

NOTAS

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

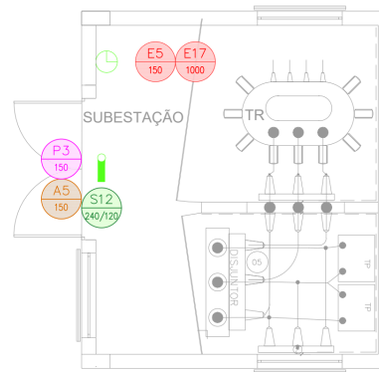
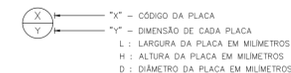
LEGENDA

	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) – EXISTENTE A RECARREGAR – CAPACIDADE 5-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO – EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	BATERIAS PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA – EXISTENTE A SUBSTITUIR

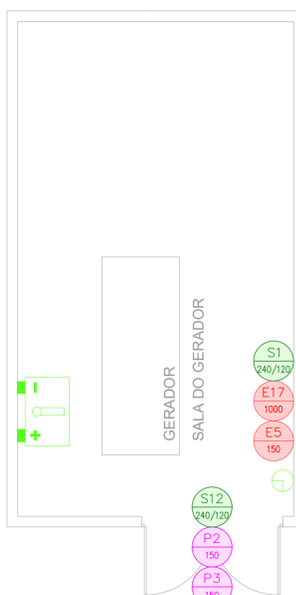
LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
E5 L		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E17 L		L=700 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO
P2 D		D=150	PROIBIDO PRODUIR CHAMA
P3 D		D=150	PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO
A5 L		L=150	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
S12 L/H		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S12 L/H		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

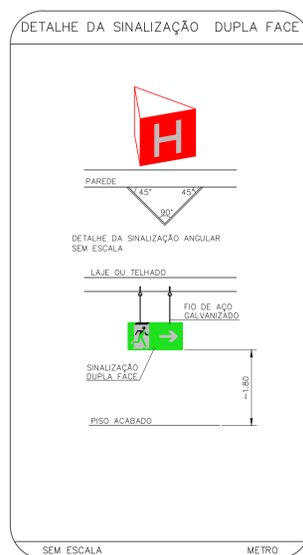
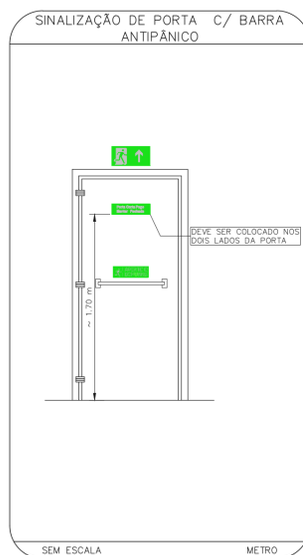
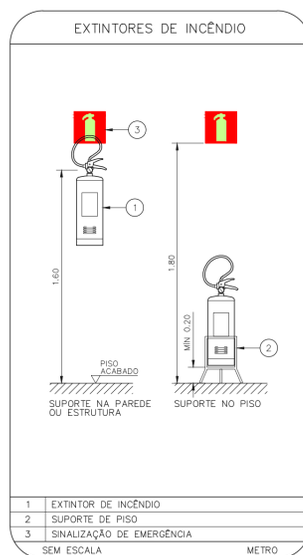
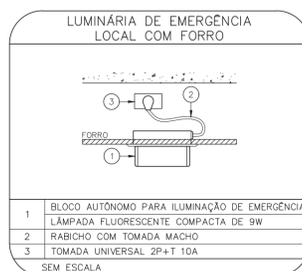
NOMENCLATURA



1 **HOSP. DR. ARNALDO PEZUTTI CAVALCANTE**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA – SUBESTAÇÃO ESCALA 1:50 METRO



2 **HOSP. DR. ARNALDO PEZUTTI CAVALCANTE**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA – SALA DO GERADOR ESCALA 1:50 METRO



NOTAS

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
-
-
-
-
-
-
-
-

ANÁLISE DE PROJETO:		PROJETO RECEBIDO	
<input type="checkbox"/> LIBERADO		<input type="checkbox"/> EM	
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO		<input type="checkbox"/> EM	
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO			
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
OO	EMISSÃO INICIAL	VM	28/04/21
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

MHA Engenharia Ltda
Alameda Araguari, 2.104
CDB - Torre 1 - 2º Andar
Avenida - Barro Preto - São Paulo - SP
Cep:04553-000 São Paulo - SP
Tel:01132076 9002/32076 9001
http://www.mha.com.br

SÃO PAULO | Secretaria de Saúde
GOVERNO DO ESTADO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

U20

33.814

20033-PCI-U20-100-CAB-00.DWG