

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 ELÉTRONIA INTERLIGADA COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PRESTADO CIRCUITO DESIGNADO COM ELÉTRICIDADES NOVAS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA

	ÁREAS FRIAS
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DÓVDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 5-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A - NOVO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20-B-C - NOVO
	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - EXISTENTE A MANUTER
	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - NOVO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO
	AVISADOR SONORO - NOVO
	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - EXISTENTE A MANUTER
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - EXISTENTE A MANUTER
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO FAROLETE - EXISTENTE A MANUTER
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO FAROLETE - NOVO
	GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANCEAMENTO - NOVO

LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
		240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
		240/120 (L/H)	SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA
		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
		400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
		400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA
		400/100 (L/H)	MANUTER A PORTA CORTA-FOGO FECHADA
		L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
		100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
		L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
		D=150	PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO

NOMENCLATURA

"C" - CÍRCULO DA PLACA
 "L" - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 "H" - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 "D" - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS



MHA Engenharia Ltda

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

02 NOVA CONFIGURAÇÃO DA ESCADA PRESSURIZADA	SAMUEL	23/09/21
01 READEQUAÇÃO DA ESCADA DE EMERGÊNCIA	PV	01/07/21
00 EMISSÃO INICIAL	FD	22/06/21

REV. DESCRIÇÃO

RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

SECRETARIA DE SAÚDE

HOSPITAL REGIONAL SUL

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

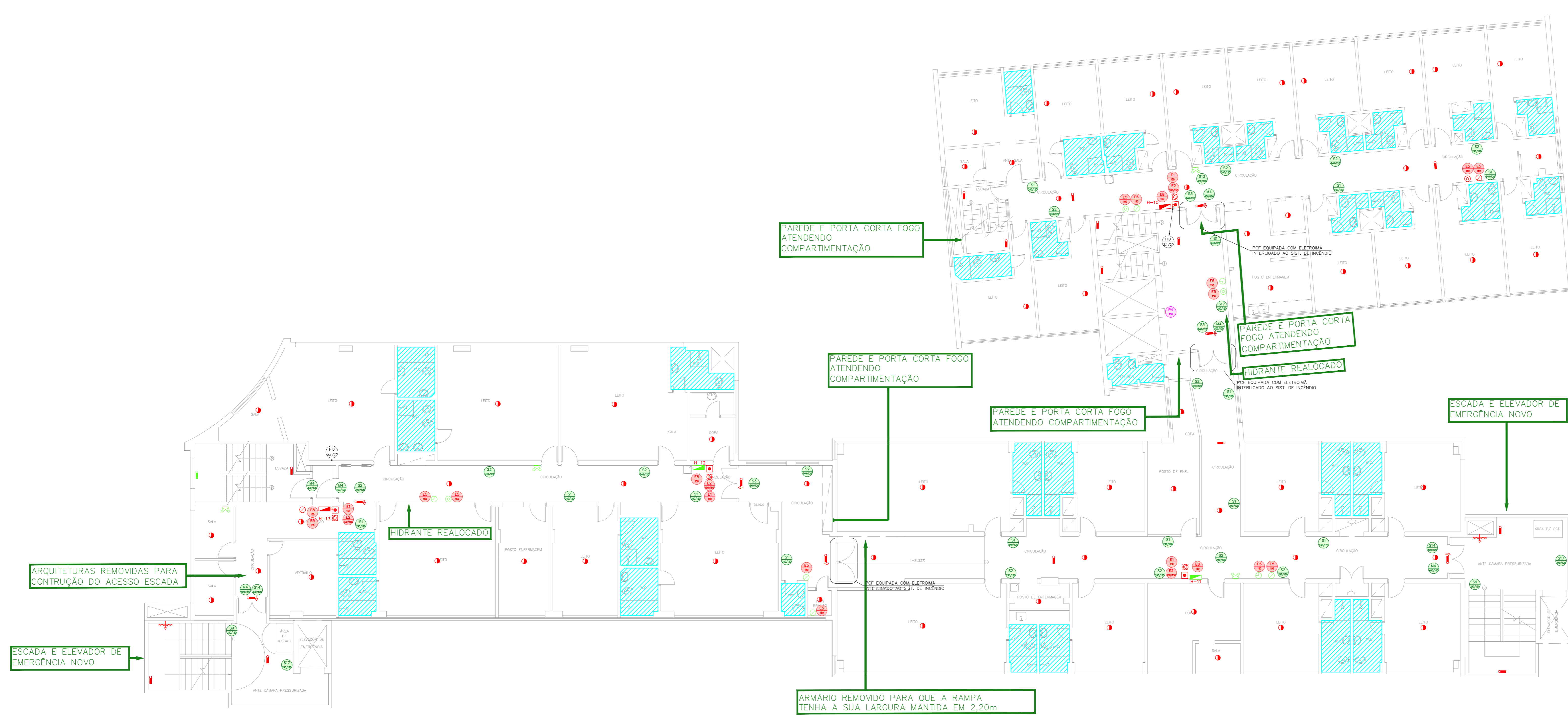
U18

104

Av. Dr. Edson Cavalcanti de Aguiar, nº 188, 3ª andar
 São Paulo-SP Cep: 04543-000
 Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

