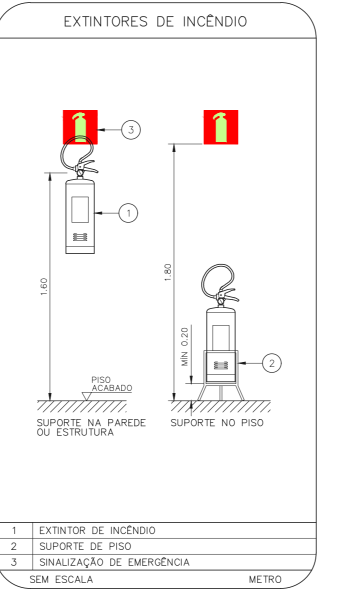
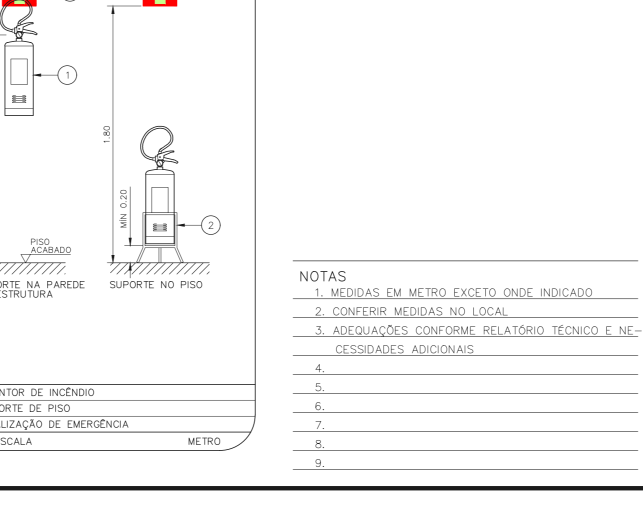
CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO PLANTA BAIXA — ALOJAMENTO

ESCALA 1:50 METR0







- 1- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- 2- SOMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO. NÃO FORAM VERIFICADAS INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
- 3- TODAS AS PORTAS CORTA FOGO LOCALIZADAS EM CORREDORES E ROTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELETROÍMÃ INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- 4— PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELETRODUTOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA			
	ÁREAS FRIAS		
\bigcirc	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20-B:C		

LEGENDA				
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	
E5 L	1	L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	
<u>E17</u>		L=700 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO	



SÃO PÂULO Secretaria de Saúde



Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, n°.188, 3°andar São Paulo-SP Cep 05403-000 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP. 02401—400 REFERÊNCIA SUB FROTA PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

Conjunto Hospitalar Mandaqui

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO 105 U11 ^{ÁREA} 44.480 JUN/21 INDICADA

ARQUIVO 20033-PCI-U11-105-SUBFR-00.DWG

DIRETOR DO G.T.E.
Eng° YUKIO KITAMURA
AUTORES DO PROJETO
CAMILO CHINGOTTE

SEM ESCALA