

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

LEGENDA

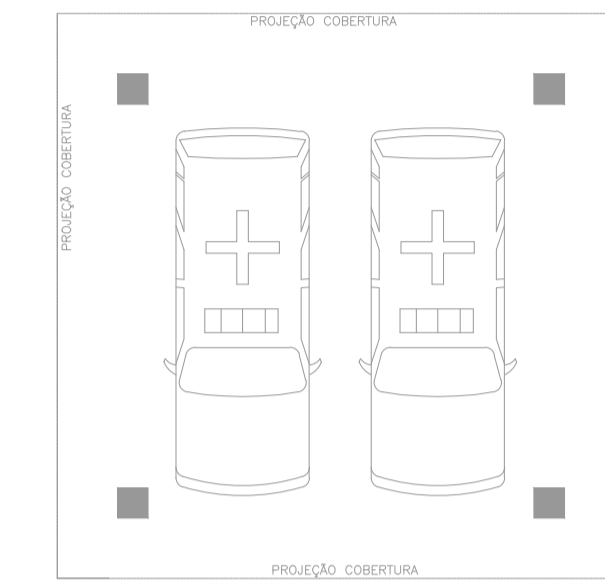
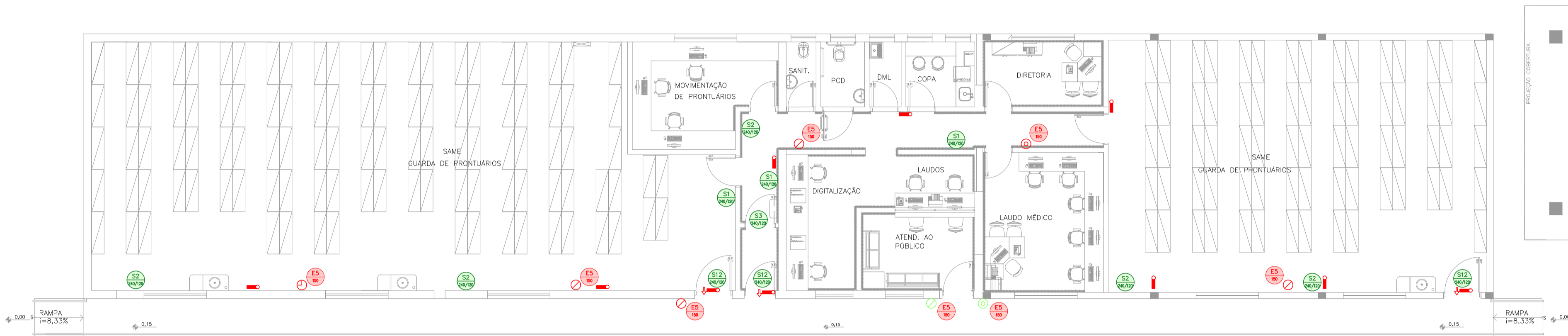
	EXTINTOR DE INCENDIO TIPO AGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A - NOVO
	EXTINTOR DE INCENDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) CAPACIDADE 5-B; C - NOVO
	EXTINTOR DE INCENDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20-B; C - NOVO
	EXTINTOR DE INCENDIO TIPO AGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCENDIO 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		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCENDIO
S1 L/H		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S2 L/H		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3 L/H		240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S12 L/H		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