Eng.º YUIRO KITAMURA
 CREA/SP 048707-0

202033-PO-U18-104-03P-02.DWG



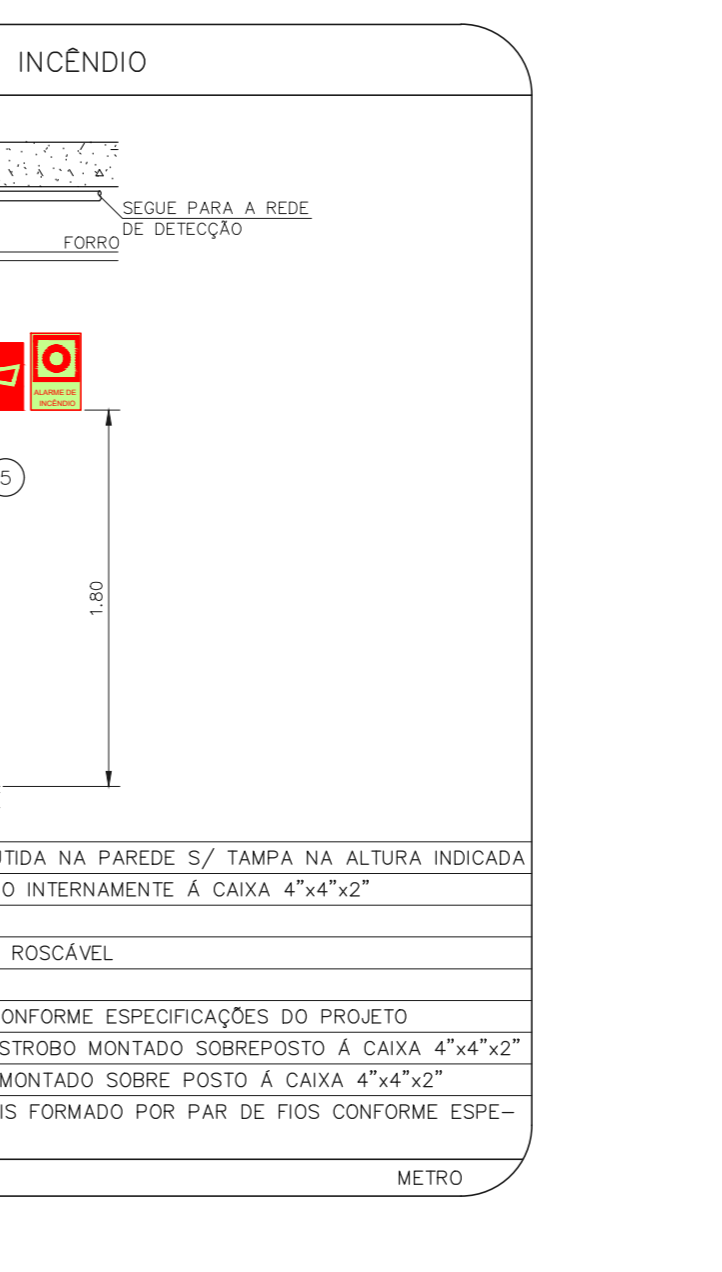
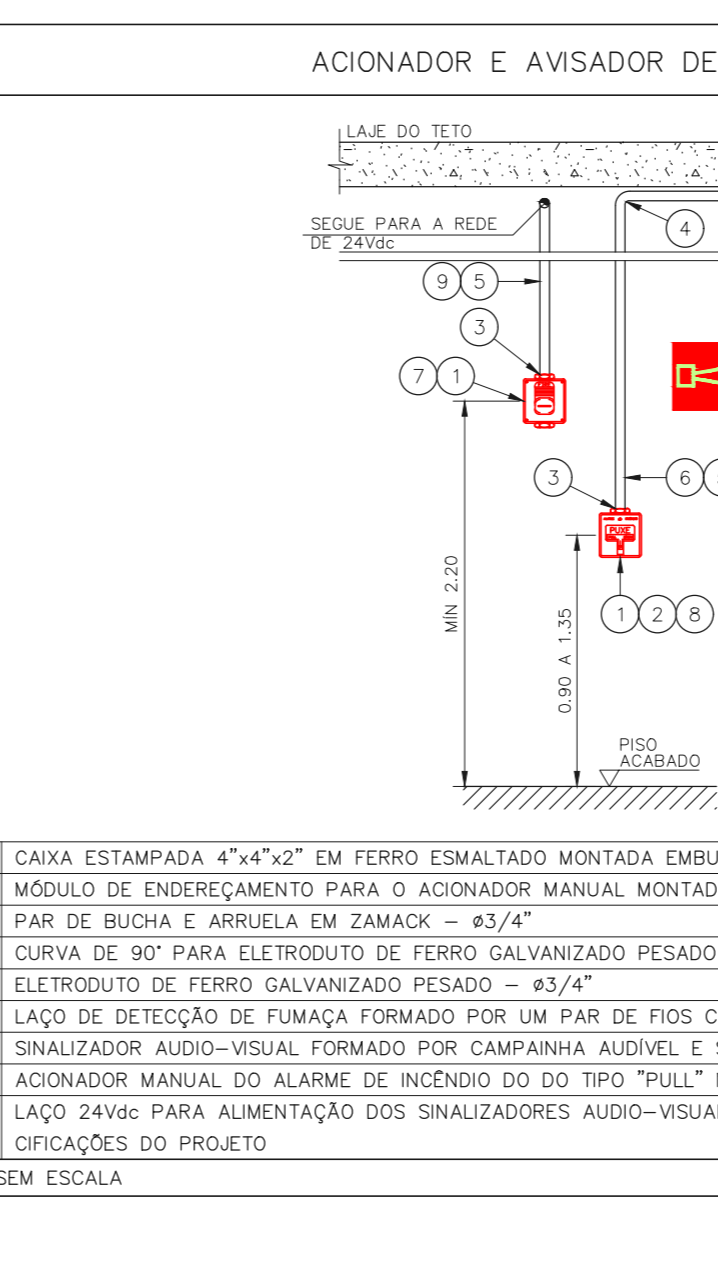
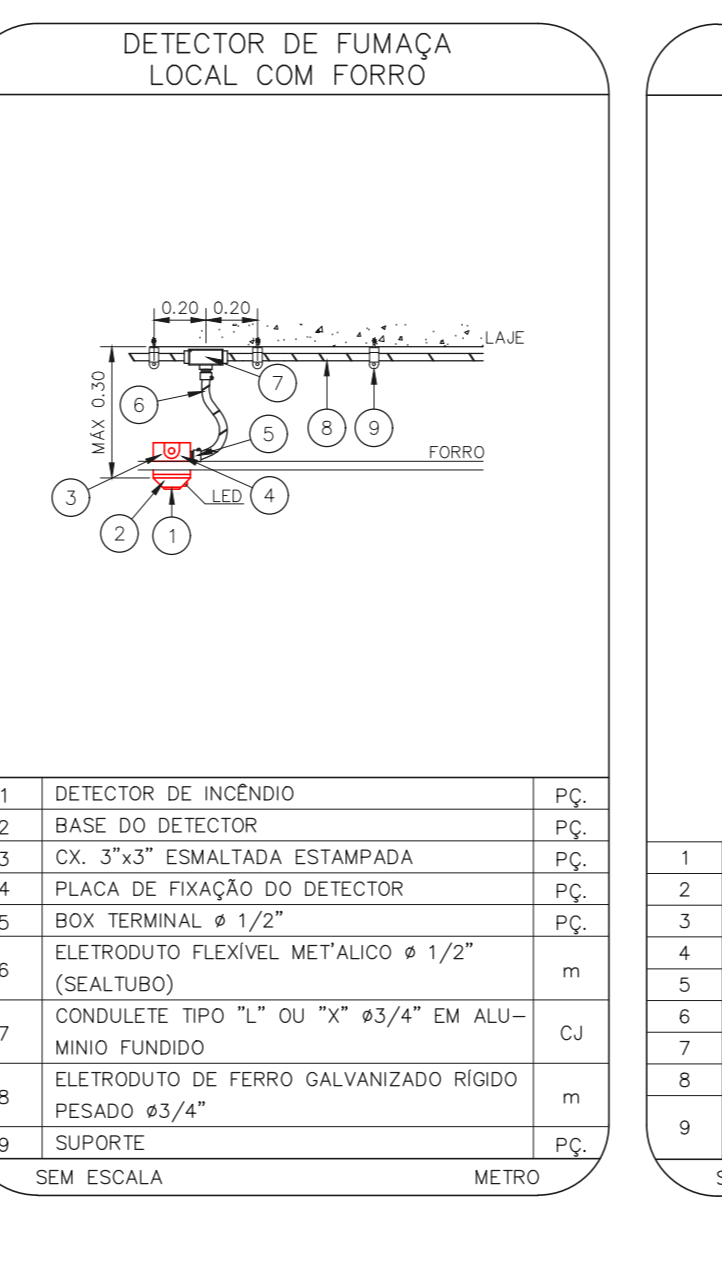
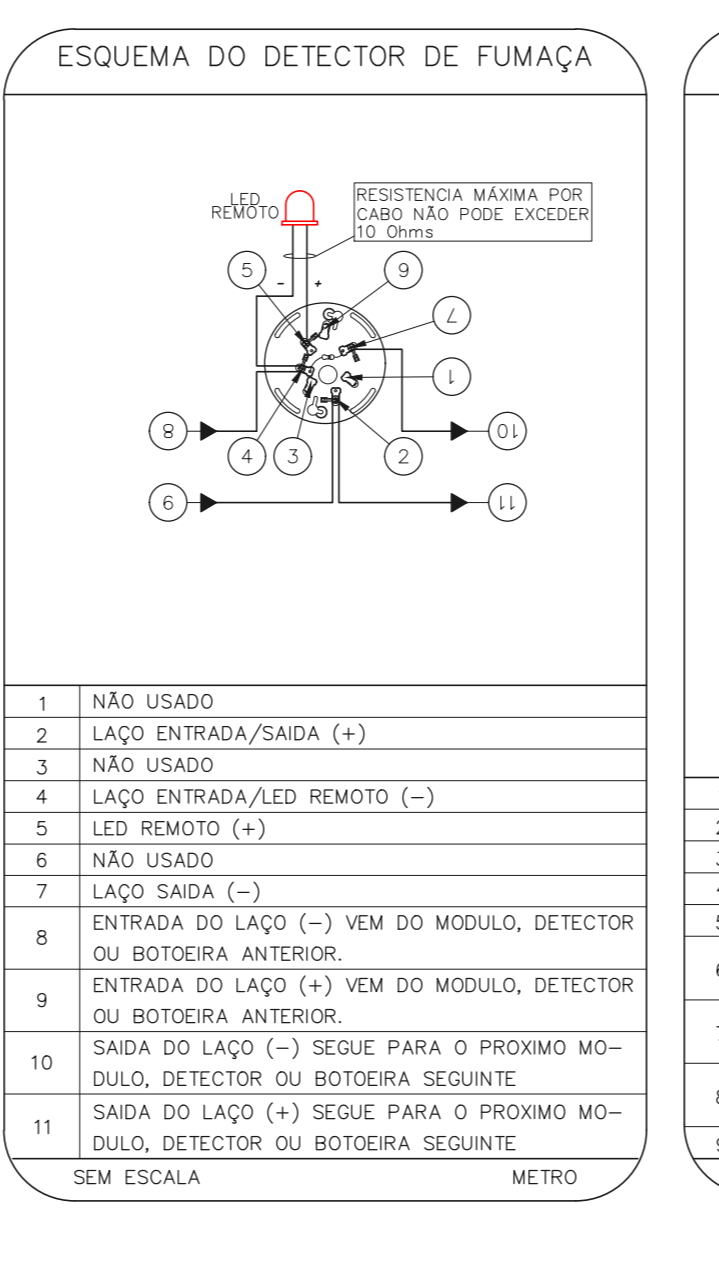
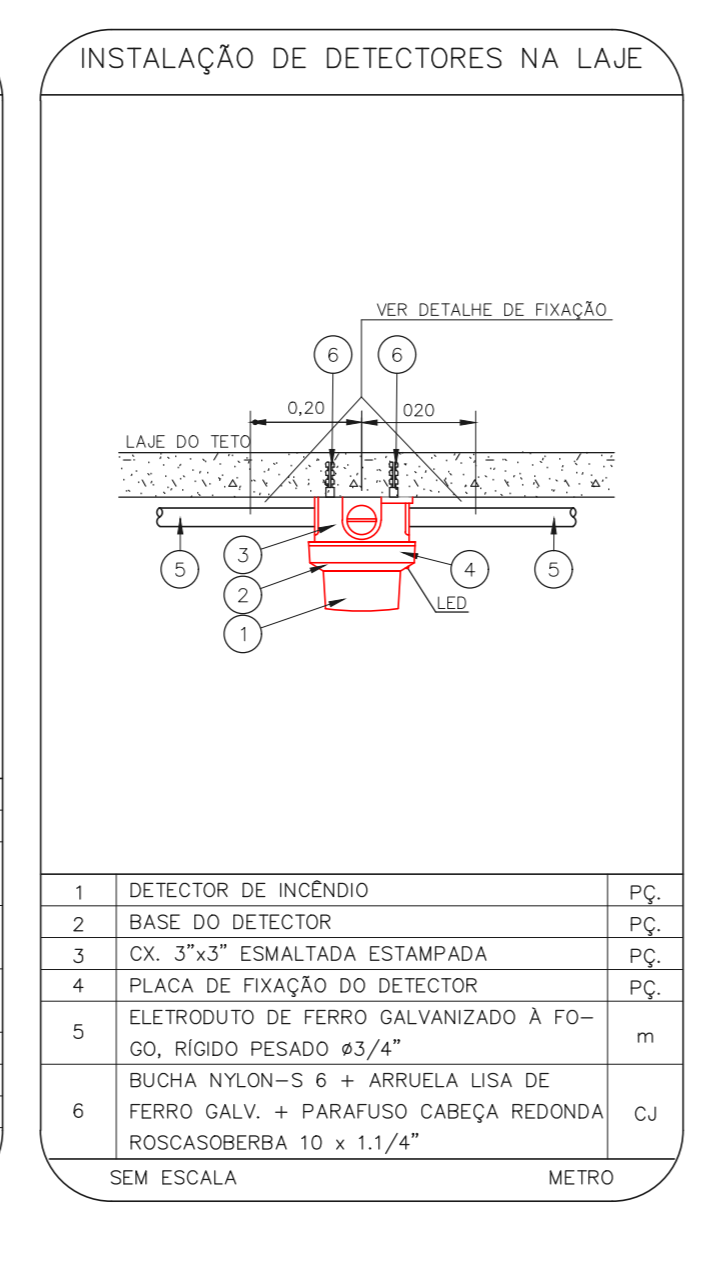
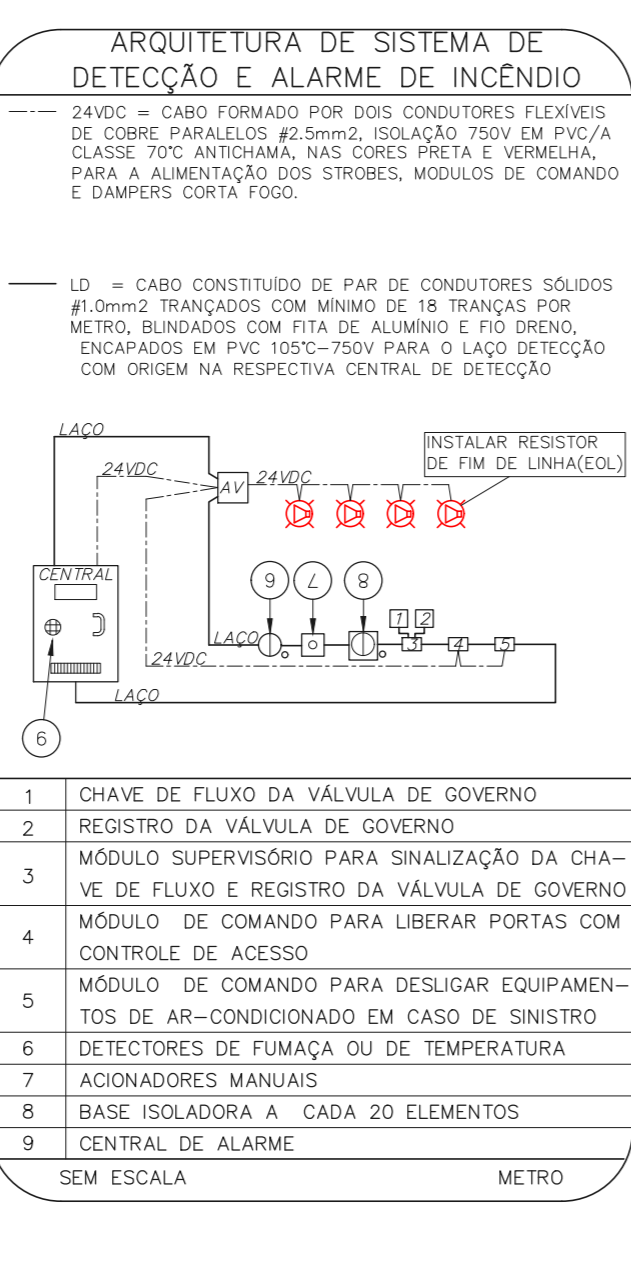
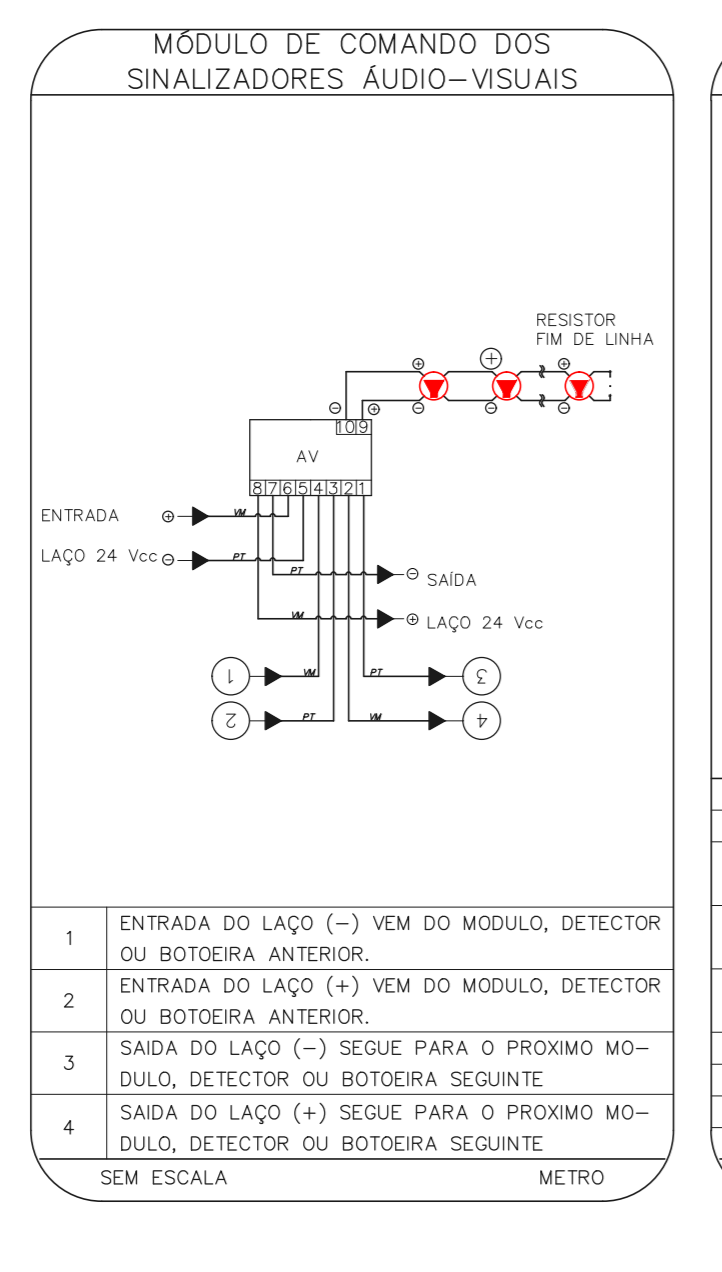
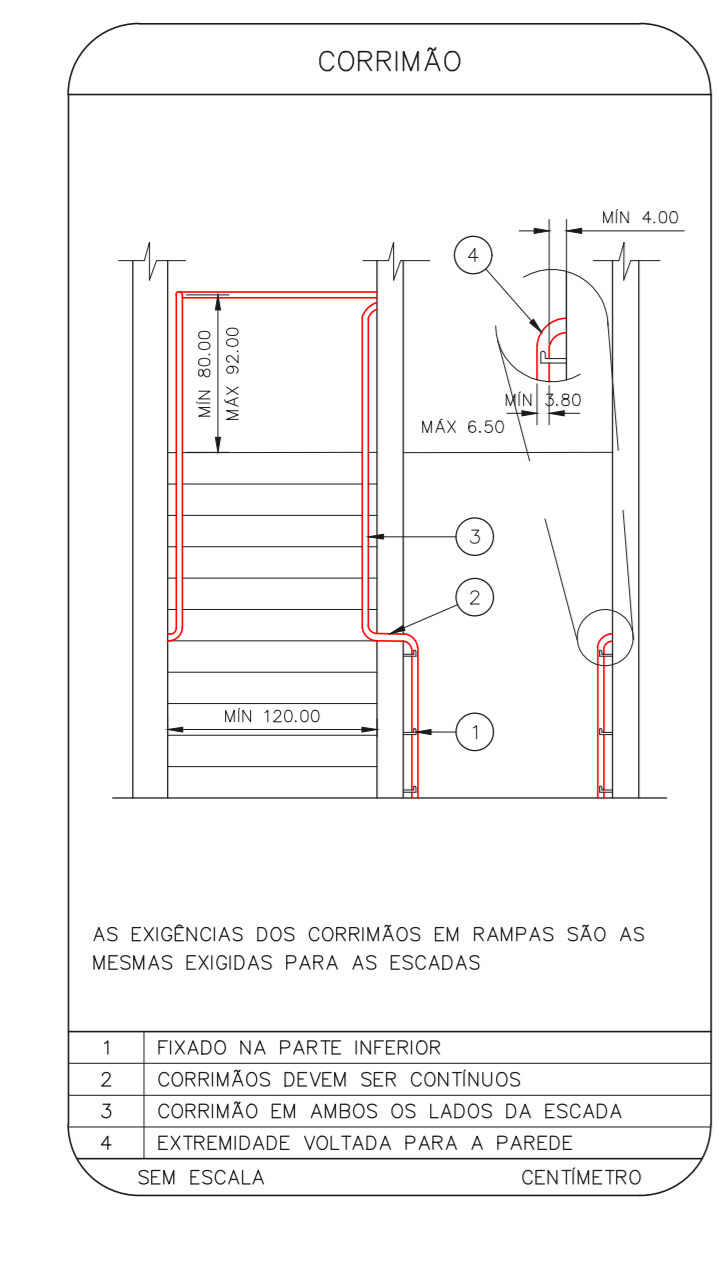
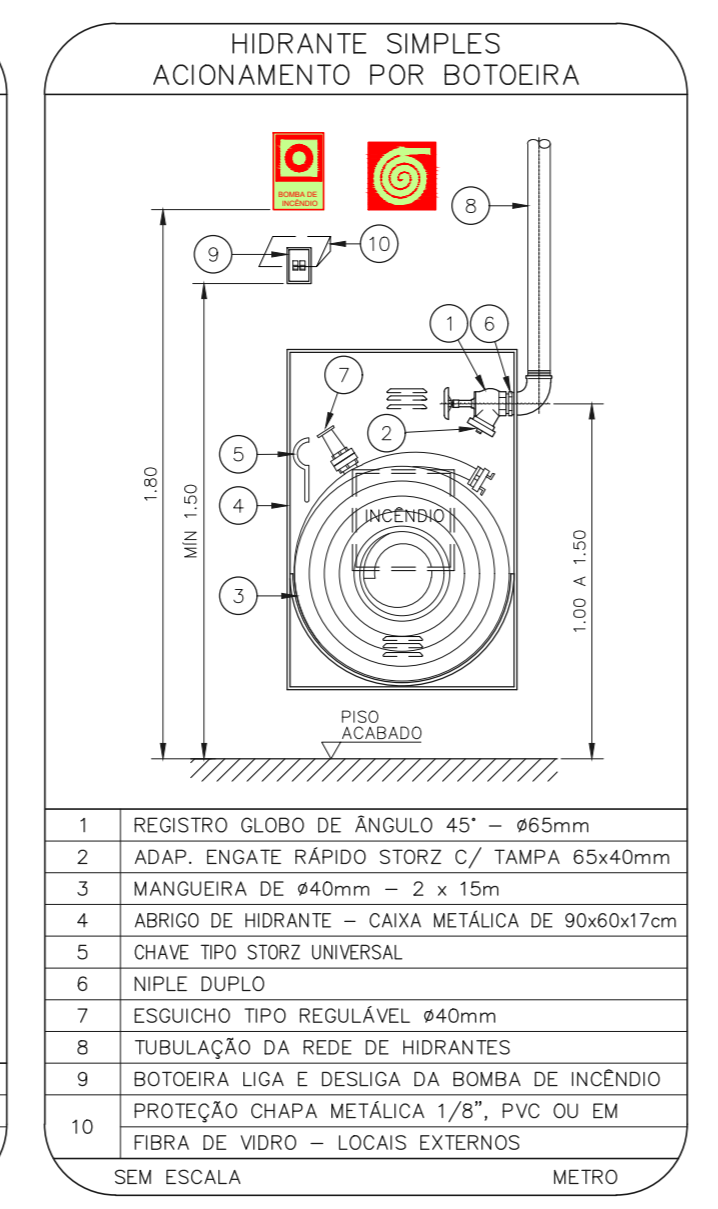
