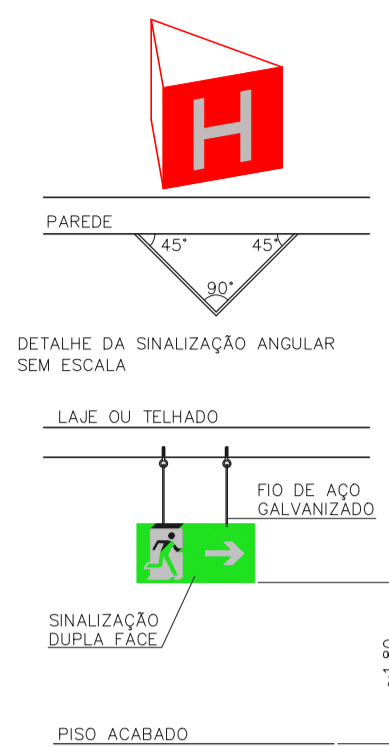


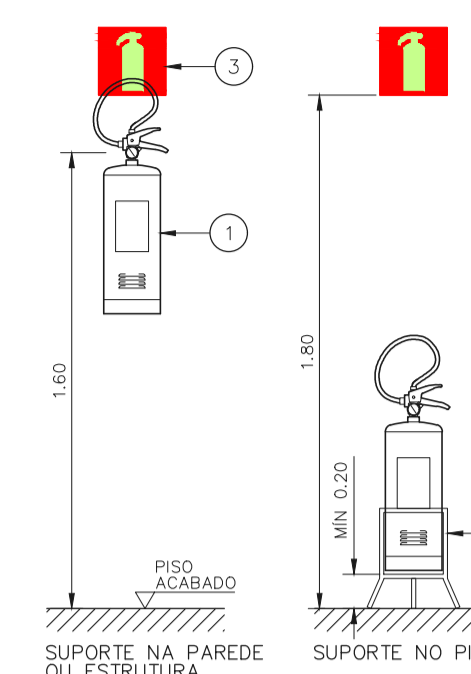


DETALHE DA SINALIZAÇÃO DUPLA FACE



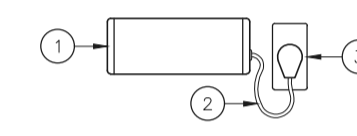
SEM ESCALA METRO

EXTINTORES DE INCÊNDIO



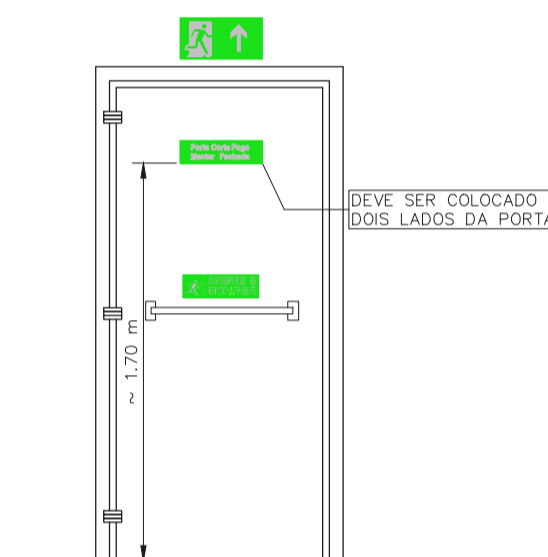
1 EXTINTOR DE INCÊNDIO
2 SUPORTE DE PISO
3 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA METRO

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



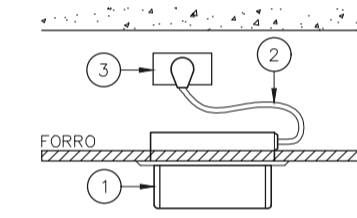
1 BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 9W
2 RABICHOS COM TOMADA MACHO
3 TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A
SEM ESCALA

SINALIZAÇÃO DE PORTA C/ BARRA ANTIPÂNICO



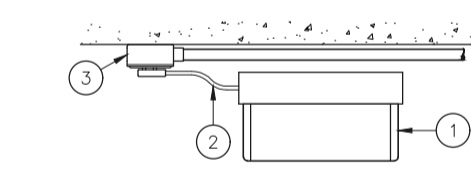
SEM ESCALA METRO

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LOCAL COM FORRO



1 BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 9W
2 RABICHOS COM TOMADA MACHO
3 TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A
SEM ESCALA

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA ALIMENTAÇÃO APARENTE



1 BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 9W
2 RABICHOS COM TOMADA MACHO
3 TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A
SEM ESCALA

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 ELETRÔM INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELETRÓDUTOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA

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

LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
ES		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

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

SEM ESCALA

MHA Engenharia Ltda
Alameda Araguaia, 2.104
Cidade - Torre 1 - 2º Andar
Avenida - Baneira de São Paulo - SP
Cep:05453-000 São Paulo - SP
Tel:01132078 9032/32078 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	FO	26/06/21
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO
Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Eng.º YUKIO KITAMURA
PROF.º DR. CAMILO CHINGOTTE

UNIDADE
Conjunto Hospitalar Mandaqui

END.
Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP. 02401-400

REFERÊNCIA
LAVANDERIA
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

00000 00 00000
U11 102

44.480 INDICADA JUN/2021

20033-PCI-U11-102-LAV-00.DWG

NOTAS

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