

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

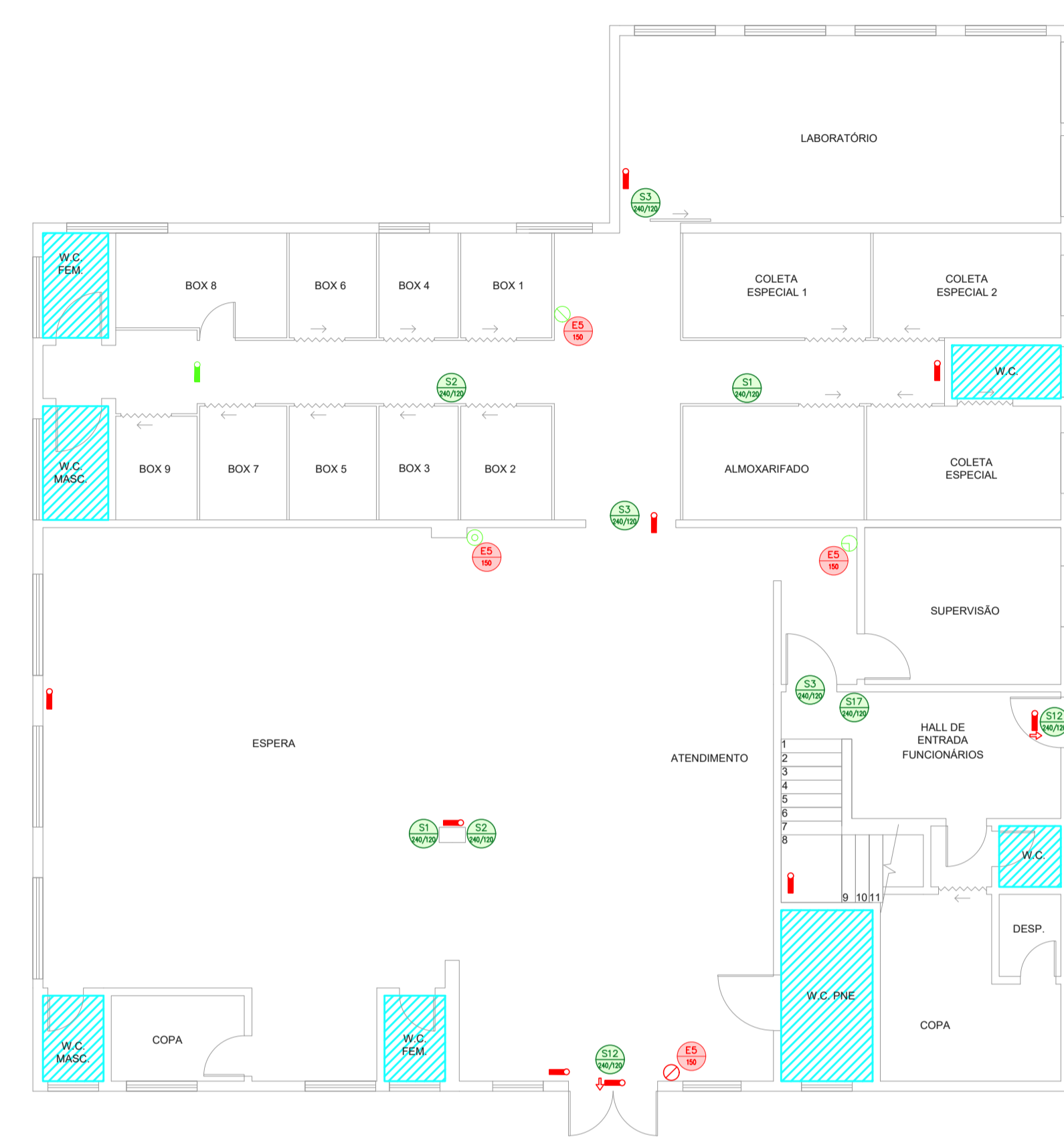
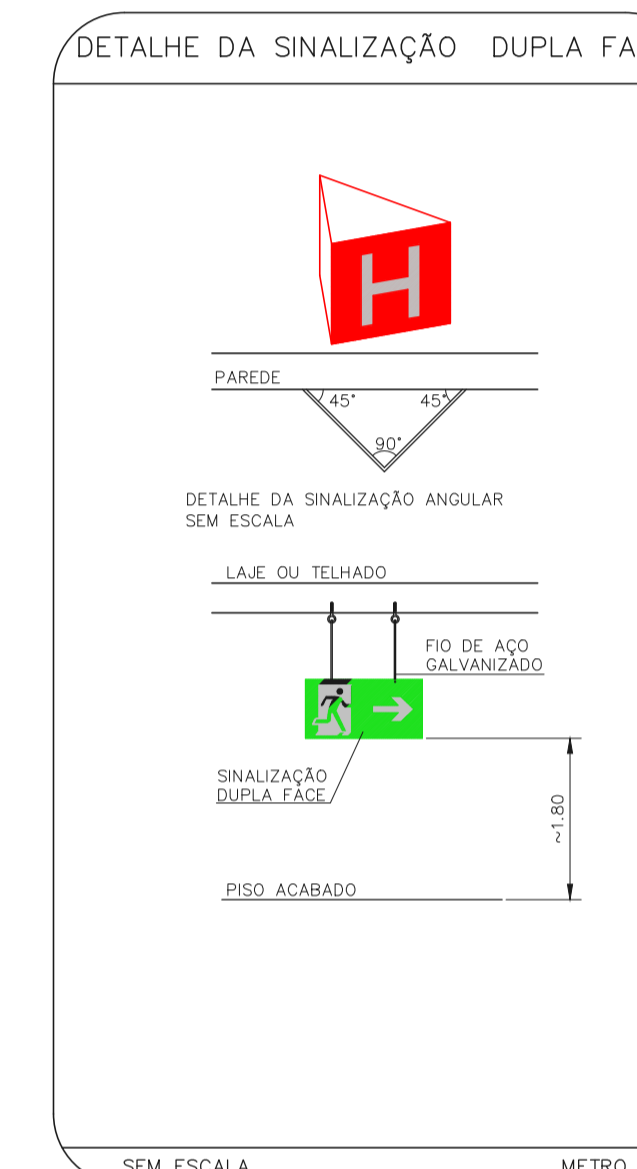
	ÁREAS FRIAS
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE S-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 20-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20-B-C - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - EXISTENTE A MANTER
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO

LEGENDA

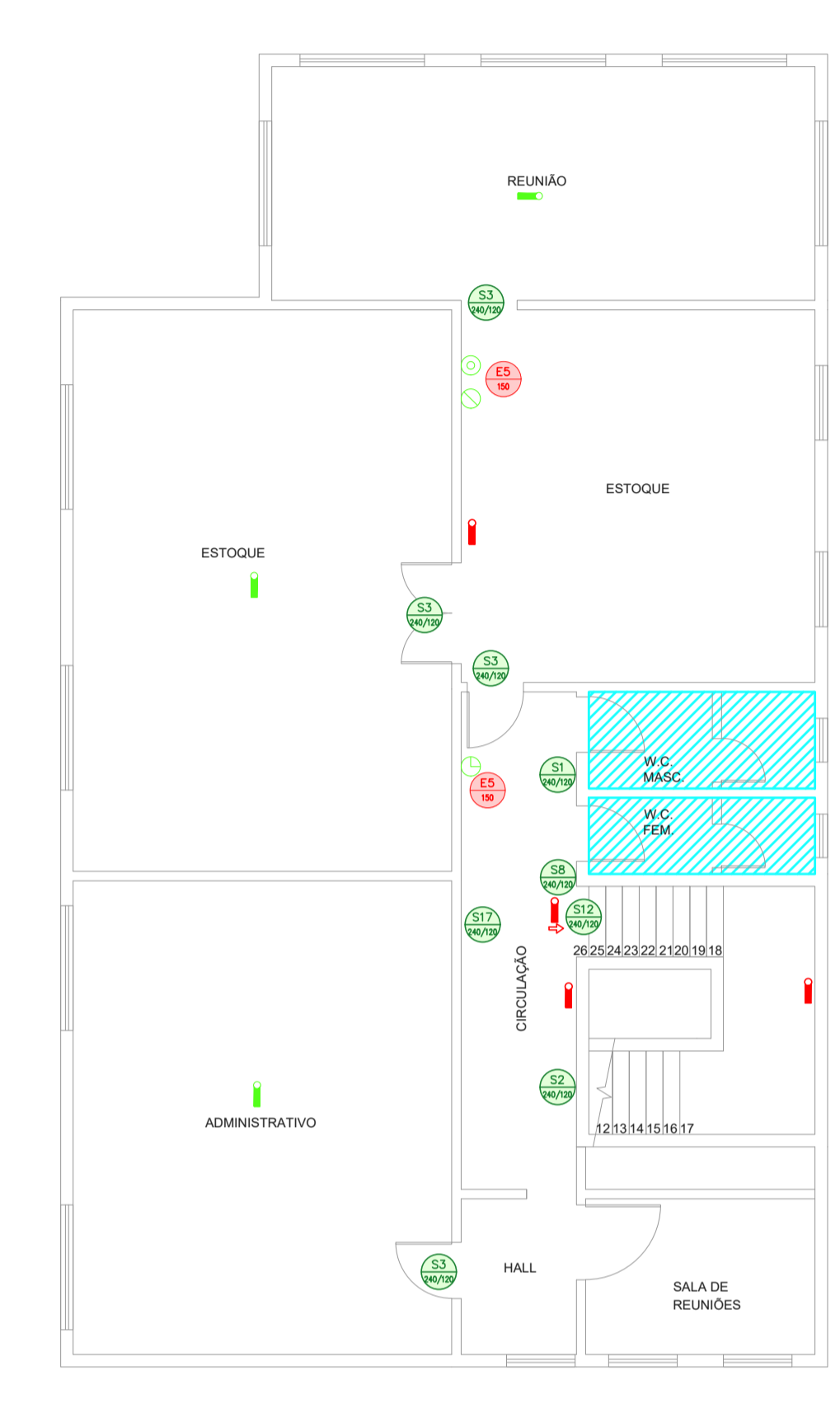
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
S1 (L/H)		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S2 (L/H)		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3 (L/H)		240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S8 (L/H)		240/120 (L/H)	SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA
S12 (L/H)		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S17 (L/H)		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA
ES (L)		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

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
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERRENO
ESCALA 1:100
METRO



2 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - SUPERIOR
ESCALA 1:100
METRO

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

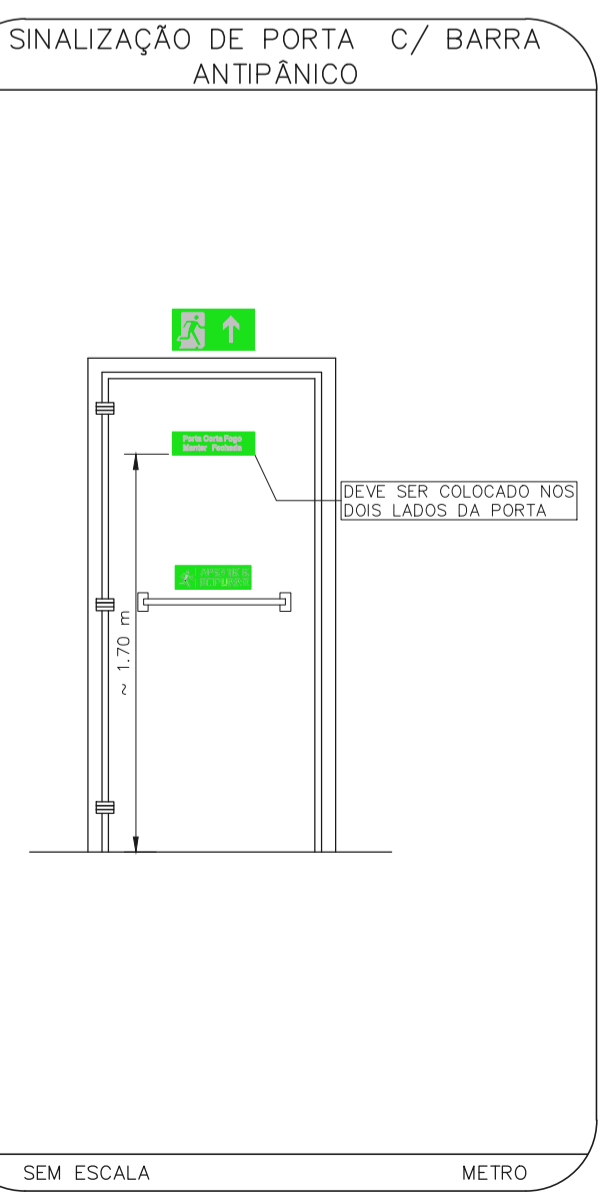
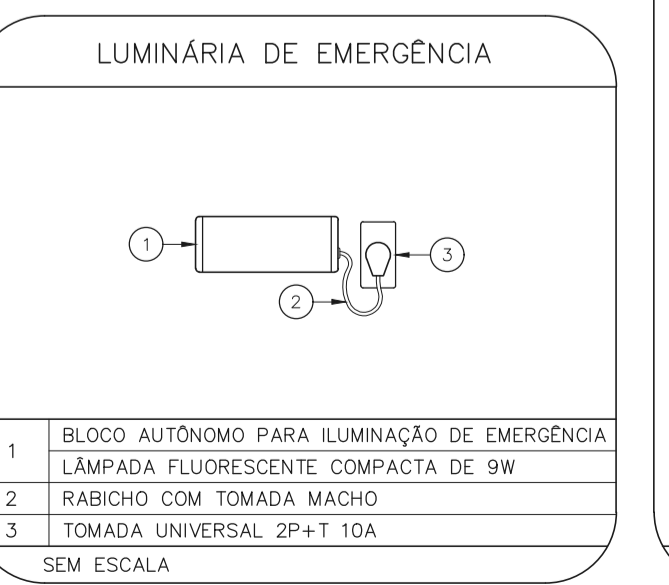
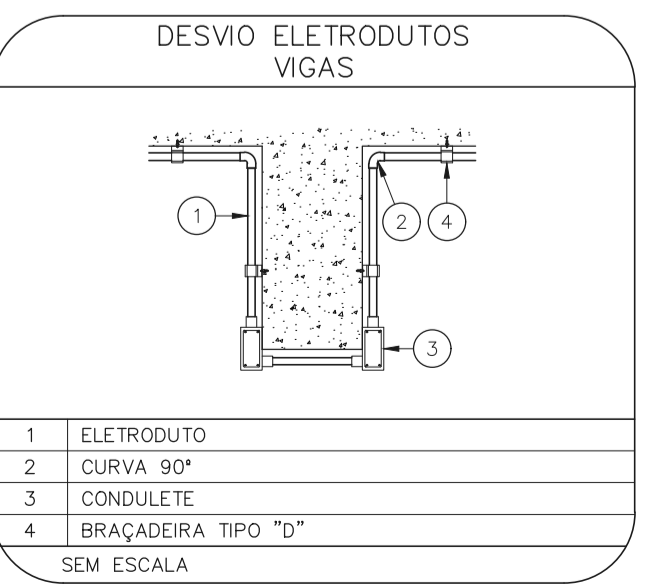
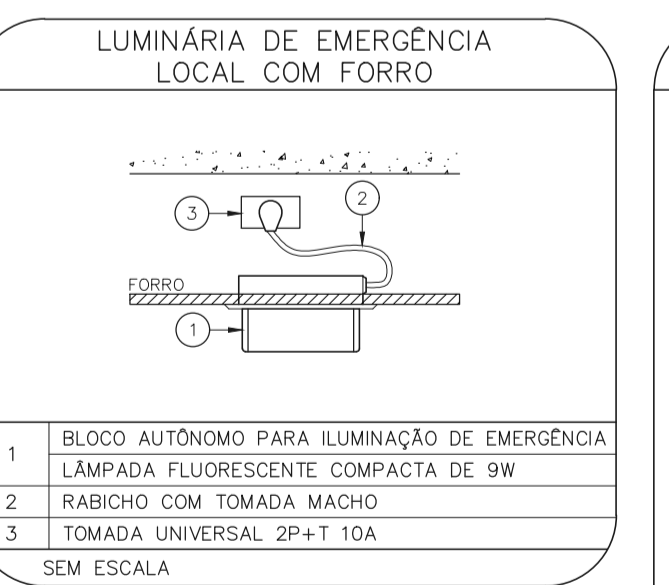
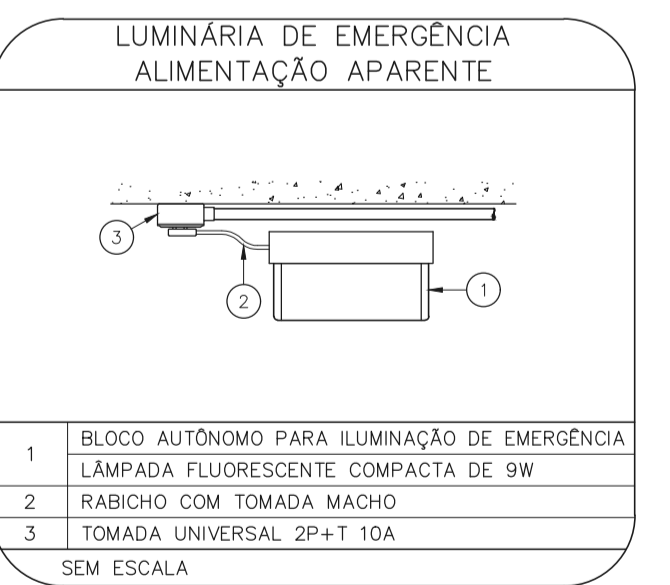
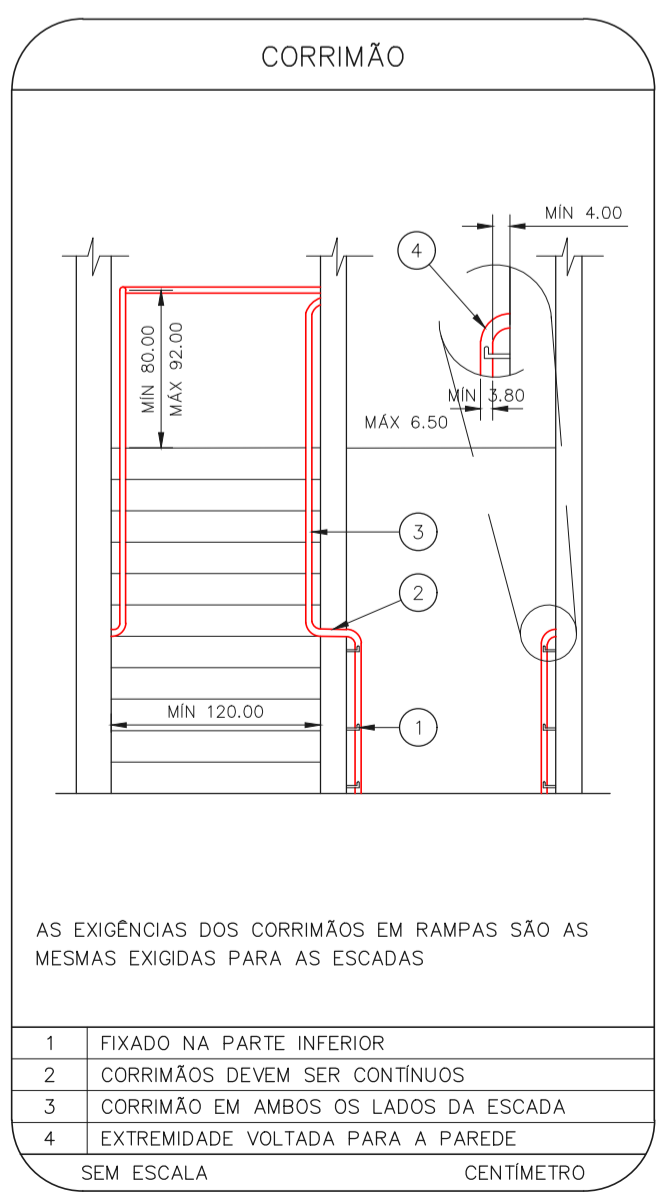
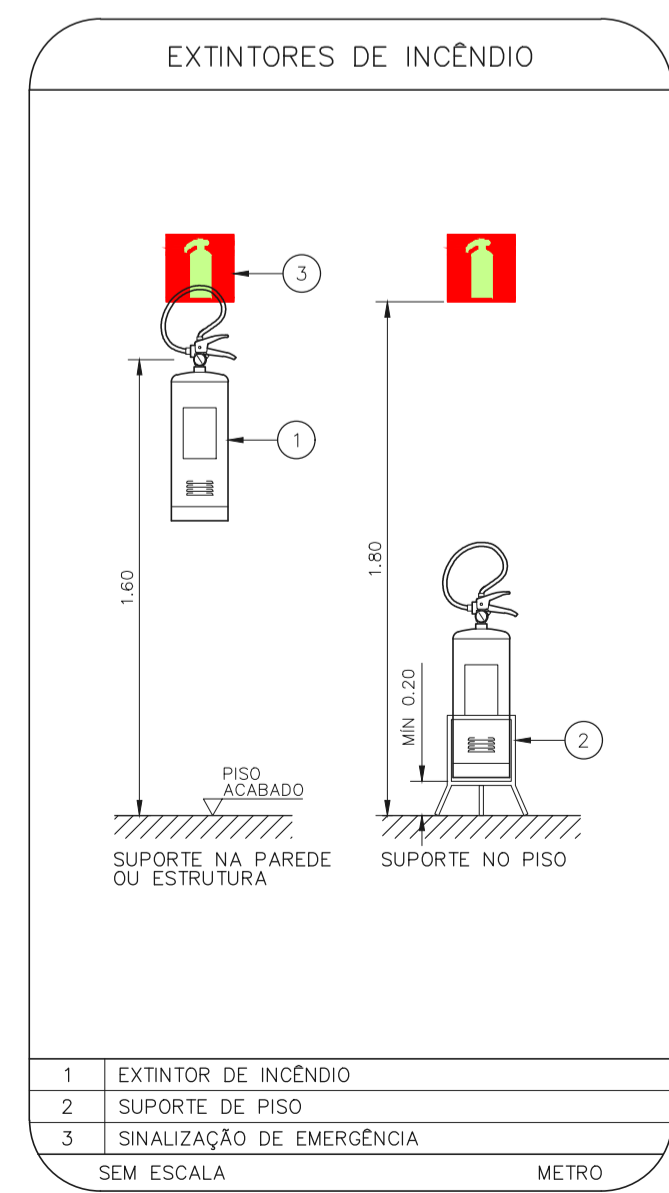
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO

COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	EXTINTOR DE INCÊNDIO	ABRIGO DE MANGUEIRA DE HIDRANTE	EXTINTOR DE INCÊNDIO	SINALIZAÇÃO DE PISO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

ROTA DE FUGA	SAÍDA	PORTA CORTA-FOGO mantenha fechada

SEM ESCALA



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

MHA Engenharia Ltda
Atividade: Engenharia, 2.104
CNPJ: 08.453.000-00
Alameda - Bairro: Vila São Paulo - SP
Cep: 06.453-000 São Paulo - SP
Tel: (11) 3066-8420 Fax: (11) 3066-8482
http://www.mha.com.br

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM _____

PROJETO APROVADO EM _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____

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

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO
Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

YUKIO KITAMURA
CAMILLO CHINGOTTE

UNIDADE: Conjunto Hospitalar Mandaqui
RUA Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400

REFERÊNCIA: LABORATÓRIO - TERRENO E SUPERIOR
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

00000 00 00000

U11

44.480

20033-PCI-U11-118-LAB-00.DWG

INDICADA

SALA JUN/2021