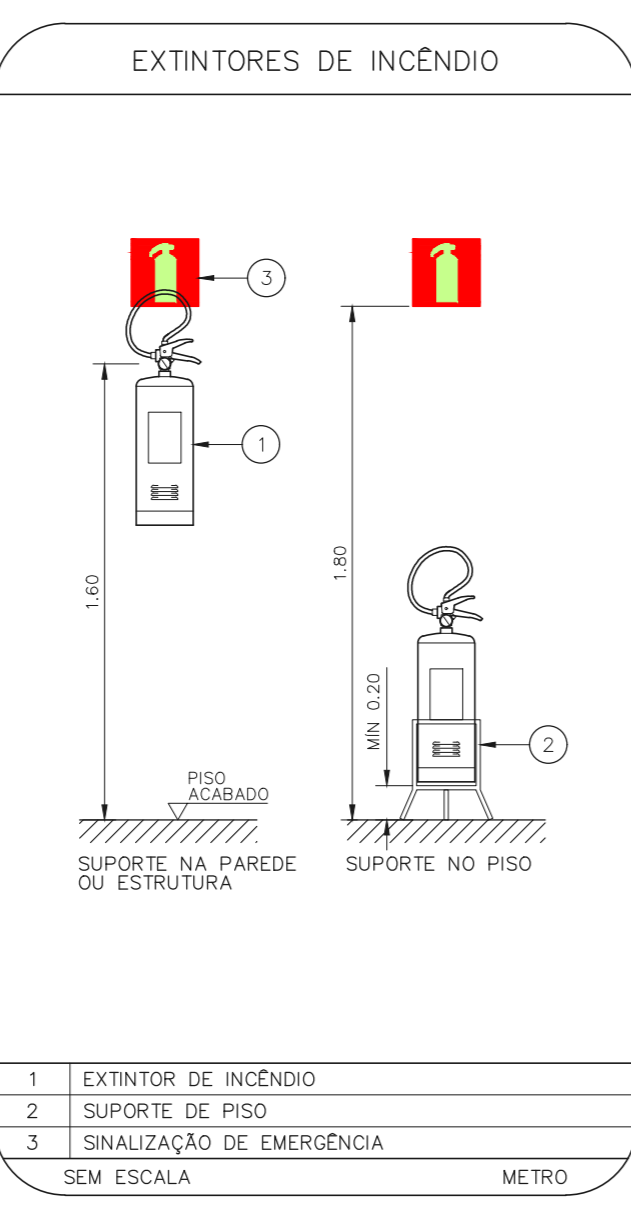
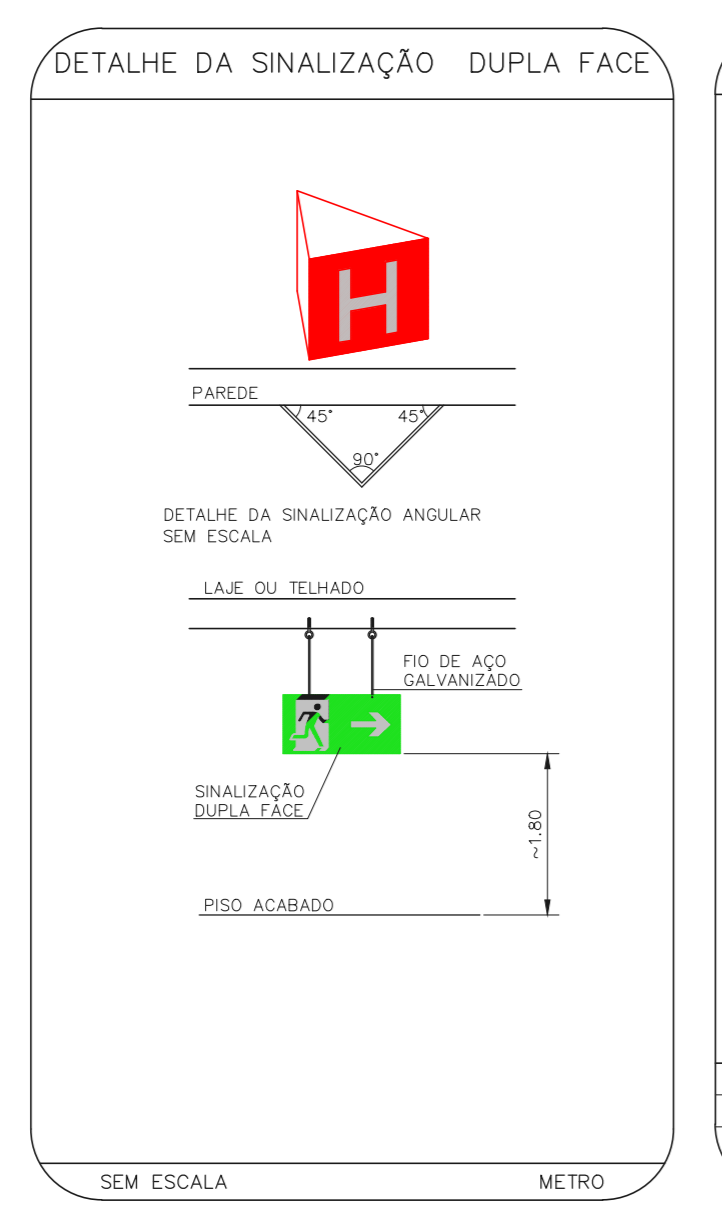
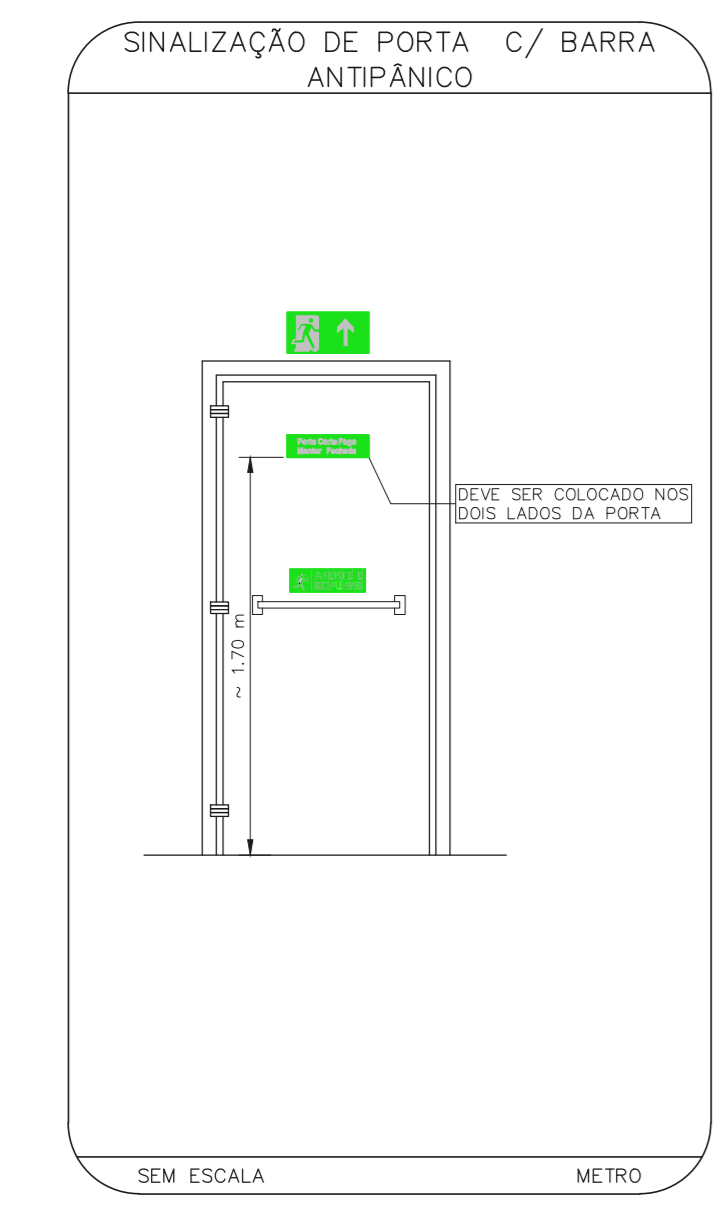
HOSPITAL REGIONAL SUL

SISTEMAS BÁSICOS DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO

ESCALA 1:100

METRO



NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.
- ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS.