

- NOTAS**
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS 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 ELETROMÁ INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
 - PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELETROTUTOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA

	ÁREAS FRIAS
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO

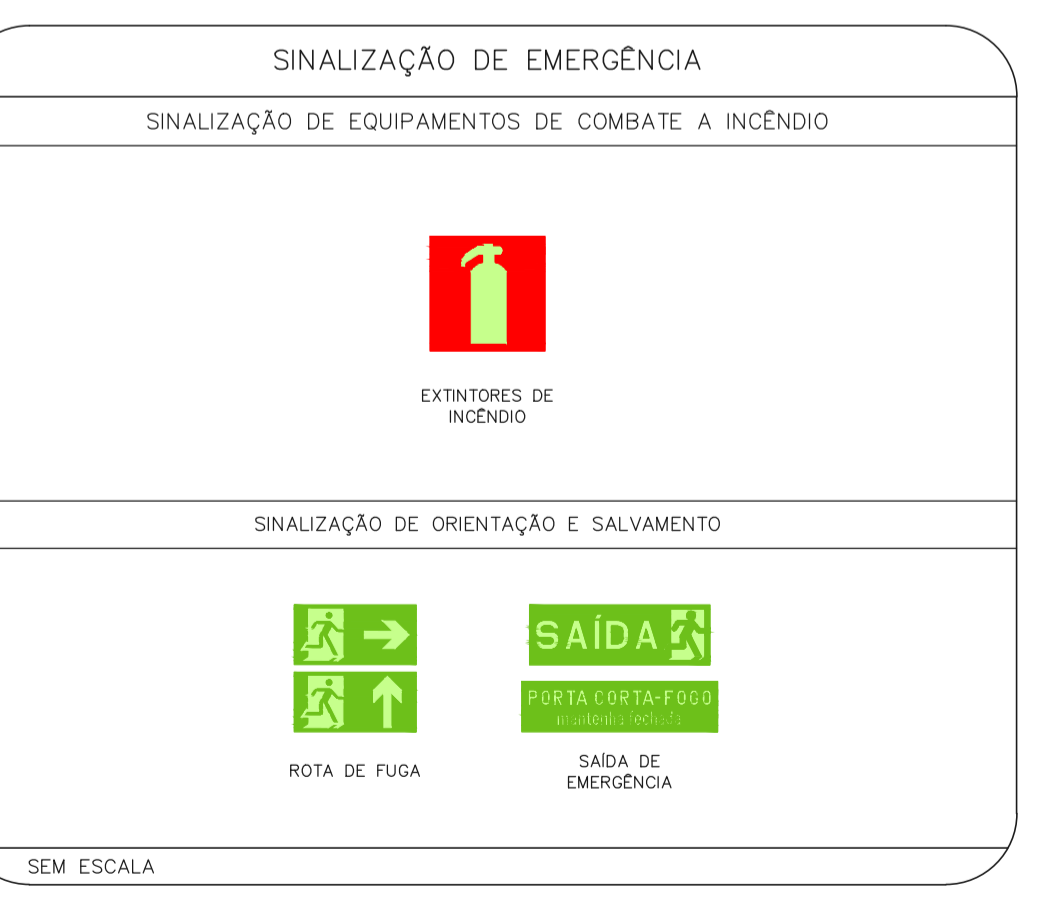
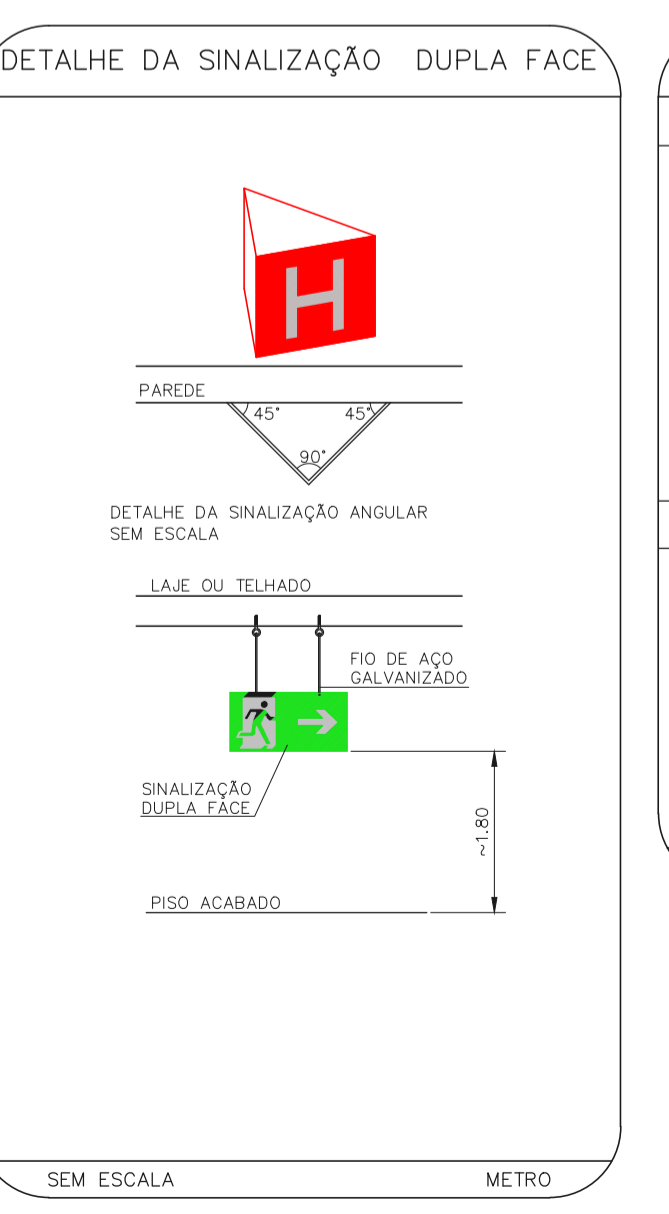
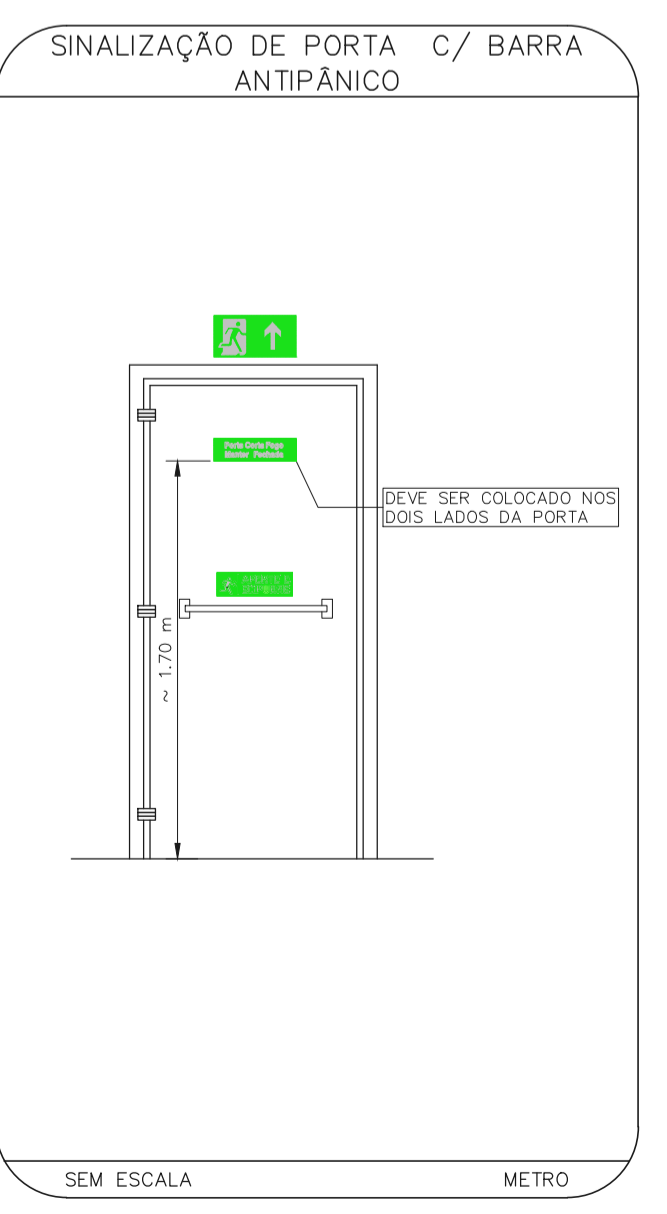
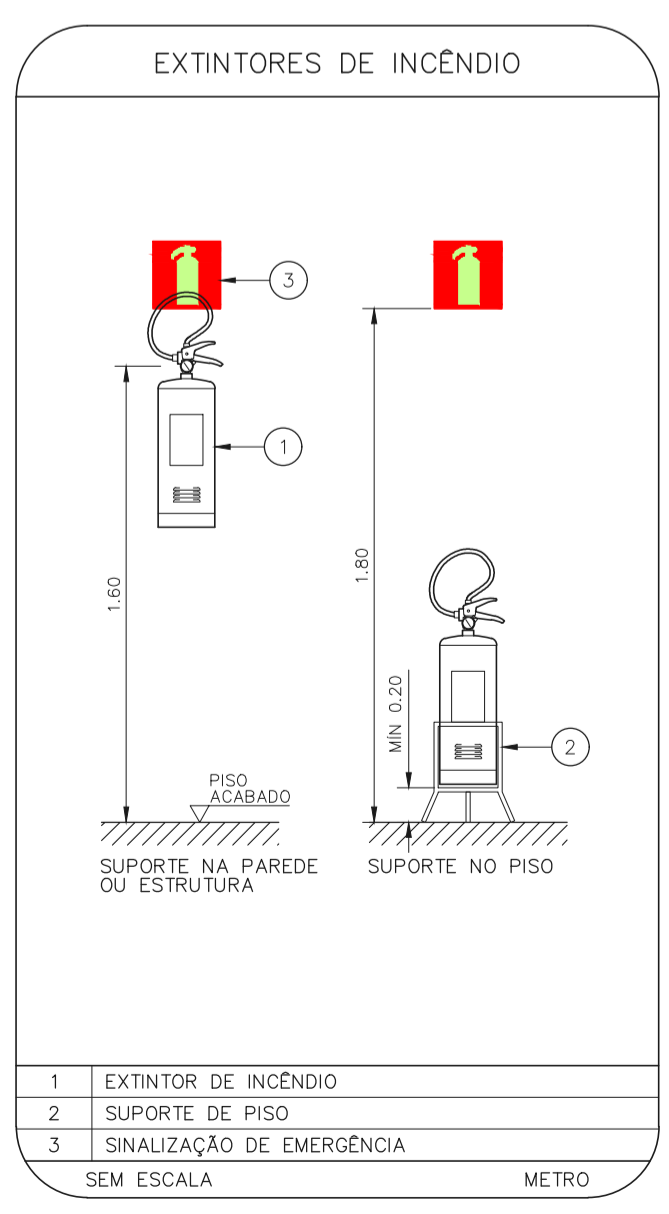
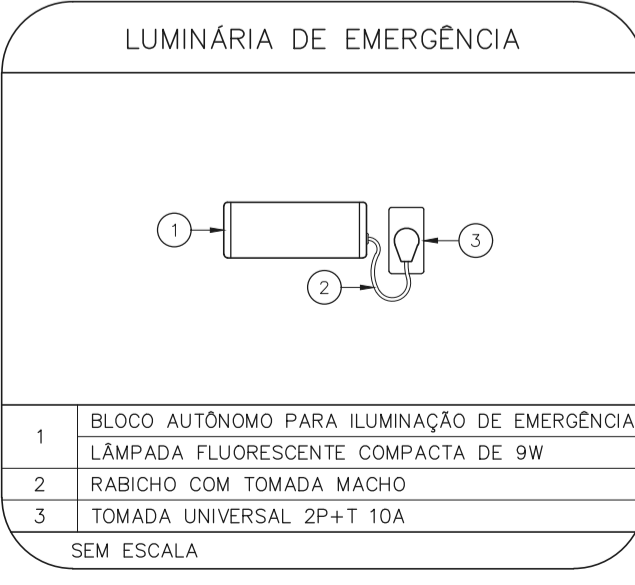
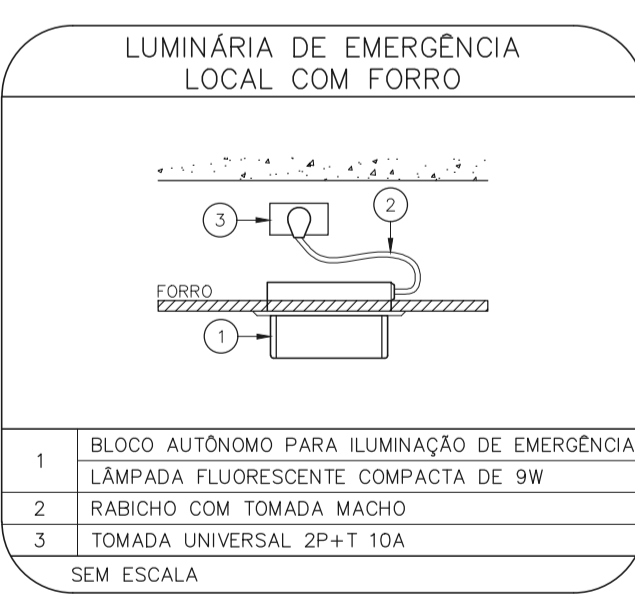
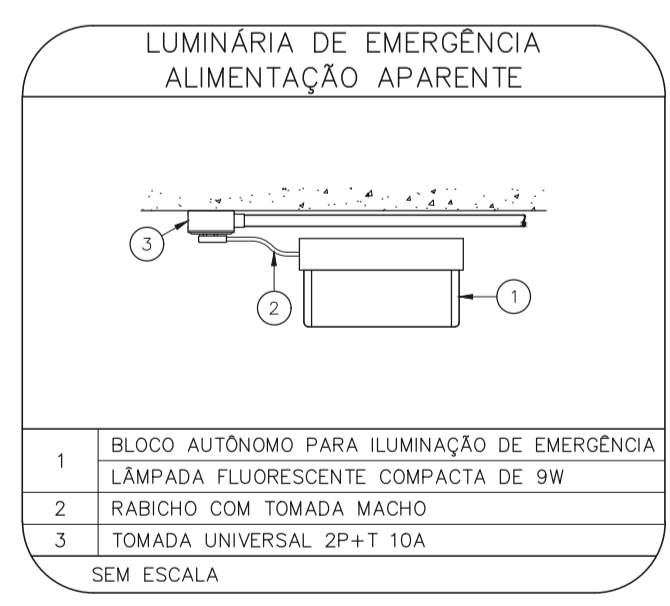
LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
E5		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
S1		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S2		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3		240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S12		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

NOMENCLATURA

X = CÓDIGO DA PLACA
 Y = DIMENSÃO DE CADA PLACA
 L : LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 H : ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 D : DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS

1 HOSP. DR. ARNALDO PEZUTTI CAVALCANTE - LABORATÓRIO
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



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

MHA Engenharia Ltda
 Avenida Araguaia, 2.104
 CEP - Sorocaba - SP - 13506-900
 Aplicativo - Baixar no Site Placa
 Cep:05453-000 São Paulo - SP
 Tel:01132076 9032/32076 9031
 http://www.mha.com.br

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM _____

PROJETO APROVADO EM _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____

00	EMISSÃO INICIAL	VM	28/04/21
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

DR. Eng. YUKIO KITAMURA
 PROJETO DE RESERVA
 CAMILO CHINGOTTE

UNIDADE: HOSP. DR. ARNALDO PEZUTTI CAVALCANTE
 LOCAL: Estrada dos Varinhos, km 3,5 Mogi das Cruzes CEP. 08751-970

REFERÊNCIA: LABORATÓRIO PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

TÍTULO DO PROJETO: U20

FOLHA: 106

3.3.814

INDICADA: SAÍDA

OUT/2020

20033-PCI-U20-106-LAB-00.DWG

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3º andar
 São Paulo-SP - Cep:05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482