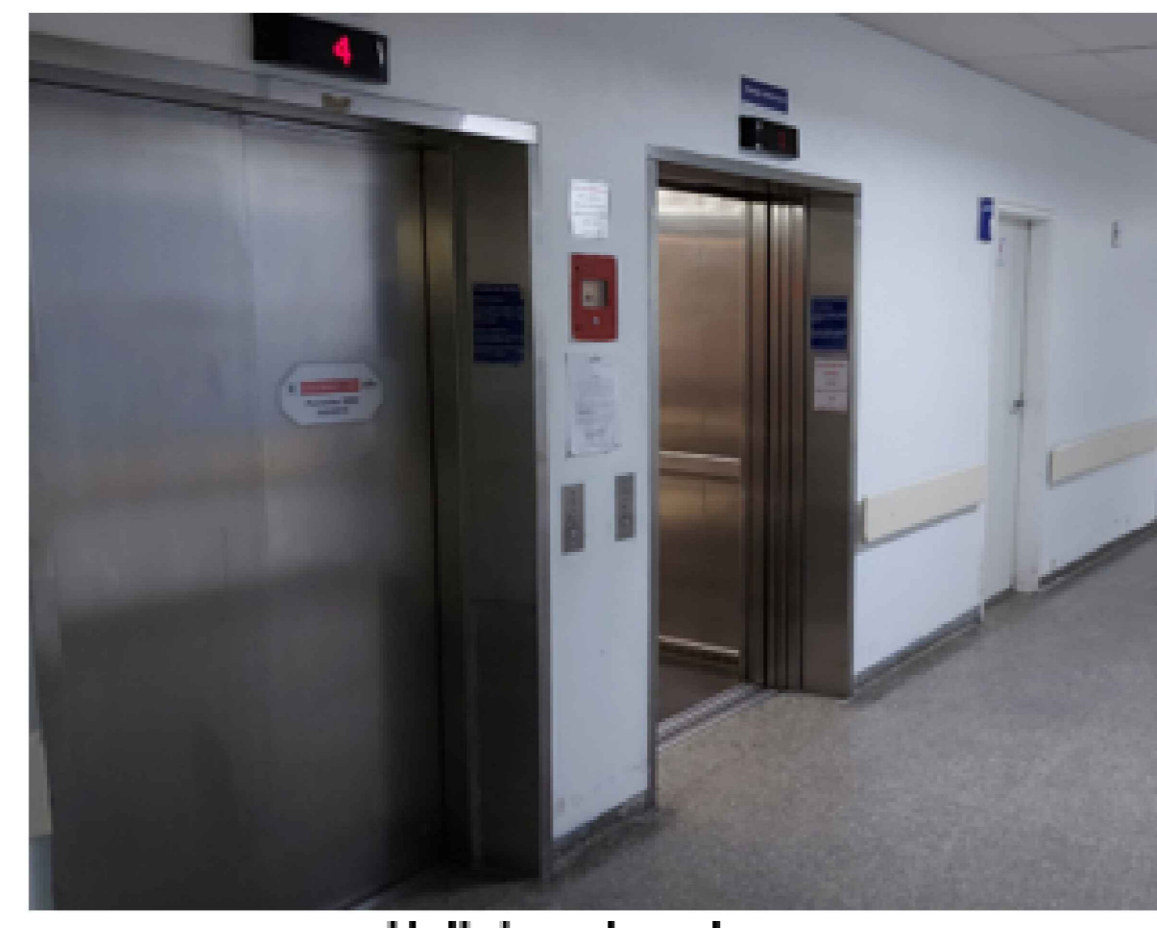
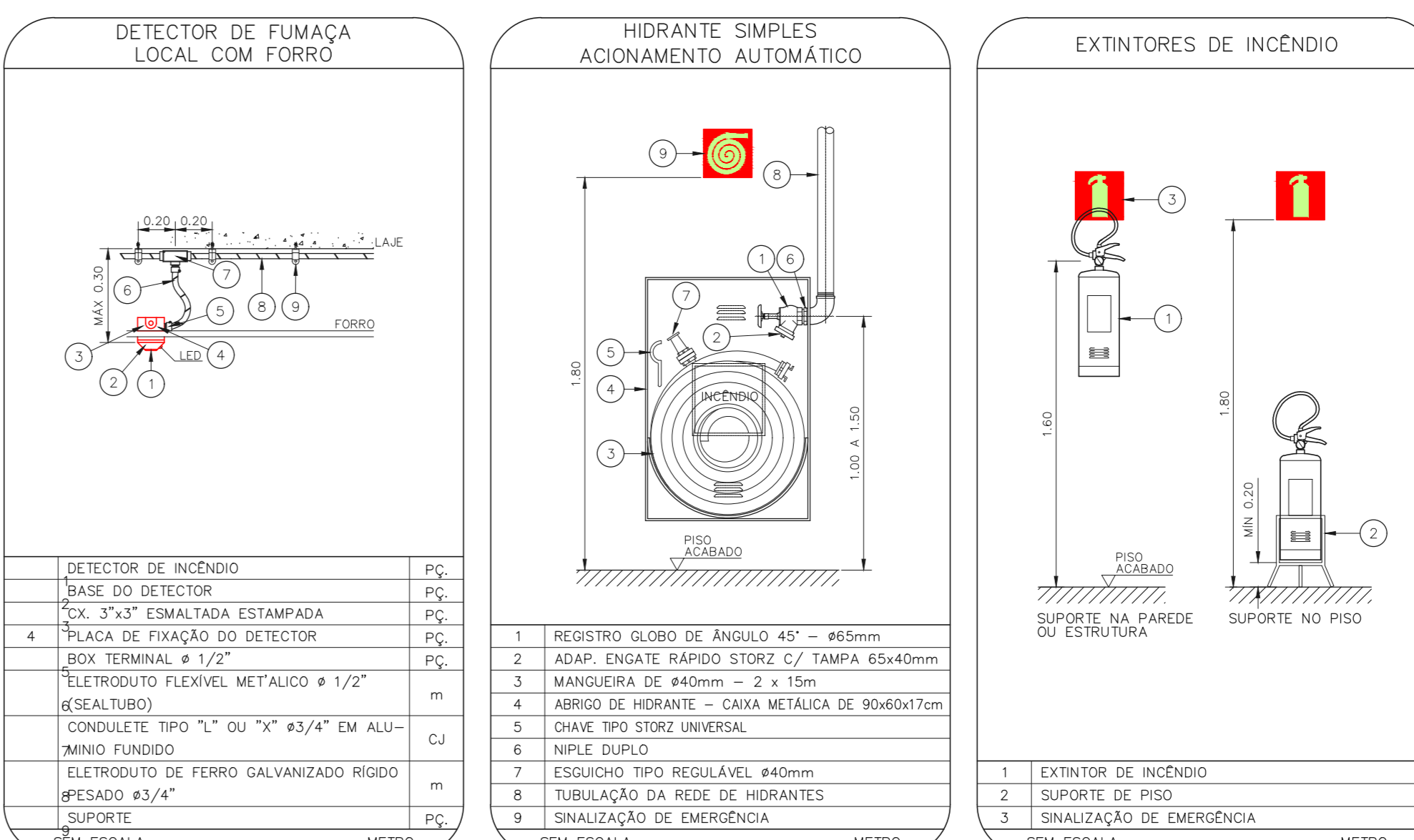
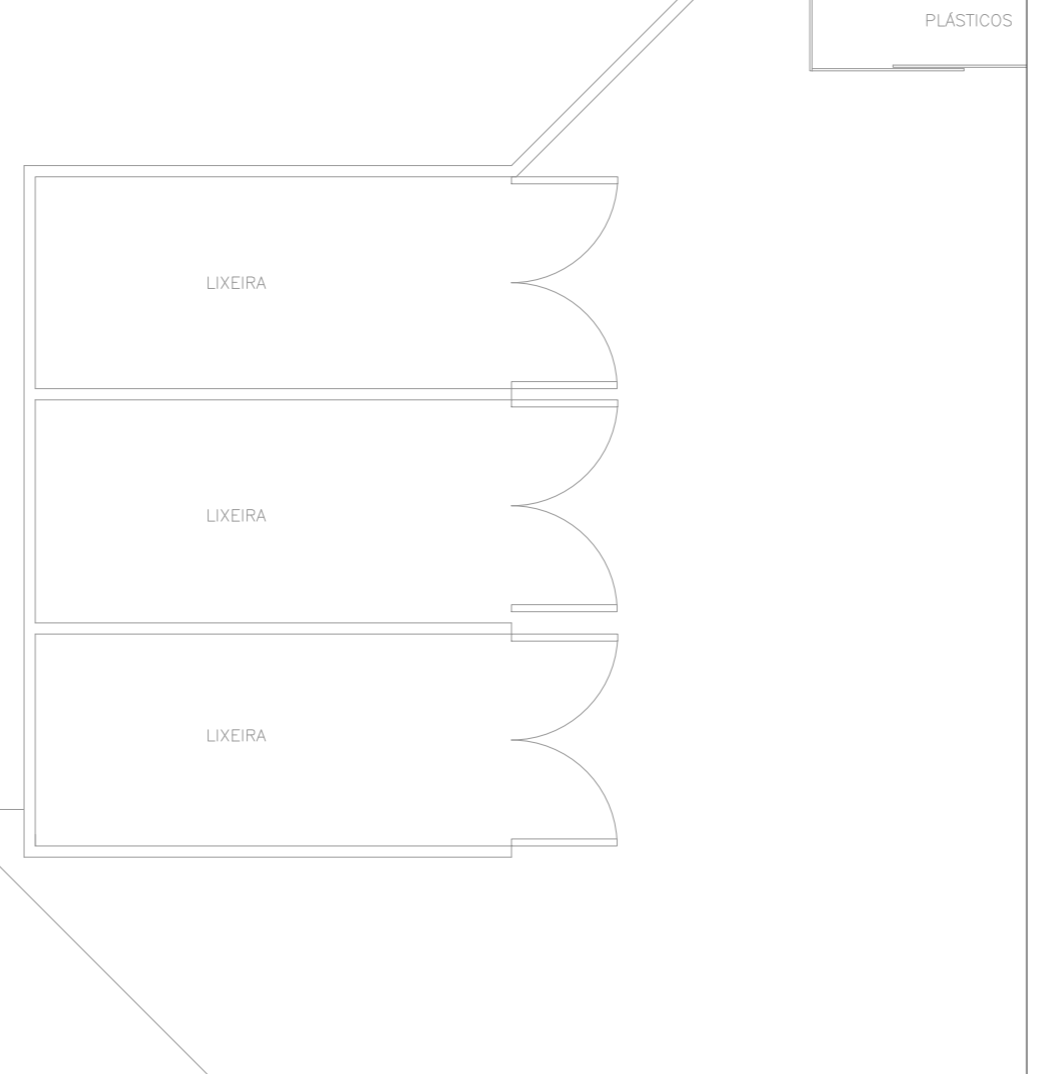


