



**NOTAS**

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- SOAMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO, NÃO FORAM VERIFICADAS INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
- TODAS AS PORTAS CORTA FUMO LOCALIZADAS EM CORREDORES E ROTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELÉTRONIA INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELÉTRONIOS NOVOS E DISSINJUR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA	
	ÁREAS FRAS
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - NOVO
	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - NOVO
	AVISADOR SONORO - NOVO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO

LEGENDA			
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
101		L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
102		100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO
103		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
104		L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
105		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
106		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
107		240/120 (L/H)	SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA
108		240/120 (L/H)	SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA
109		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

**NOMENCLATURA**

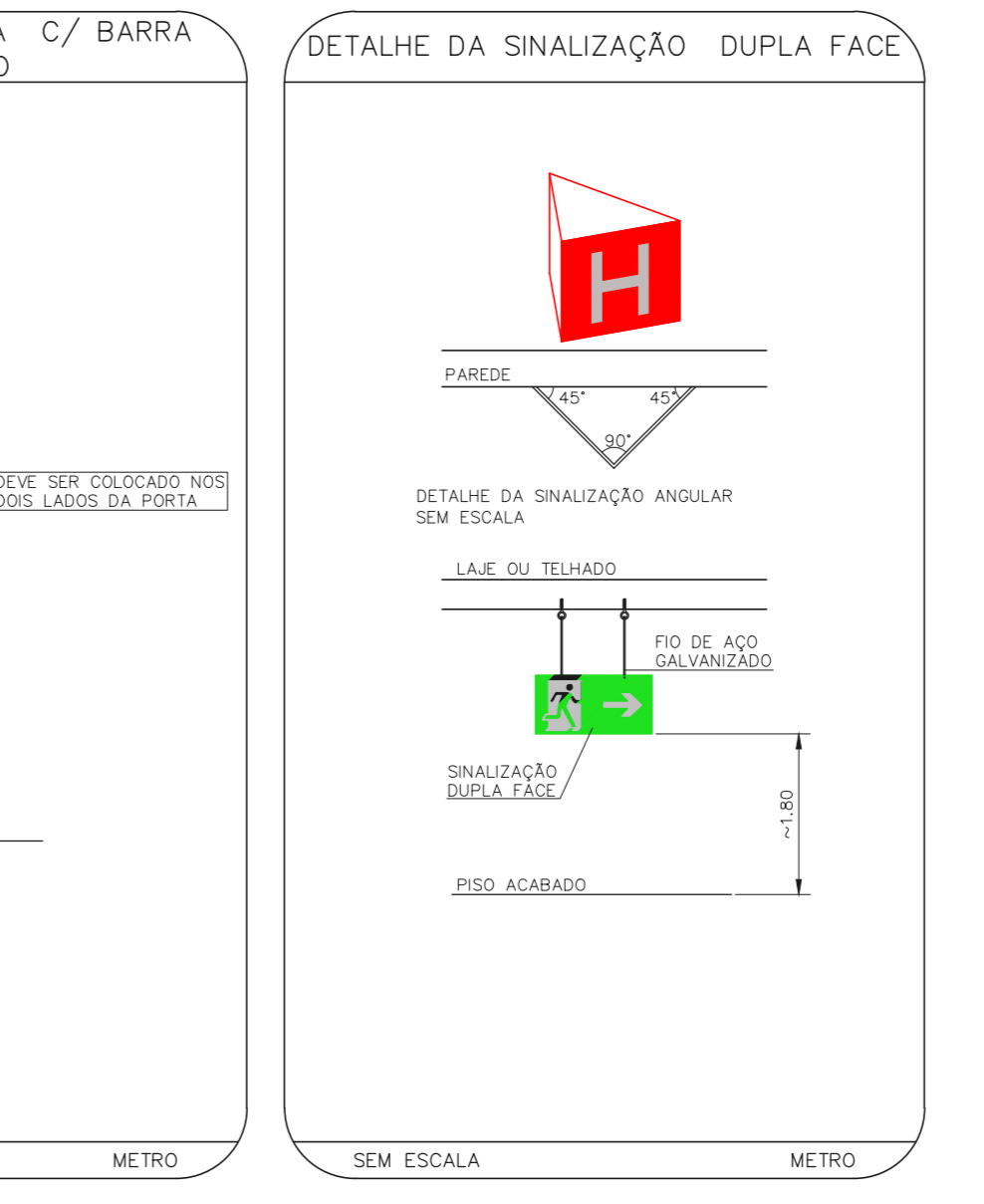
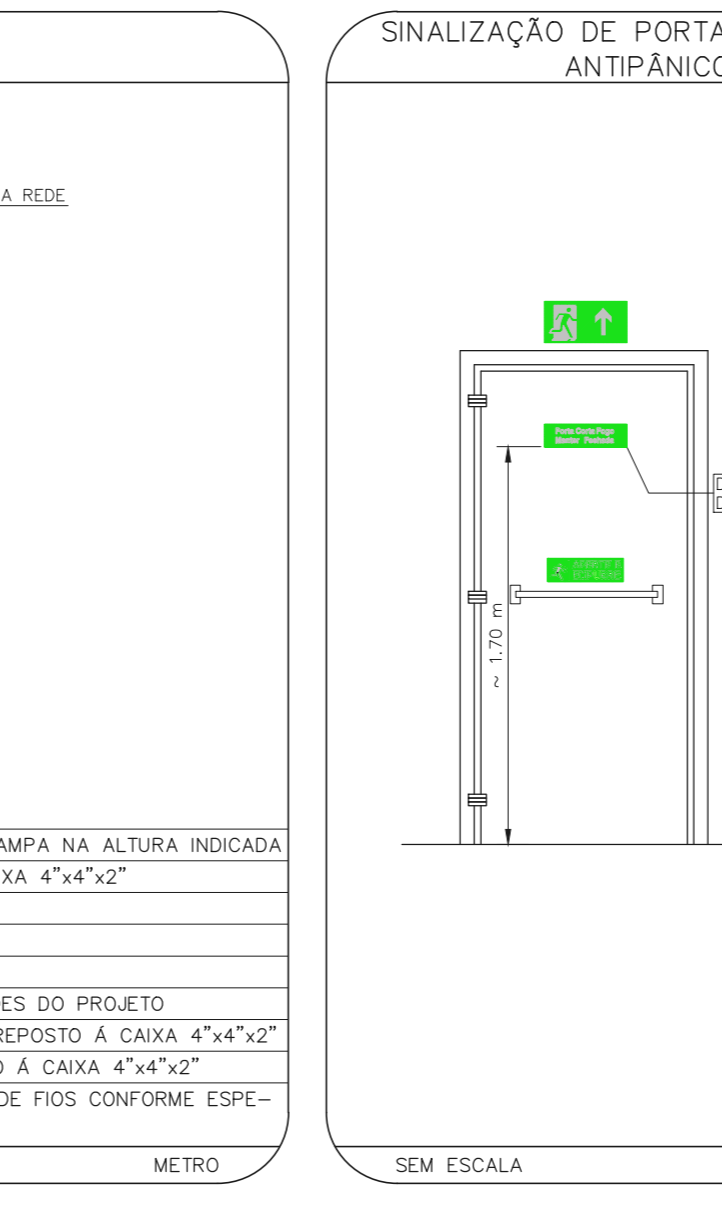
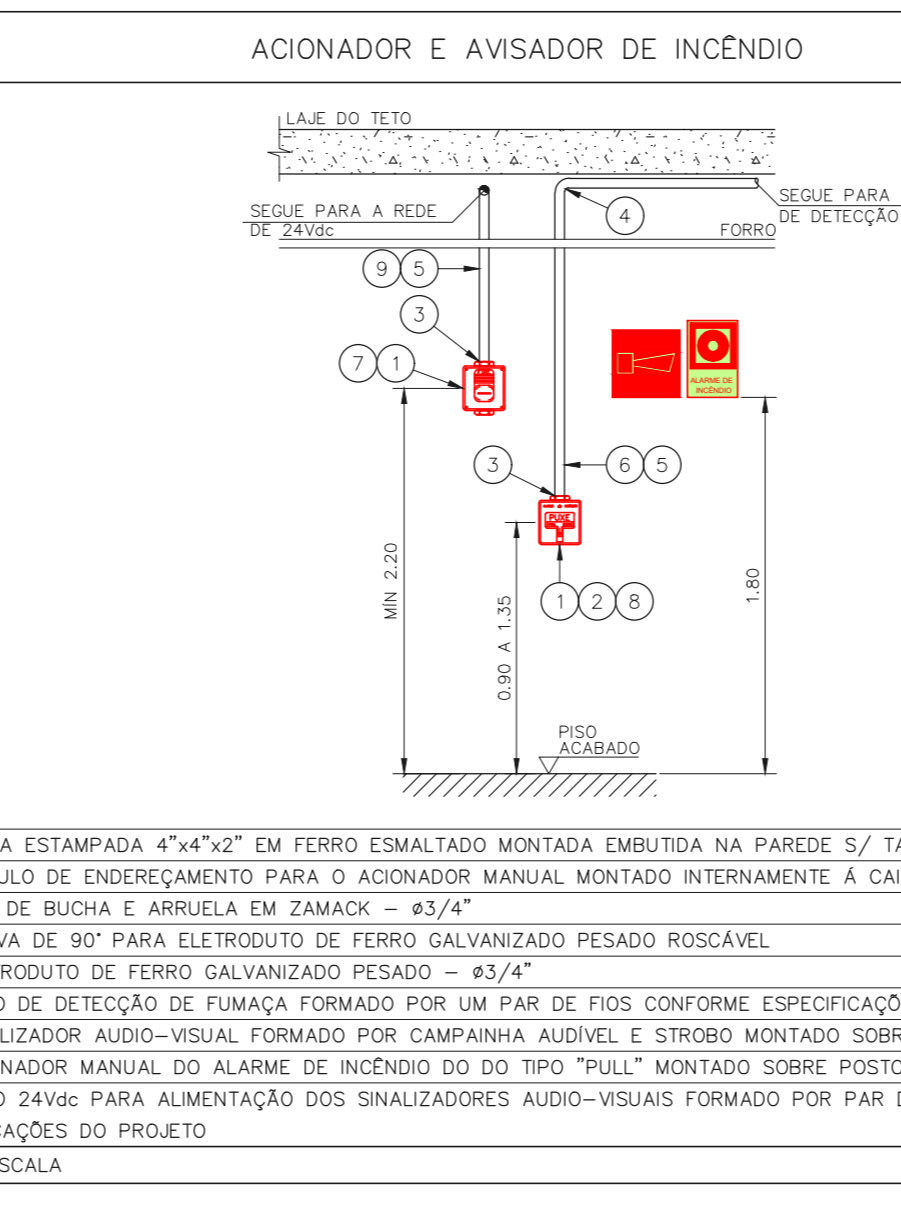
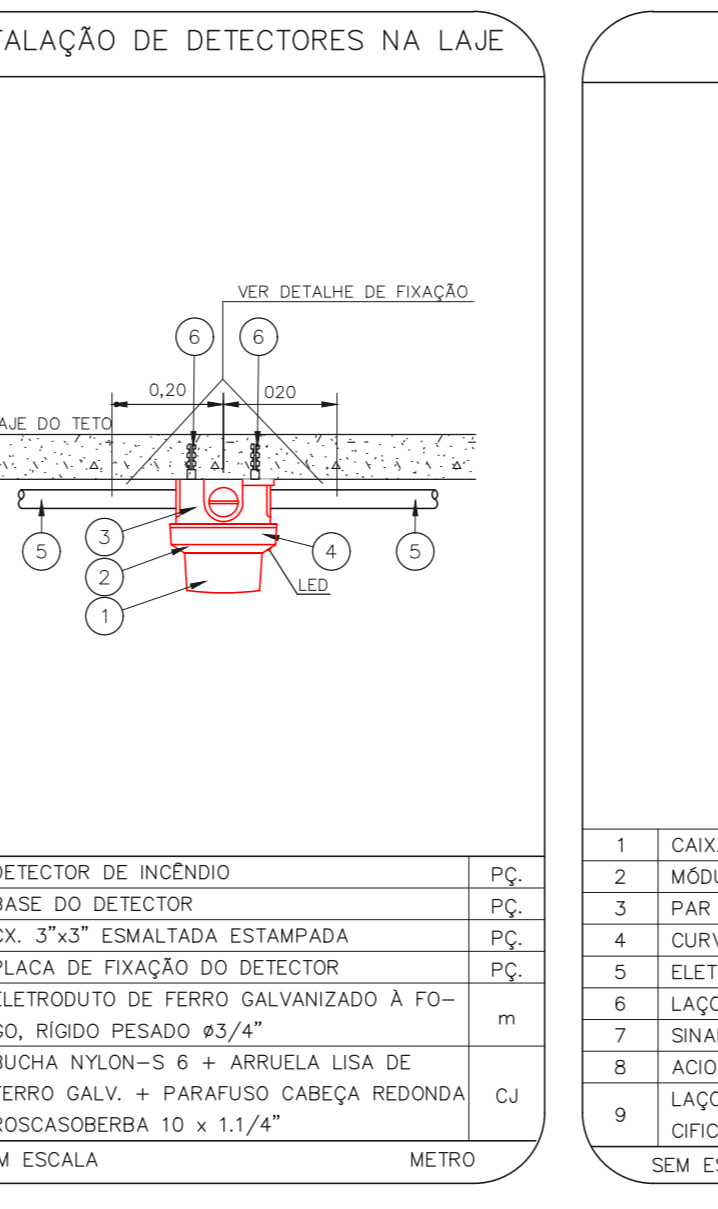
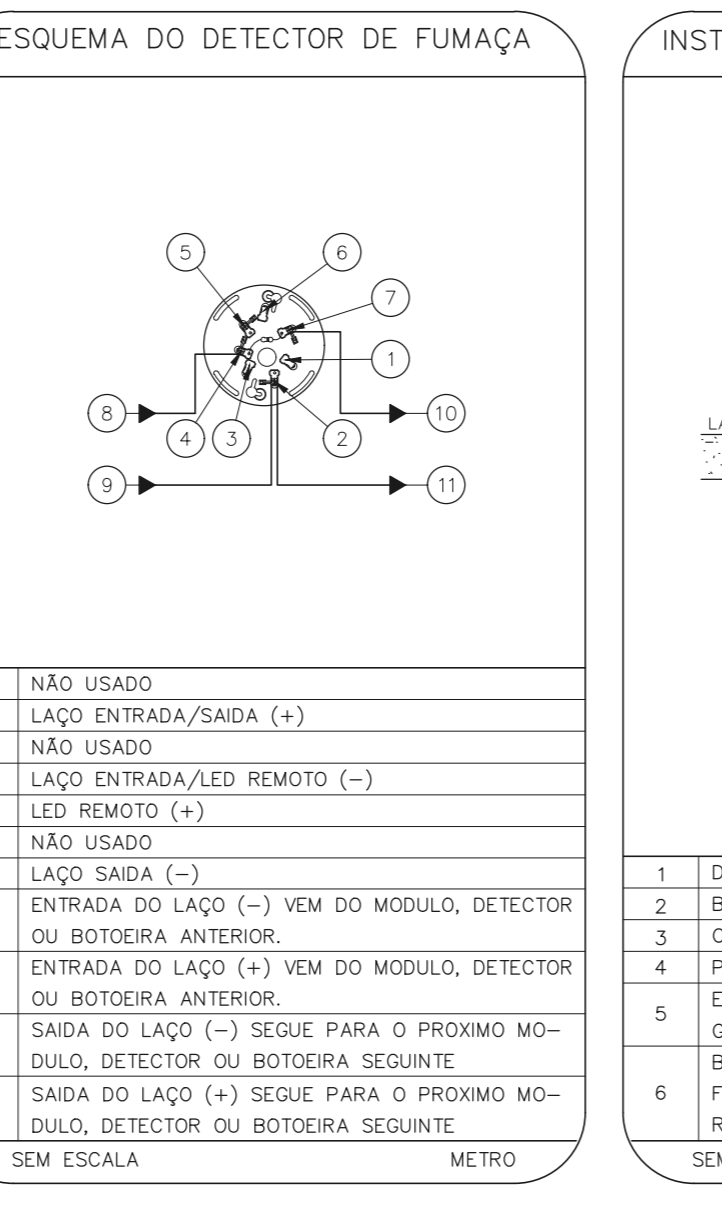
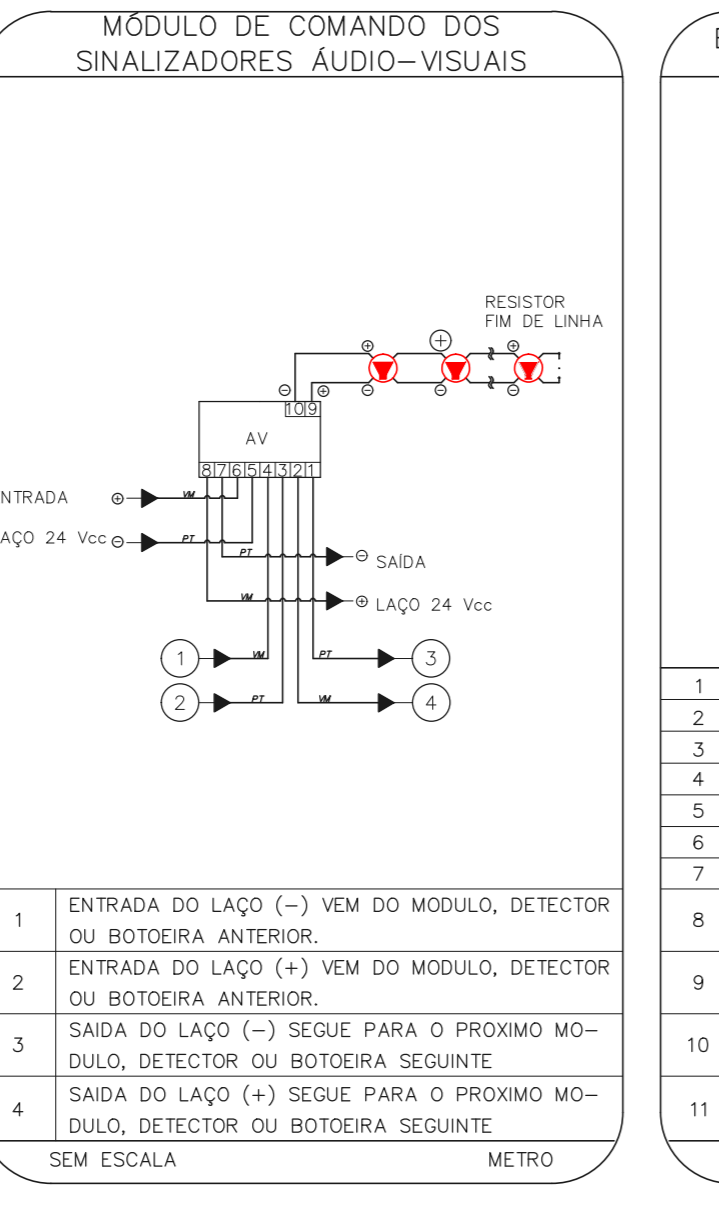
