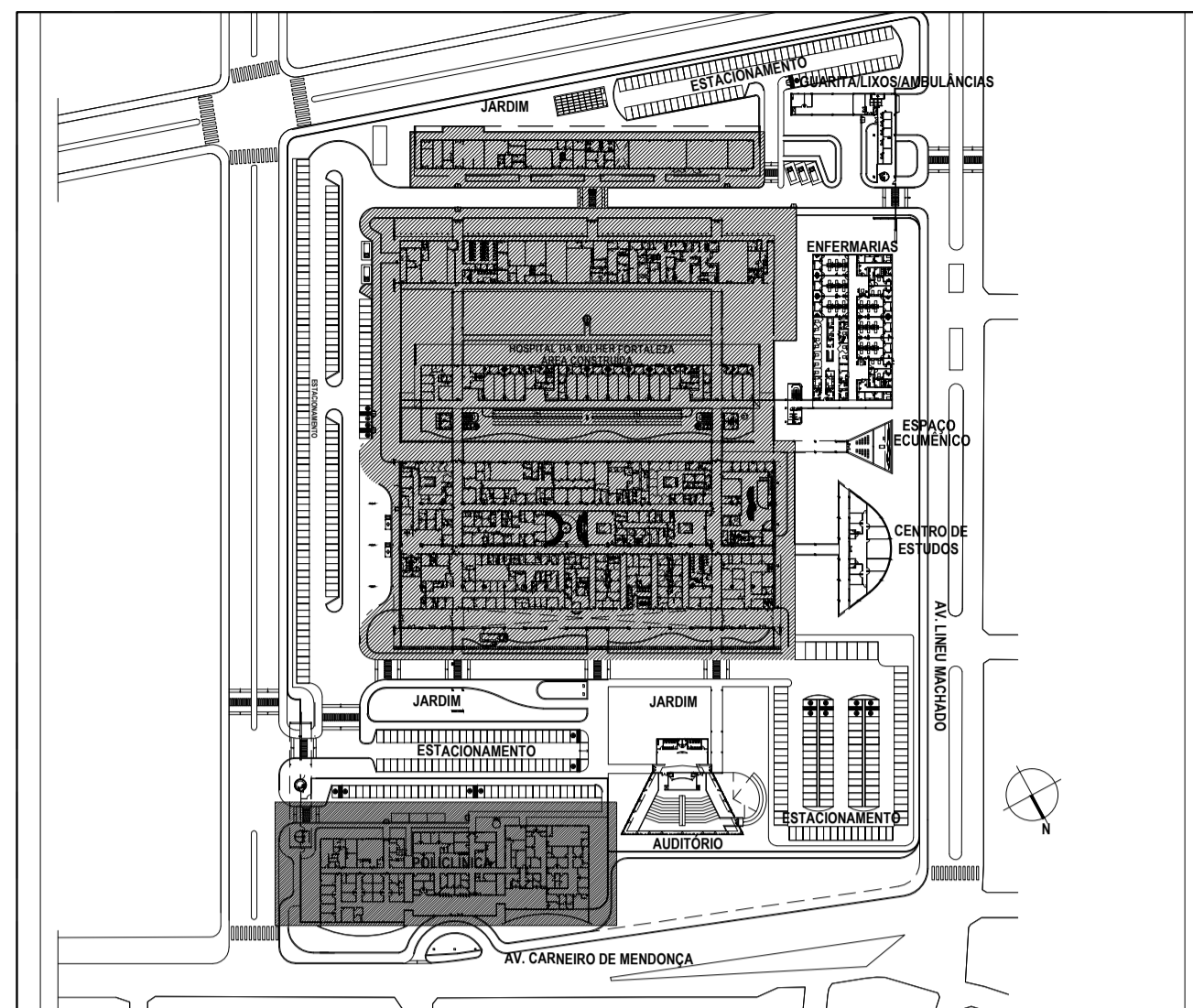


**01** PLANTA BAIXA POLICLÍNICA - PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO  
ESC. 1/200



**02** PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO  
1/2500

Revisão nº	Descrição	Data	Projetista
APROVO	ISS-C		
CREA	ISS-P		
PROPRIETÁRIO			
PROJETO			
CÁLCULO			
CONSTRUÇÃO			

	HIRANTE DE PASSEIO - COM TAMPÃO EM FERRO FUNDIDO COM NOME "INCÊNDIO" VER DETALHE 01
	ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO PELO PISO VER DETALHE 02
	TUBULAÇÃO DE GÁS EM COBRE CLASSE "T" SEM COSTURA NO PISO OU APARENTE FAB: TUPY OU SIMILAR
	EXTINTOR DE PÓ ABC 6 Kg COM CAPACIDADE EXTINGTORA DE 2-A; 28-B-C VER DETALHE 03
	EXTINTOR GÁS CARBÔNICO (Rg) CAPACIDADE EXTINGTORA 5-B-C VER DETALHE 03
	EXTINTOR ÁGUA (Rg) CAPACIDADE EXTINGTORA 2-A VER DETALHE 03
	PLACA DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE SAÍDA LOCALIZADA ACIMA DA PORTA VER DETALHE 04
	PLACA DE SINALIZAÇÃO BI-DIRECIONAL SINALIZANDO DIREÇÃO DA SAÍDA MAIS PRÓXIMA

- SINALIZAÇÃO DE PISO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIOS (HIDRANTES, MANGOTINHOS E EXTINTORES) DIMENSÕES: QUADRADO FUNDO VERMELHO (70cmx70cm); BORDA: AMARELA (LARGURA = 15cm)
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 8W E AUTONOMIA DE 4h
- HIRANTE PREDIAL - ARMÁRIO PARA MANGUEIRA DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO NA COR VERMELHA DIMENSÕES: 160x110T, COM DUAS MANGUEIRAS DE INCÊNDIO SINTETI N (TIPO 3) NA COR BRANCA DE 15m CADA. VER DETALHE 05
- TUBULAÇÃO QUE SOBE, PASSA E DESCE RESPECTIVAMENTE

- NOTAS**
- AS PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DA ROTA DE FUGA DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A NBR 13434-2:2004
  - LETRAS FOTOLUMINESCENTE, COM DIMENSÕES PRE REGULAMENTADAS.
  - TUBULAÇÃO APARENTE OU SOBRE O FORNO DEVE SER APARELHADA E PINTADA NA COR VERMELHA.
  - TUBULAÇÃO ENTERRADA OU EMBUTIDA DEVE RECEBER PROTEÇÃO ANTI-CORROSIVA.

GRUPO	OCUPAÇÃO/USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-6	CLÍNICAS E CONSULTÓRIOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS	Clinicas médicas, consultórios em geral, unidades de hemodiálise, ambulatórios, postos de atendimento de urgência, postos de saúde e assembléias (Todos sem internação).

OBS.: A CARGA DE INCÊNDIO DA EDIFICAÇÃO É DE 200 M<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> - BAIXO RISCO