Corredores Térreo  
Ausência de detectores de fumaça



Hall dos elevadores  
Ausência dos elevadores de emergência

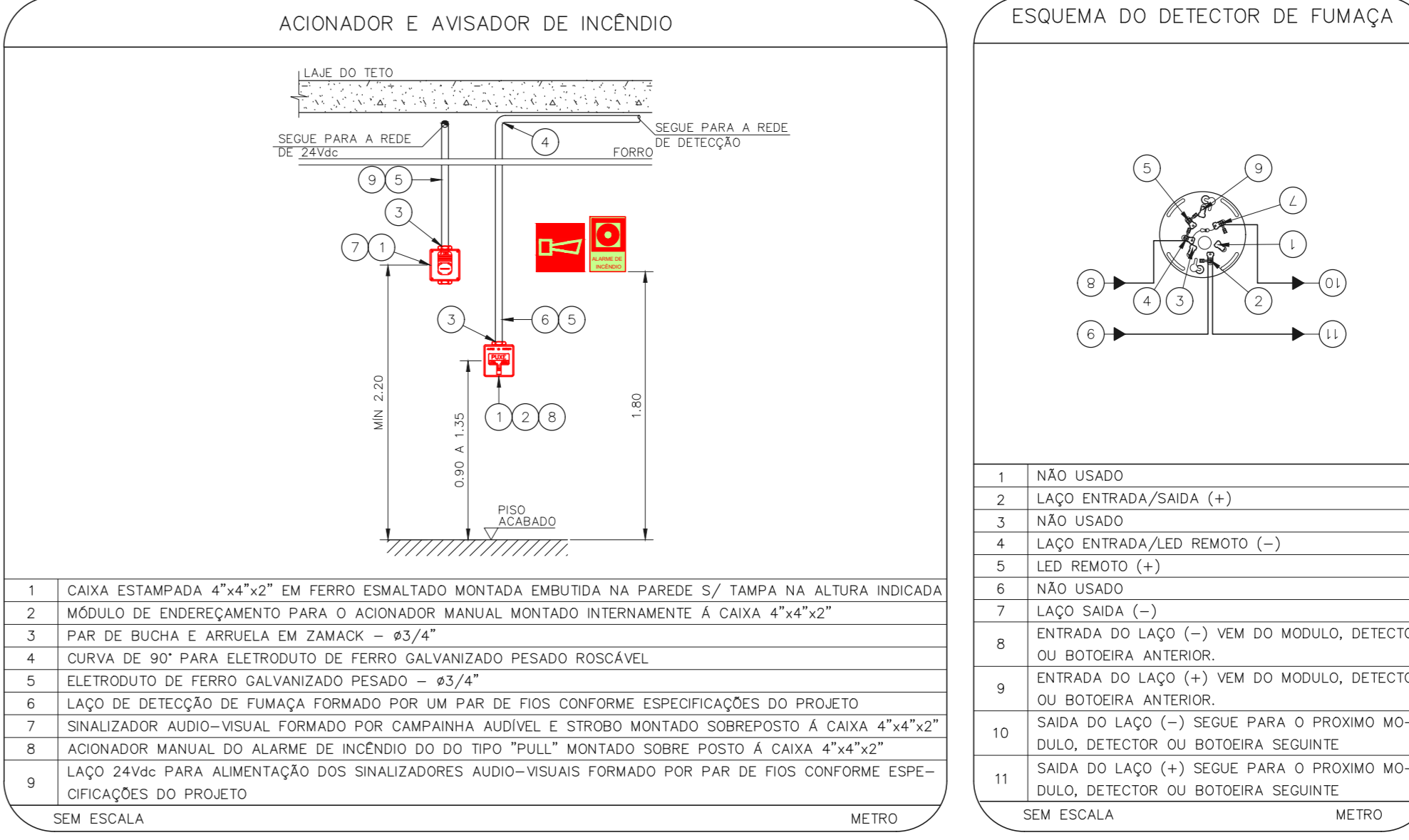


**NOTAS**

- 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 FUMAÇA LOCALIZADAS EM CORREDORES E ROTAS DE FUGA, FICARÃO IDENTIFICADAS COM LETRÃO IDENTIFICADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELÉTRICOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

**LEGENDA**

ÁREAS FINAS	
EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2+4	
EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO AGU QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C	
EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 3-B-C	
EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) CAPACIDADE 3-B-C - NOVO	
ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - EXISTENTE A MANTER	
ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - EXISTENTE A MANTER	
AVISADOR SONORO E VISUAL - NOVO	
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ALCANTARADO - NOVO	
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ALCANTARADO - EXISTENTE A MANTER	
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BAULAMENTO - NOVO	
DETECTOR DE FUMAÇA - EXISTENTE A MANTER	
DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO	
GRUPO COM DISPOSITIVO DE AASTE E BALANÇAMENTO - NOVO	
GRUPO MOTORIZADO DO GRUPO MOTORIZADOR DO EXAUSTOR PARA CONTROLE DE FUMAÇA - NOVO	
VENDEJADA DE ENTRADA DE AR COM FILTRO LAVÁVEL	

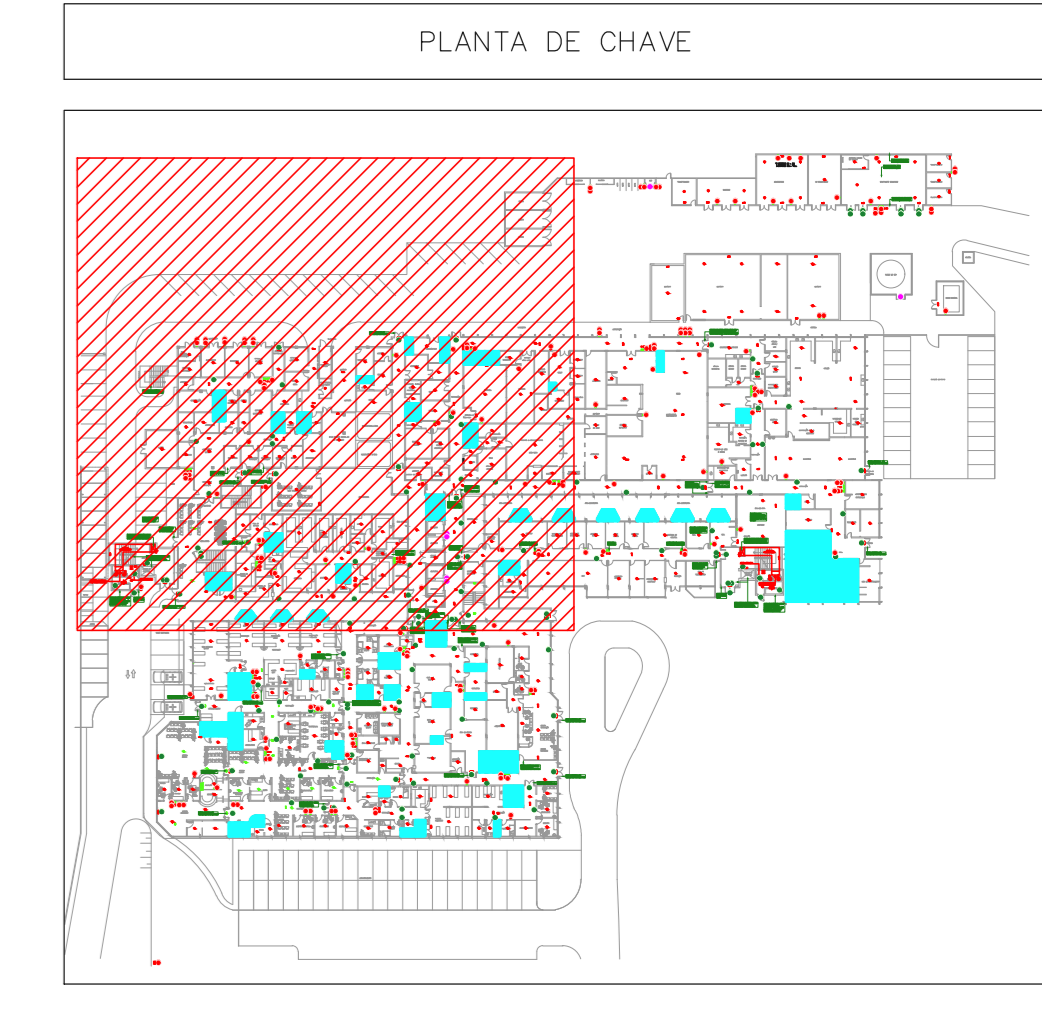
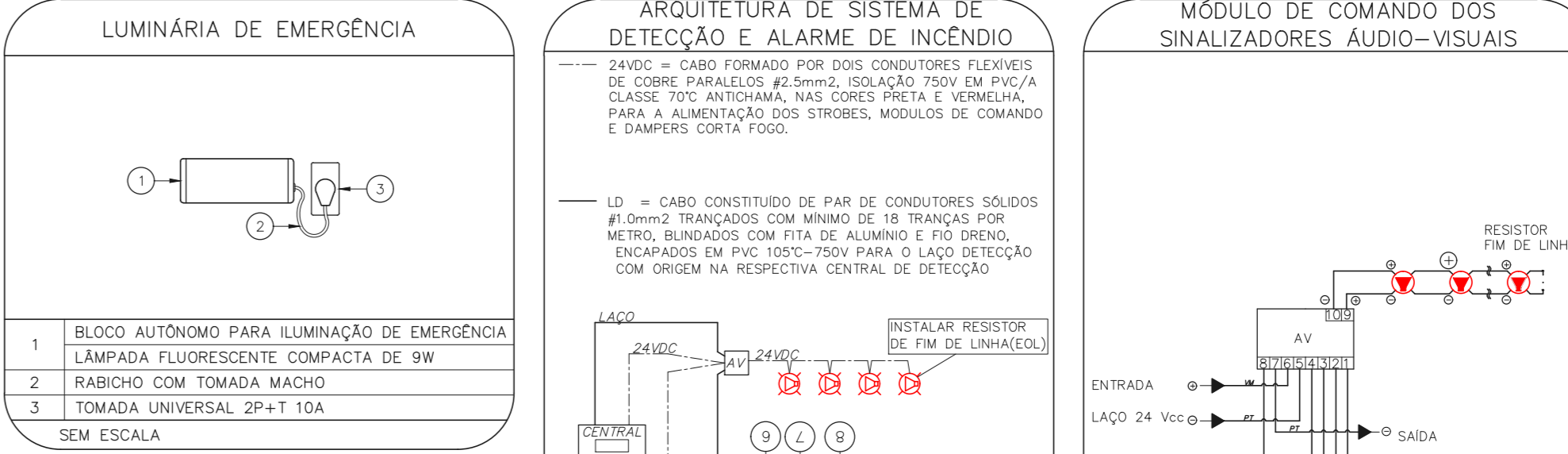
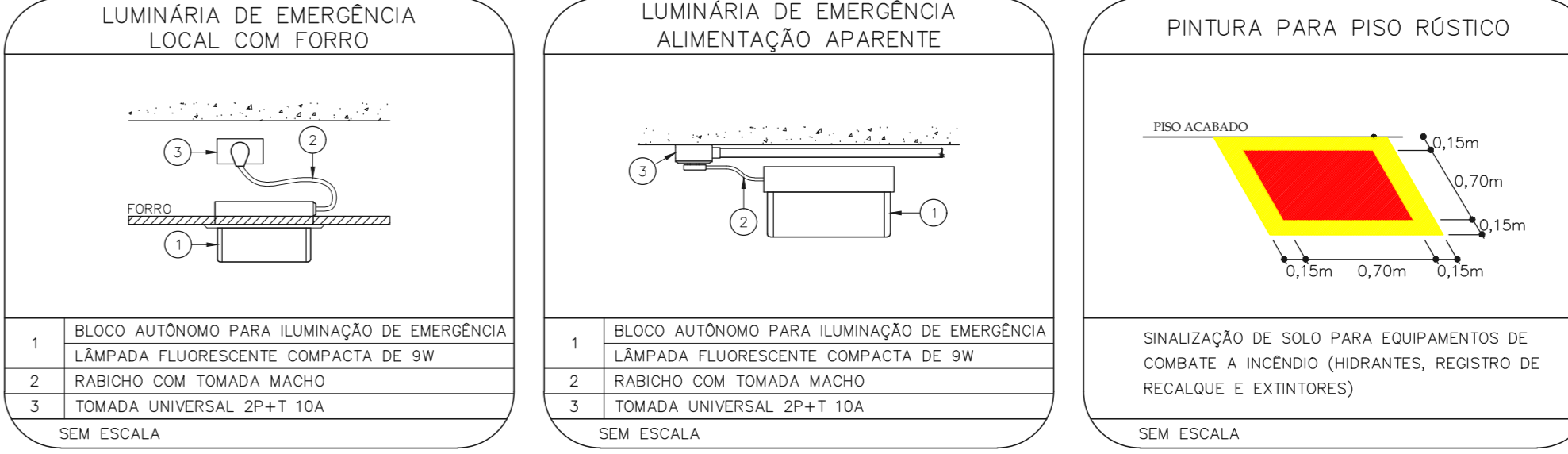
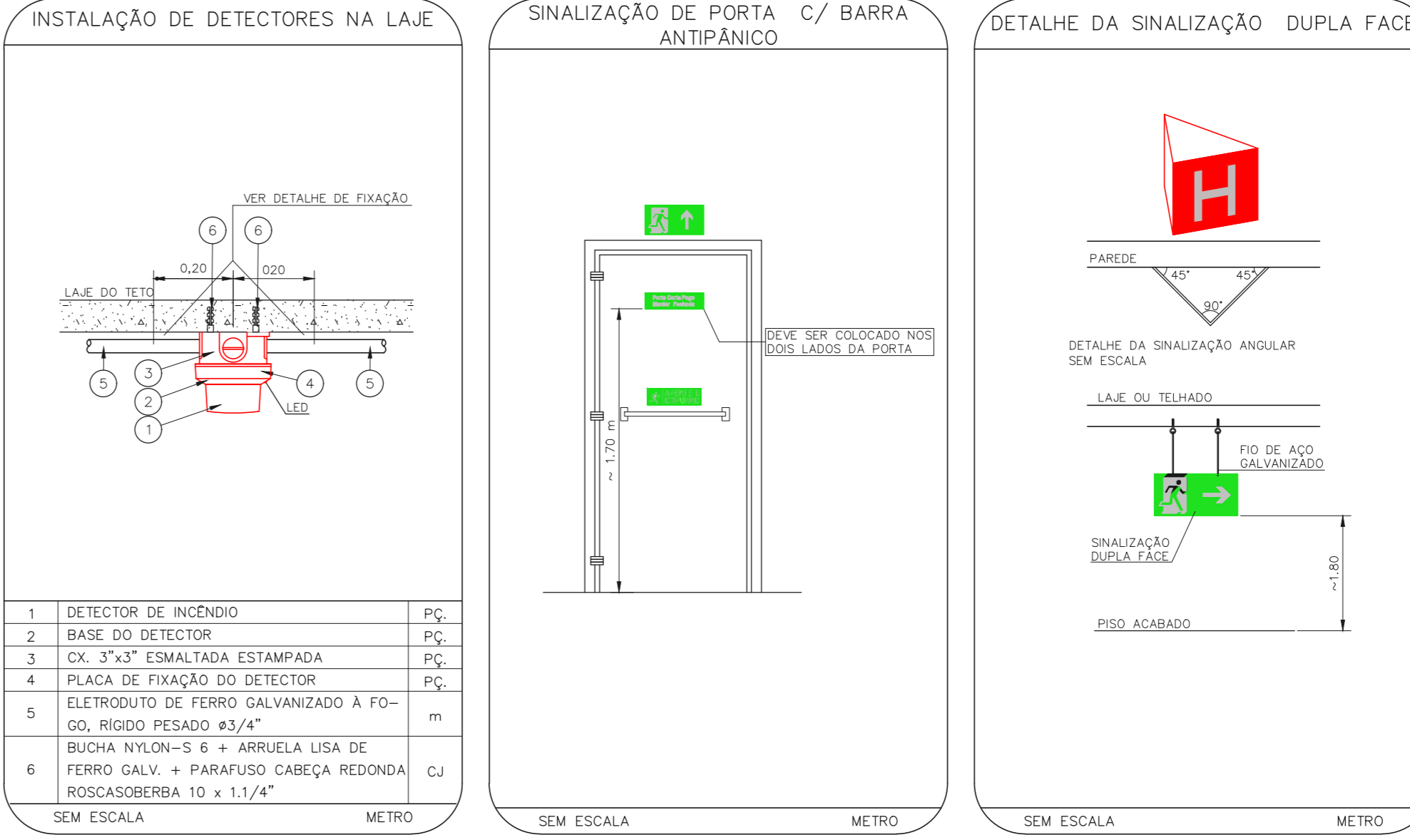


**LEGENDA**

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
		L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
		100/150 (L/H)	PONTO DE ALCANTARADO DE ALARME DE INCÊNDIO
		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
		L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
		L=700 (VEMEMO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO
		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)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA QUE NÃO ESTEJA APARENTE E/OU POR RAMPAS
		400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA
		400/100 (L/H)	MANTER A PORTA CORTA-FUMO FECHADA
		D=150	PROIBIDO FUMAR
		D=150	PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO

**NOMENCLATURA**

- "L" - CODOSS DA PLACA
- "H" - DIMENSÃO DE CADA PLACA
- "L" - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
- "H" - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
- "D" - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS



**LEGENDA**

ÁREA DE PROJETO	PROJETO RECEBIDO EM
LIBERADO COM RESTRITÃO	PROJETO ANULADO EM
NÃO LIBERADO	RESPONSÁVEL TÉCNICO

**NOTAS SOBRE PINTURAS E REVESTIMENTOS:**

- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETEÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAR E IDENTIFICAR OS EQUIPAMENTOS E/OU GRUPOS QUE, DEVE SER CONSERVADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS DO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

**NOTAS**

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

**SÃO PAULO** Secretaria de Saúde

**Grupo Técnico de Edificações**

Projeto: Hospital de Vila Penteado "Dr. José Pangel" - 25/08/21

Responsável Técnico: [Assinatura]

Projeto Básico dos Sistemas de Incêndio

Prevenção e Combate a Incêndio

Escala: 1:100

Ar. Dr. Ennio Capello de Aguiar, 188, 3º andar - São Paulo/SP - CEP: 05443-000

Tel. (11) 3066 8420 Fax (11) 3066 8482

Projeto: [Assinatura]

Eng. [Assinatura]