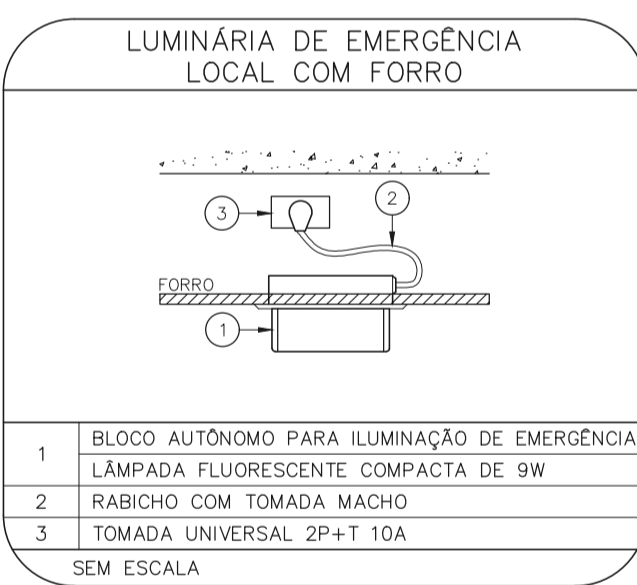
NOMENCLATURA

	"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

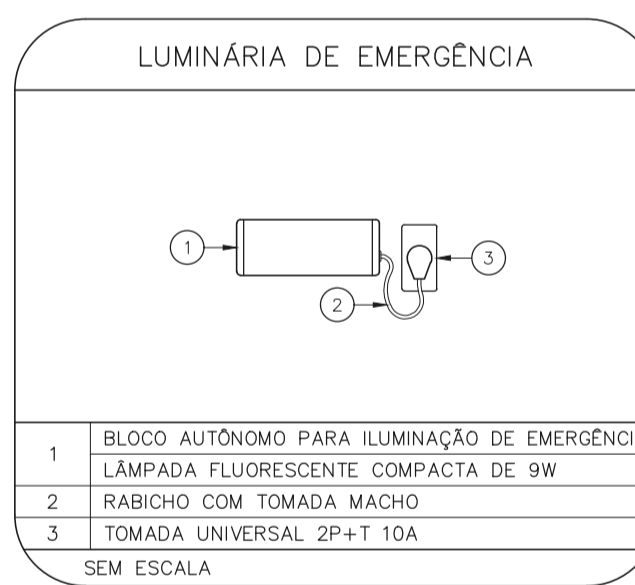


1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI - SAME  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO  
PLANTA BAIXA

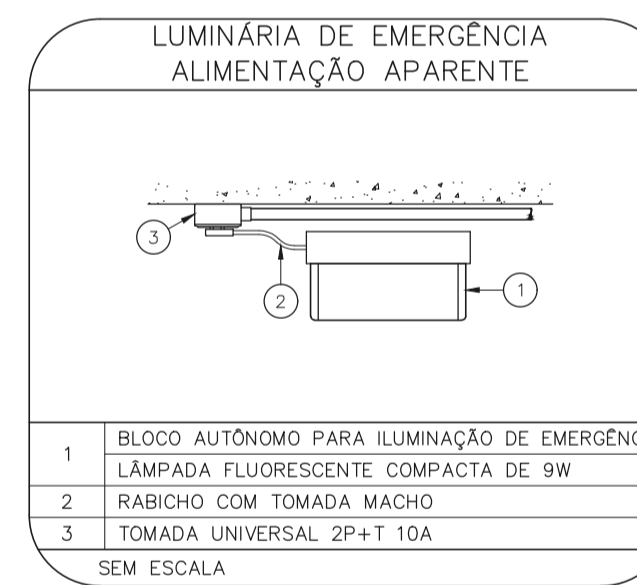
ESCALA 1:100  
METRO



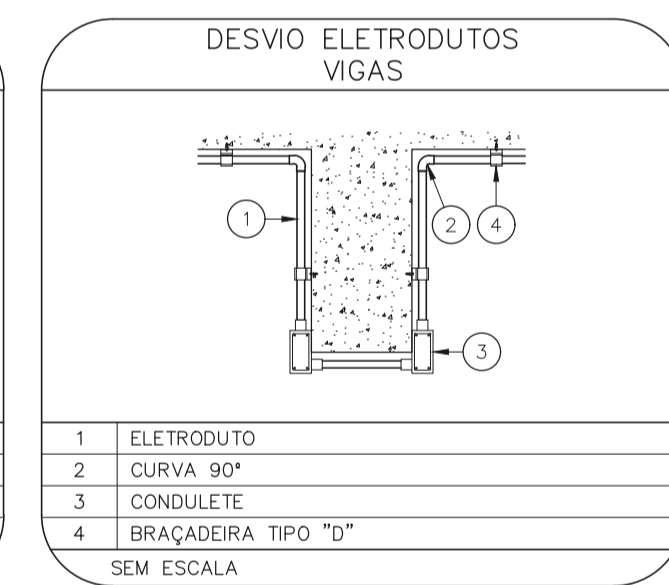
- BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
  - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 9W
  - RABICHO COM TOMADA MACHO
  - TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A
- SEM ESCALA



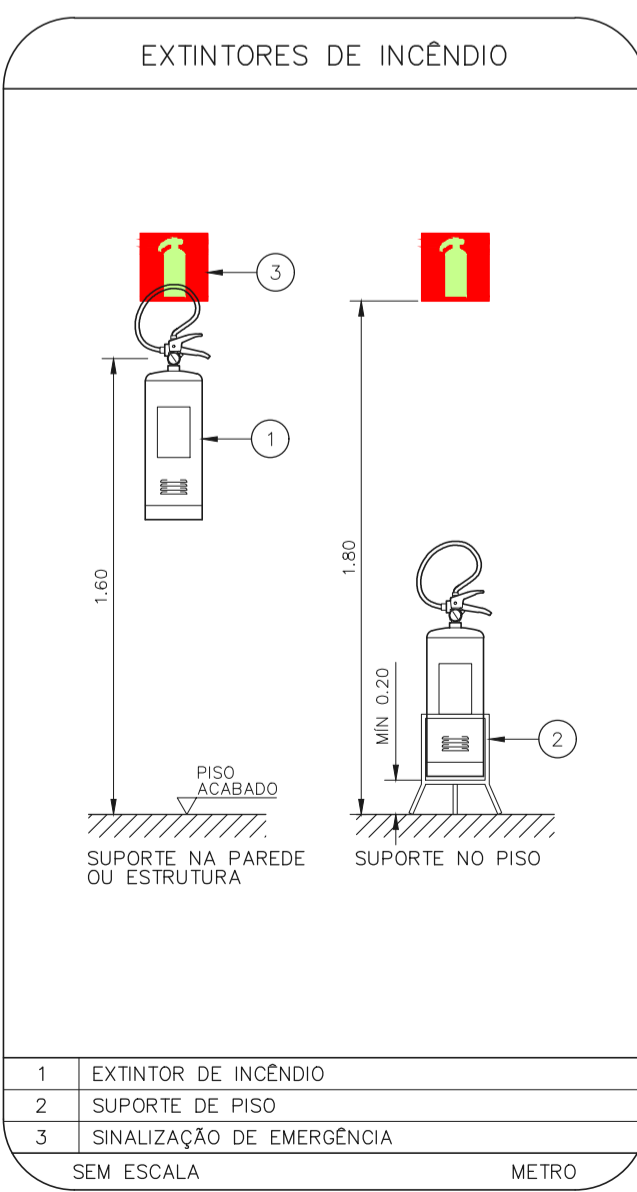
- BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
  - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 9W
  - RABICHO COM TOMADA MACHO
  - TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A
- SEM ESCALA



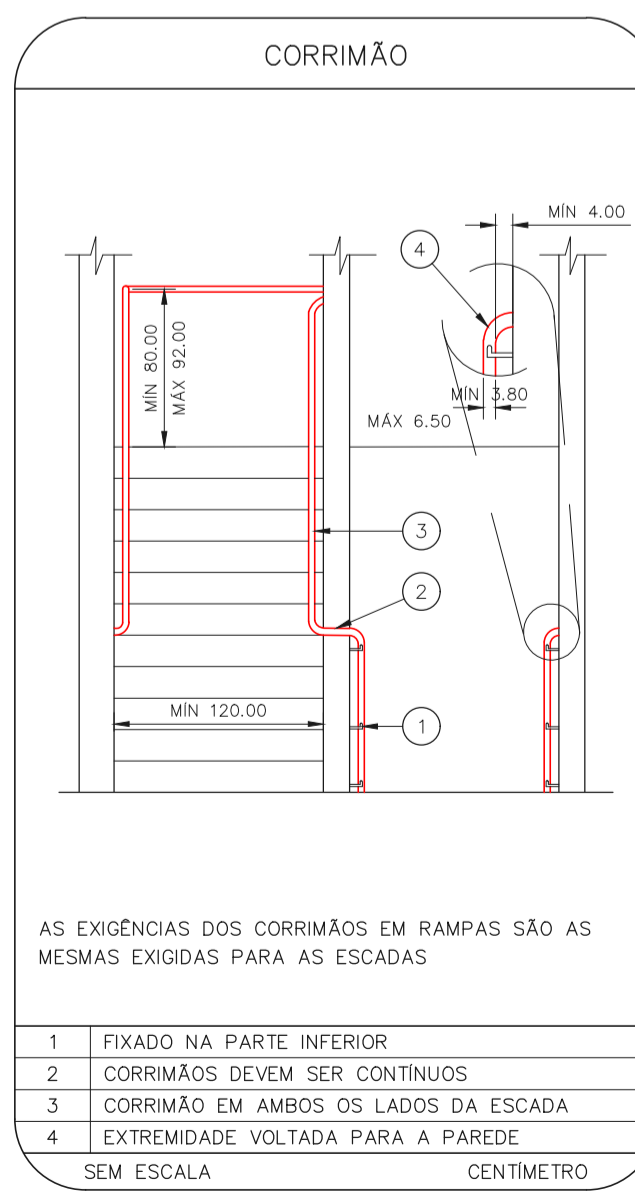
- BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
  - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 9W
  - RABICHO COM TOMADA MACHO
  - TOMADA UNIVERSAL 2P+T 10A
- SEM ESCALA



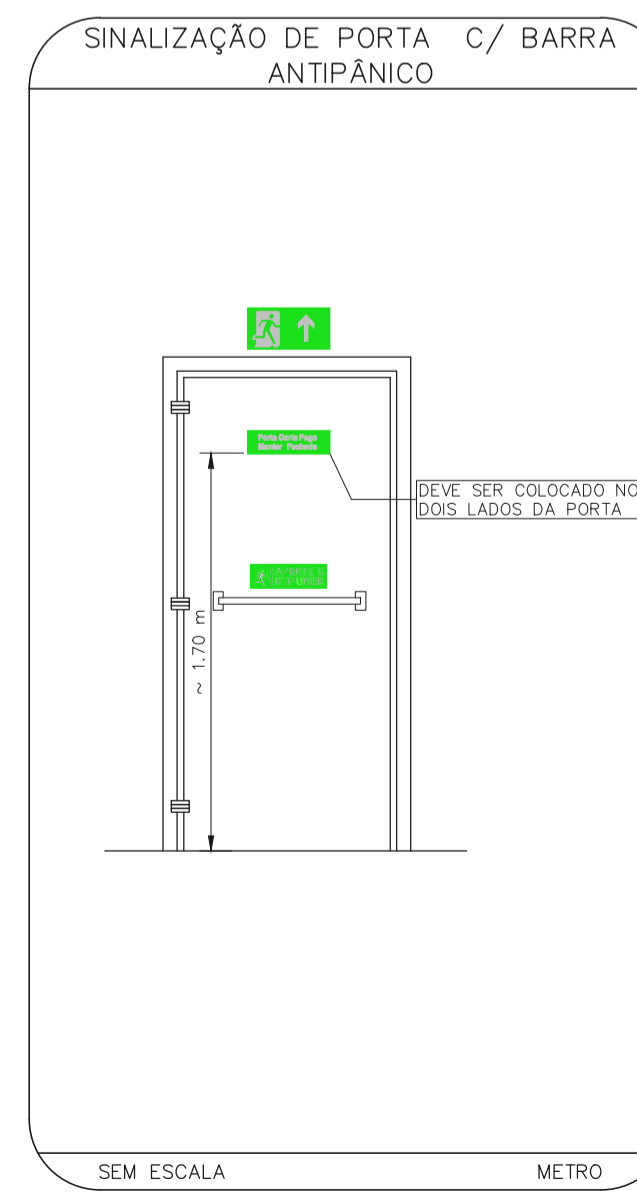
- ELETRODUTO
  - CURVA 90°
  - CONDULETE
  - BRAÇADEIRA TIPO "D"
- SEM ESCALA



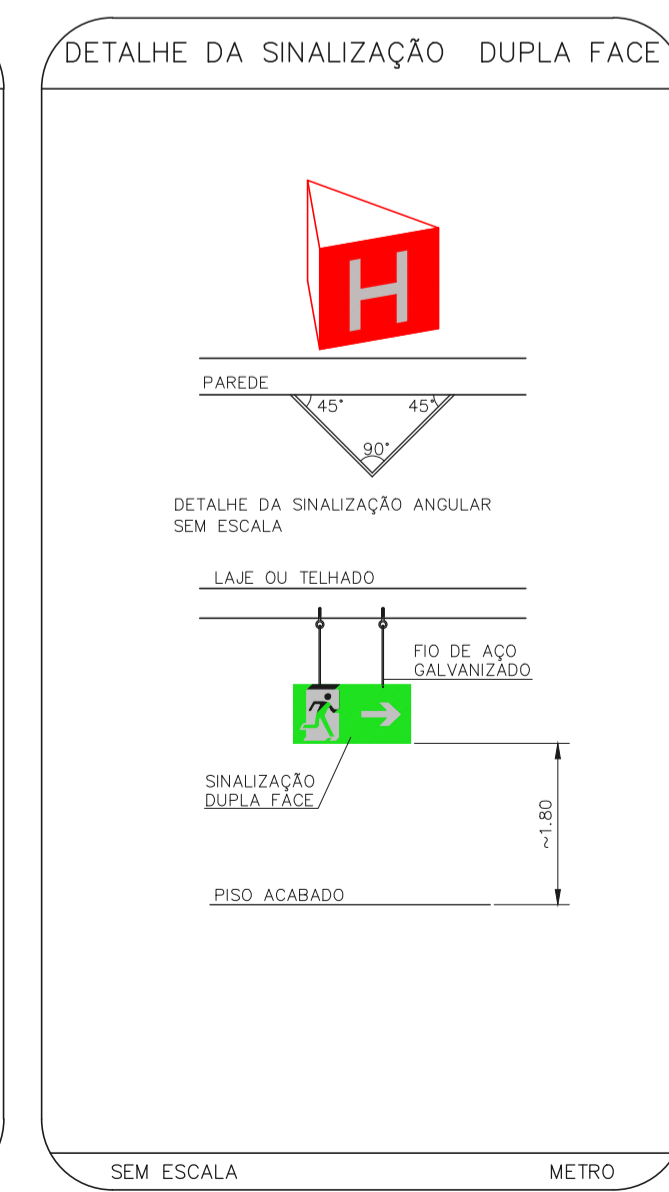
- EXTINTOR DE INCENDIO
  - SUPORTE DE PISO
  - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- SEM ESCALA METRO



- AS EXIGÊNCIAS DOS CORRIMÕES EM RAMPAS SÃO AS MESMAS EXIGIDAS PARA AS ESCADAS
- FIXADO NA PARTE INFERIOR
  - CORRIMÕES DEVEM SER CONTÍNUOS
  - CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA
  - EXTREMIDADE VOLTADA PARA A PAREDE
- SEM ESCALA CENTÍMETRO



SEM ESCALA METRO



SEM ESCALA METRO

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO

COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCENDIO	BOMBA DE INCENDIO	HIDRANTE DE INCENDIO	ABRIGO DE MANGUEIRA DE HIDRANTE	EXTINTORES DE INCENDIO	SINALIZAÇÃO DE PISO	

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

ROTA DE FUGA	SAÍDA	PORTA ABERTA - FUGA	SAÍDA DE EMERGÊNCIA

SEM ESCALA

MHA Engenharia Ltda

Alameda Araguaia, 2.104  
1224 - Jardim I - 2º andar  
Aparecida - Barro Preto - São Paulo - SP  
Cep: 06453-000 São Paulo - SP  
Tel: (11) 32078 9000/32078 9001  
http://www.mha.com.br

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM

PROJETO APROVADO EM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMISSION INICIAL		FO 30/06/21

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

UNIDADE: Conjunto Hospitalar Mandaqui

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

REFERÊNCIA: SAME

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO

TÍTULO DO PROJETO: U11

FIGURA: 120

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

DIRETOR DO SITE: Eng. YUKIO KITAMURA

PROFESSOR DO PROJETO: CAMILO CHINGOTTE

DATA: JUN/2021

20033-PCI-U11-120-SAME-00.DWG

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