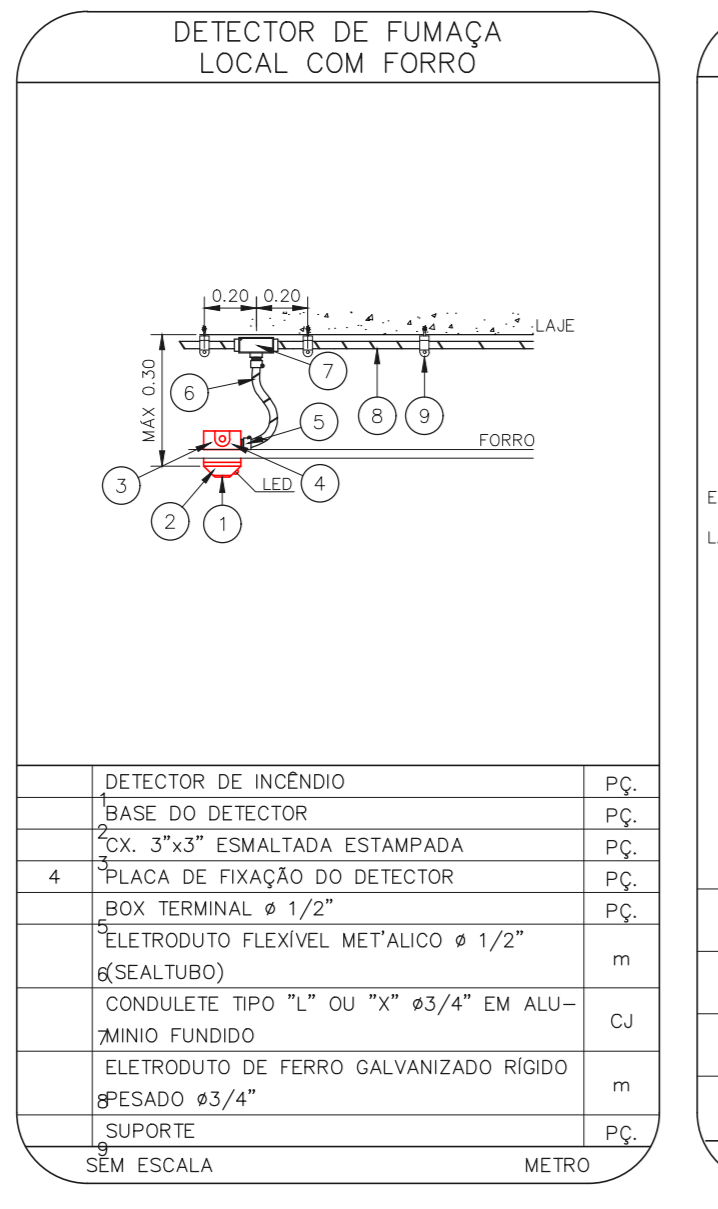
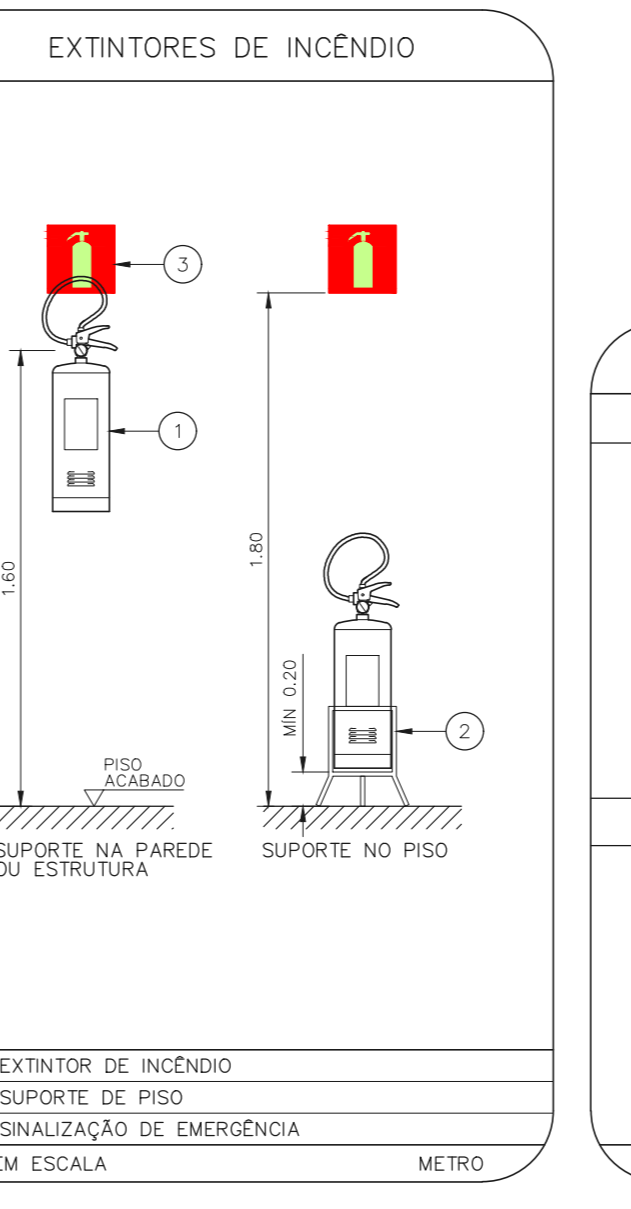
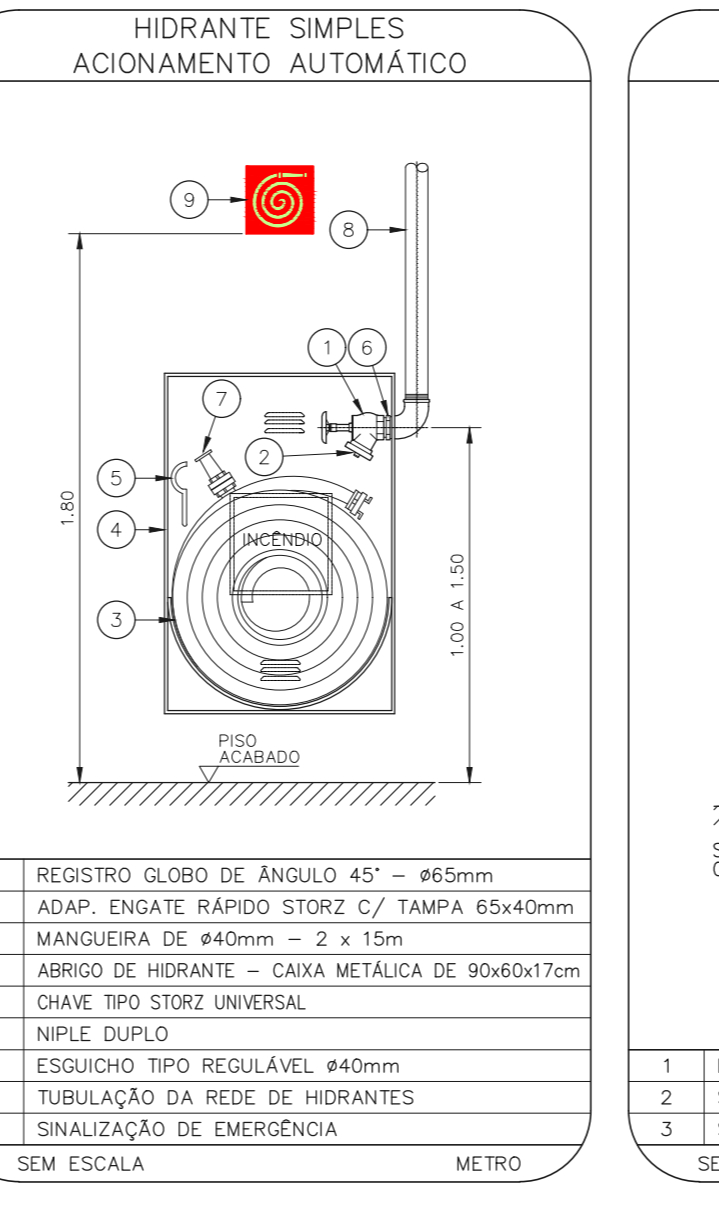
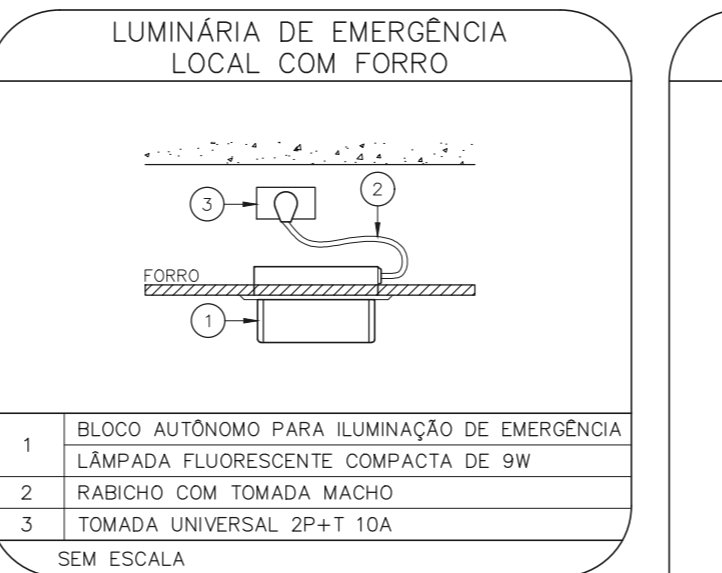
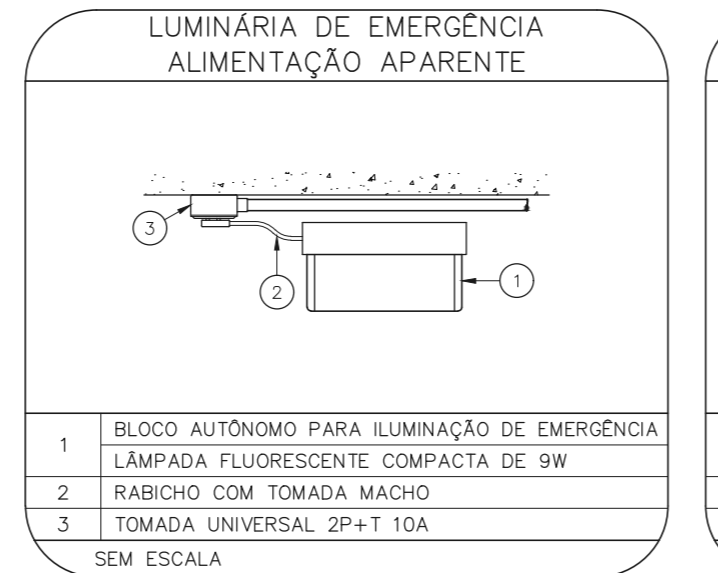
- CODO DA PLACA  
 - DIMENSÃO DE CADA PLACA  
 - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS  
 - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS  
 - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS

**1** COMPLEXO HOSPITALAR PADRE BENTO DE GUARULHOS  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO ESCALA 1:200  
 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR METRO



**Pavimento superior do almoxarifado**  
 Equipamento obstruído por empilhamento de caixas

**NOTAS SOBRE PINTURAS E REVESTIMENTOS:**  
 - TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, REVESTIMENTO DE TETO.  
 - ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES OU EQUIPAMENTOS E/OU OBRAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMENDAÇÃO DOS REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.



MHA Engenharia Ltda  
 Rua...  
 São Paulo - SP

**SÃO PAULO**  
 GOVERNO DO ESTADO

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

COMPLEXO HOSPITALAR PADRE BENTO DE GUARULHOS  
 PAVIMENTO SUPERIOR  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

U06 103

15/07/21  
 27/04/21

15/07/2020

113056 8420 Fax (11)3056 8482

EMP. YUIRO KITAMURA  
 CÂMILA CHINGOTTI

- NOTAS**
- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
  - MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
  - RESOLUÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -