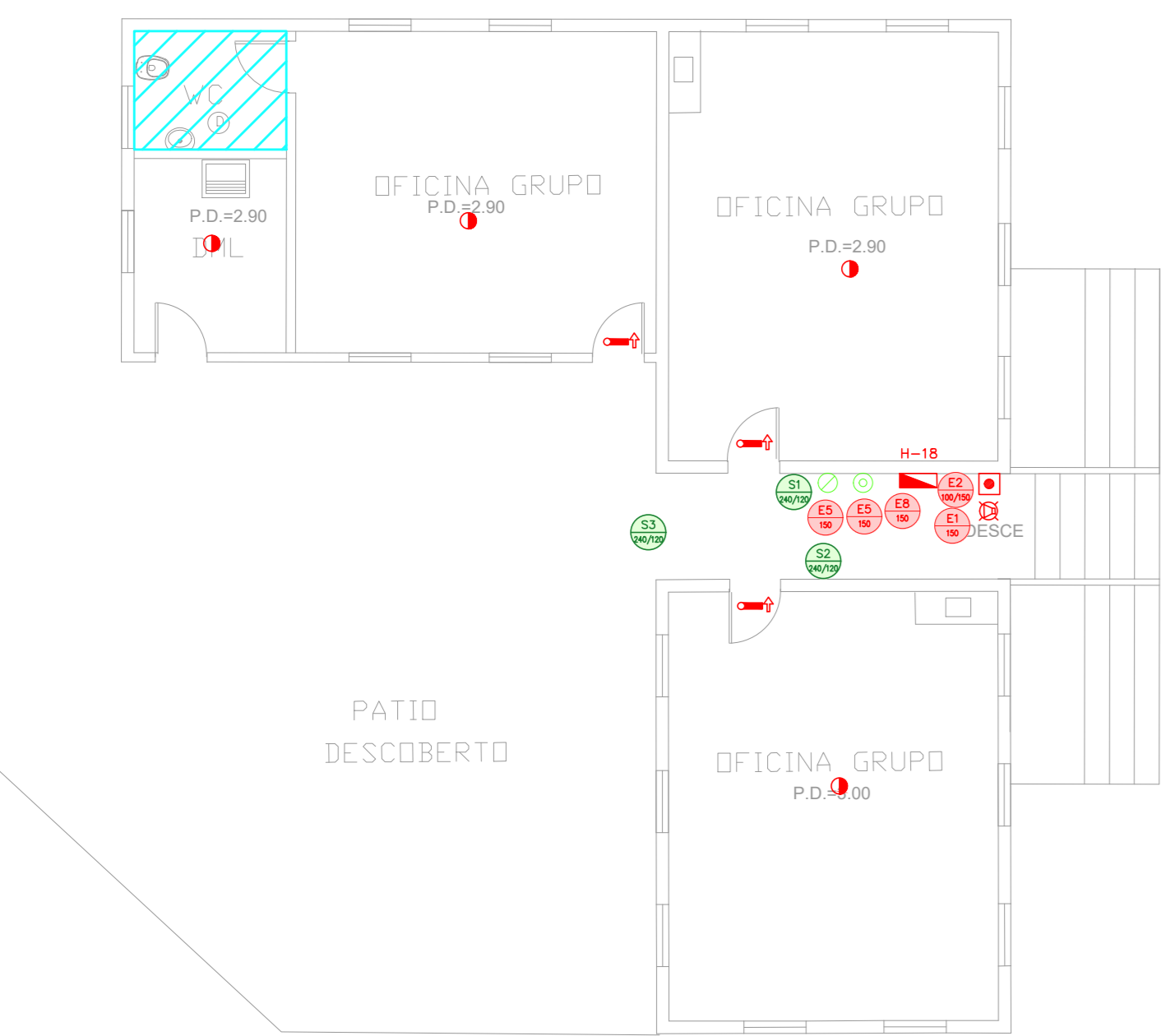


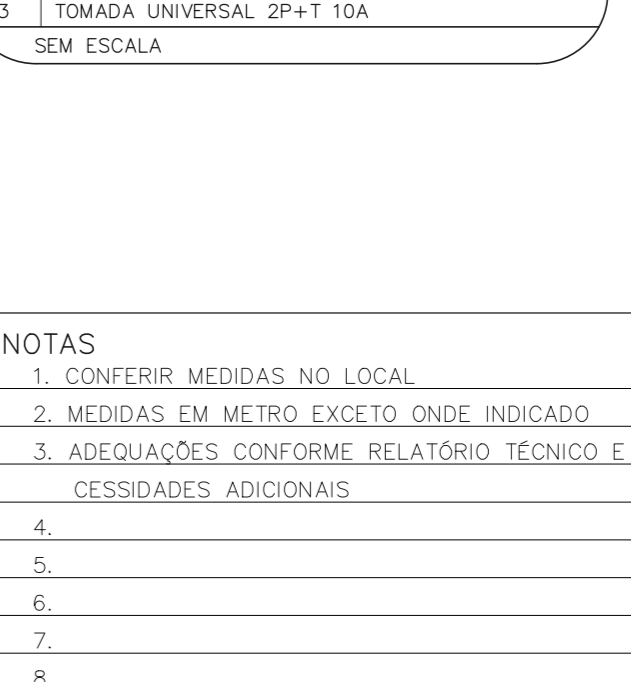
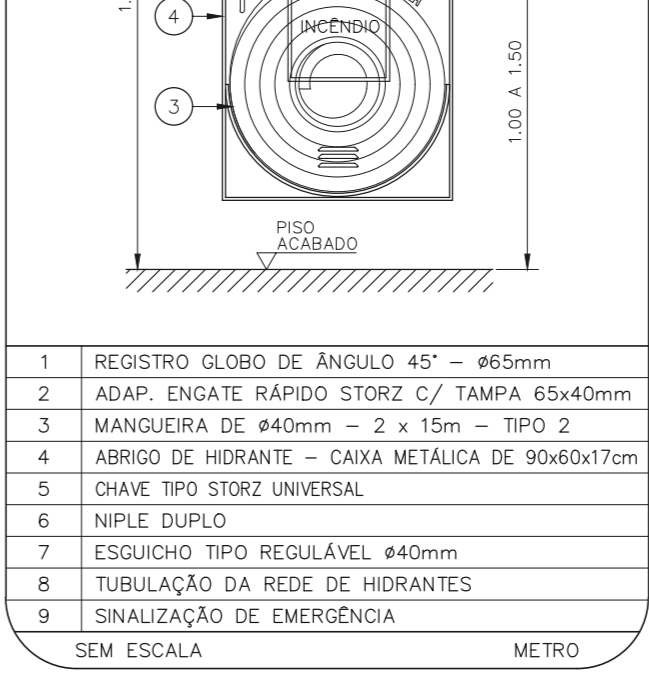
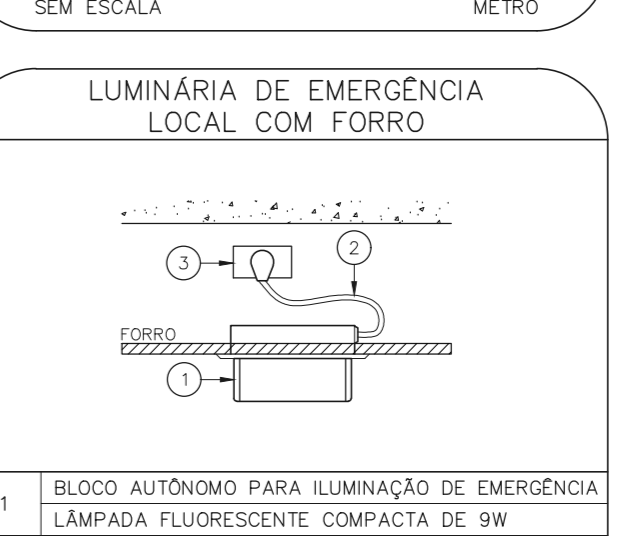
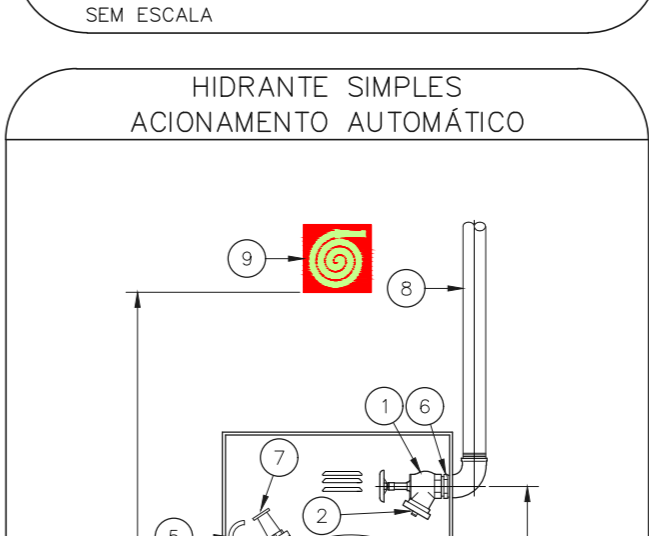
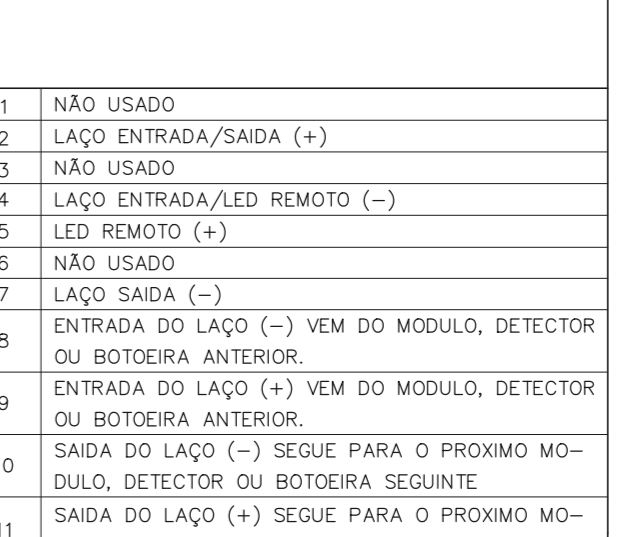
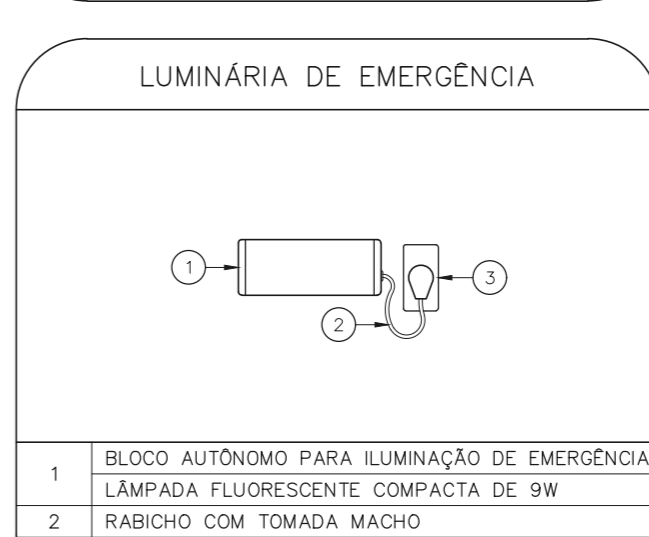
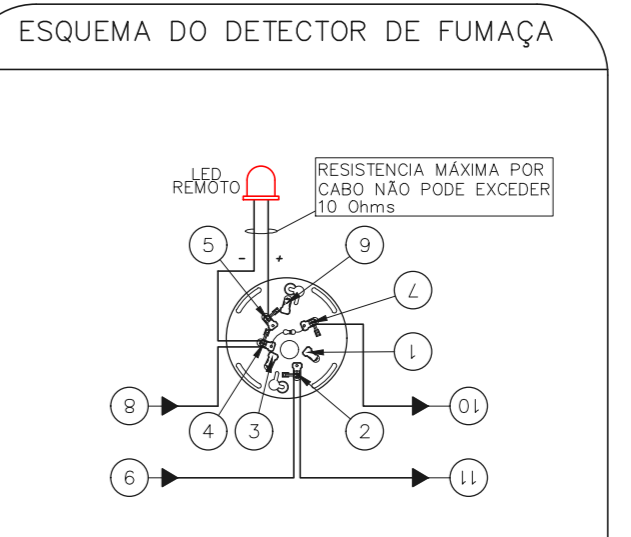
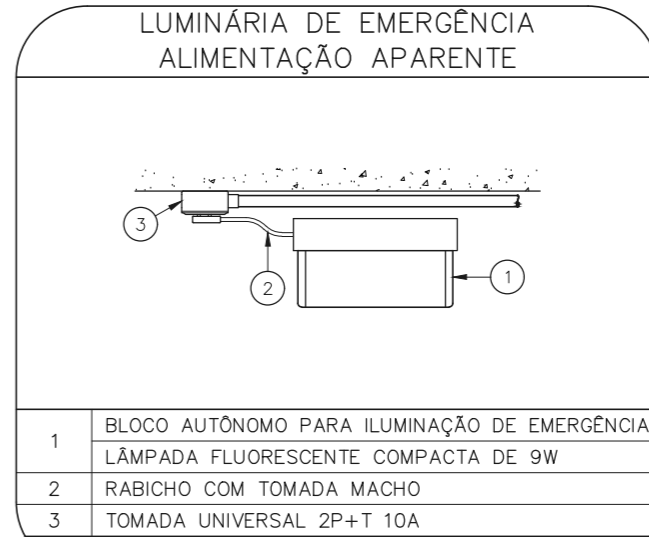
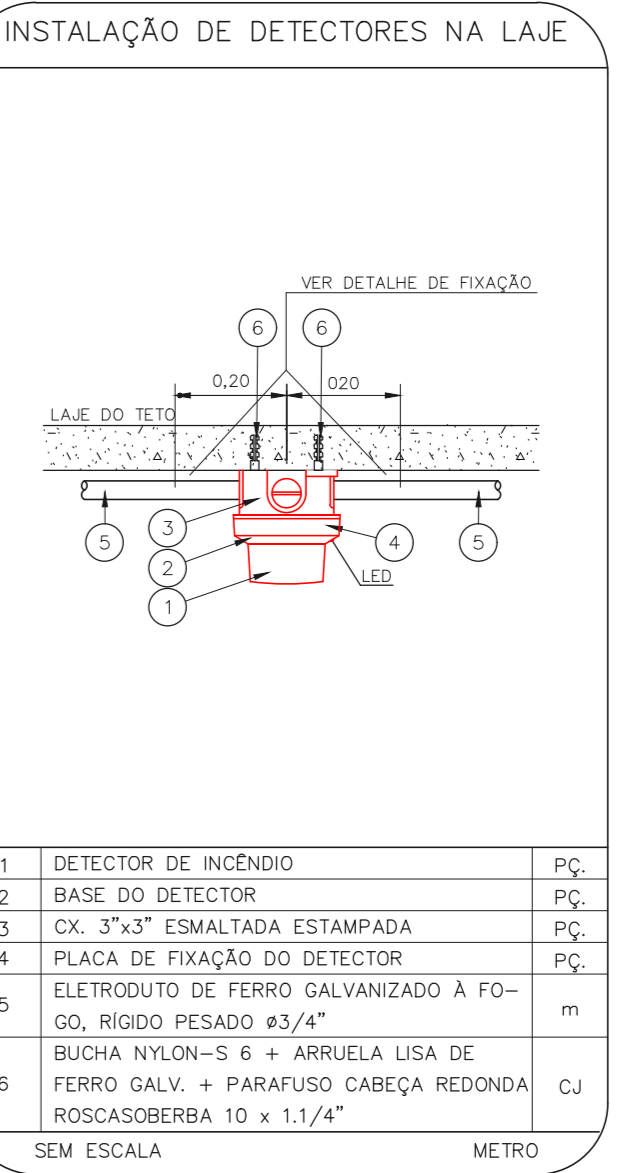
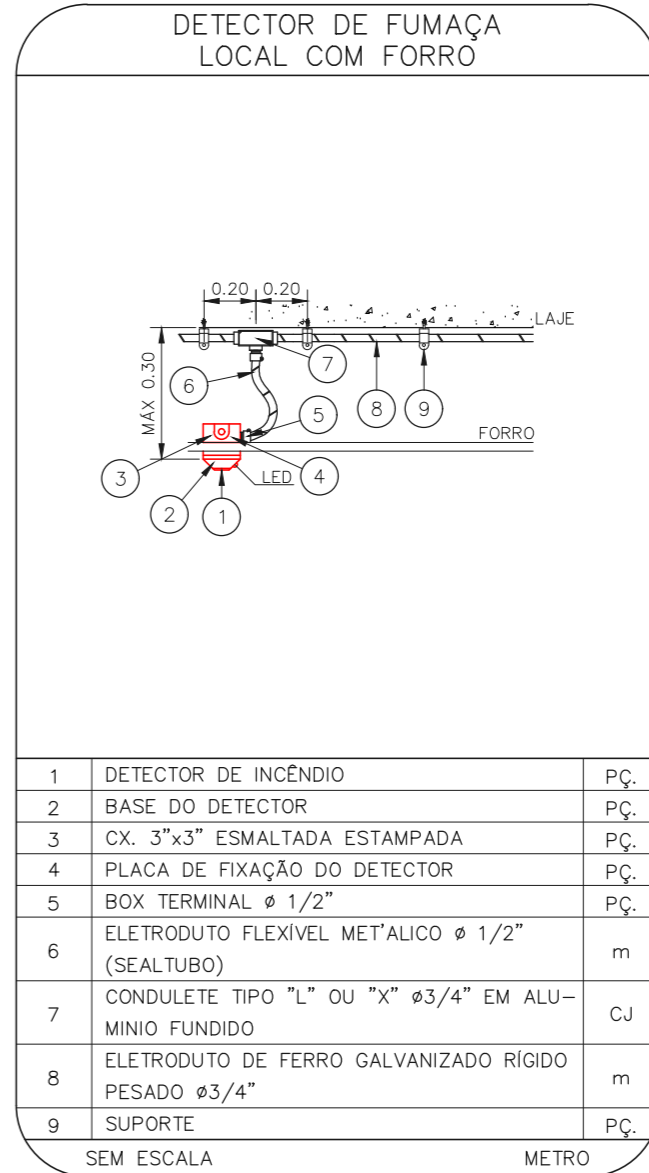
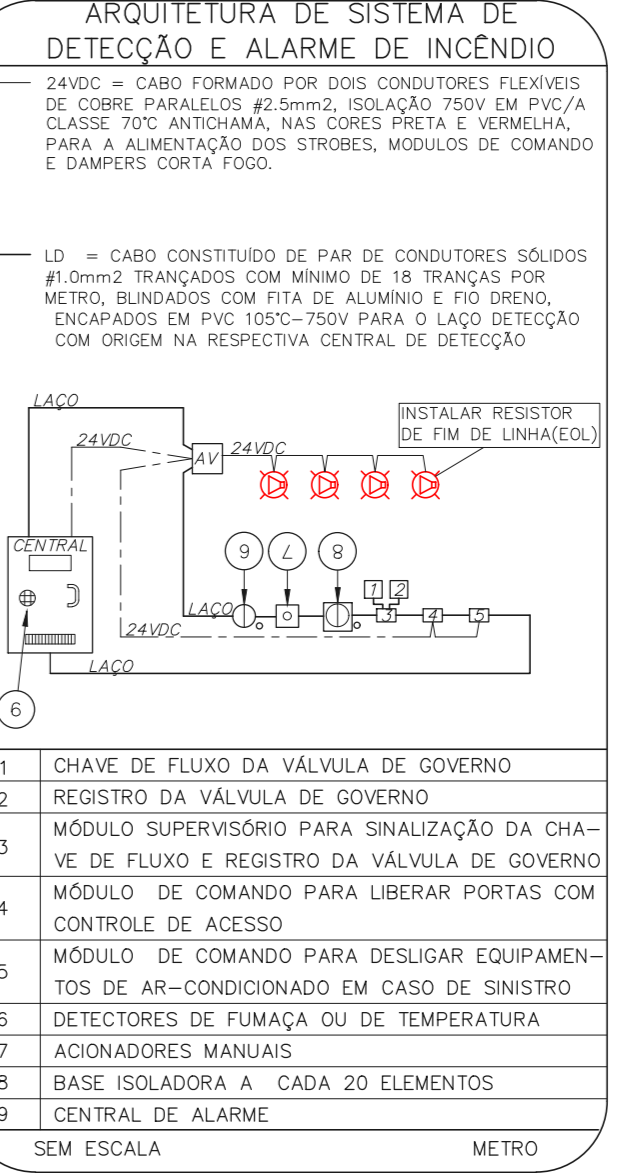
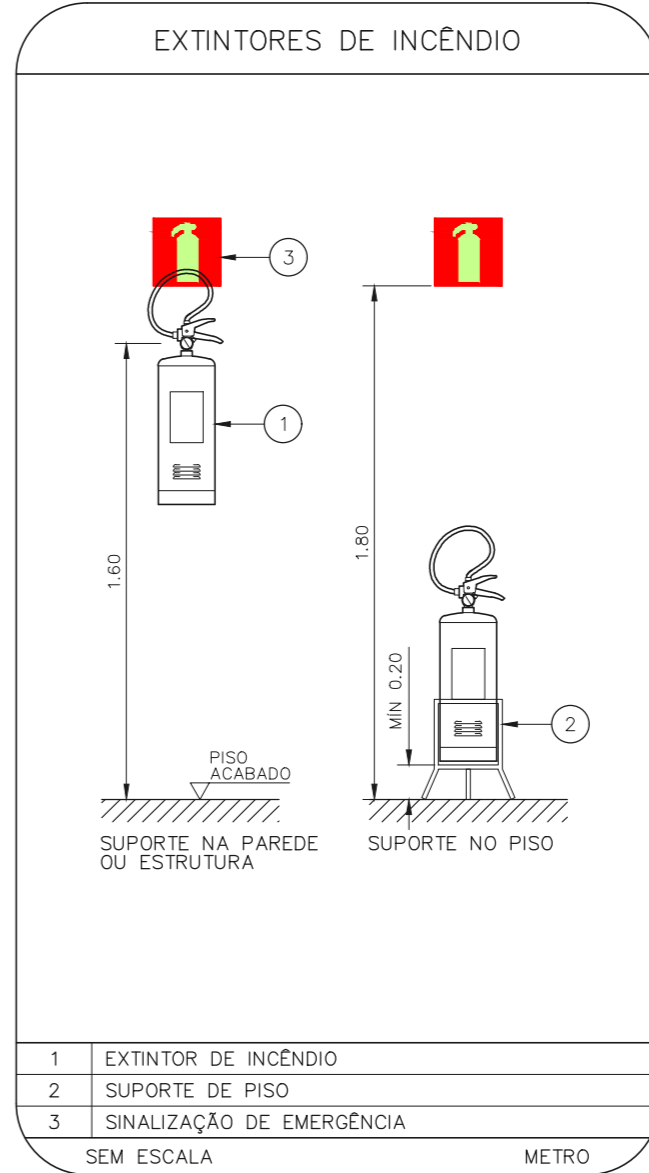
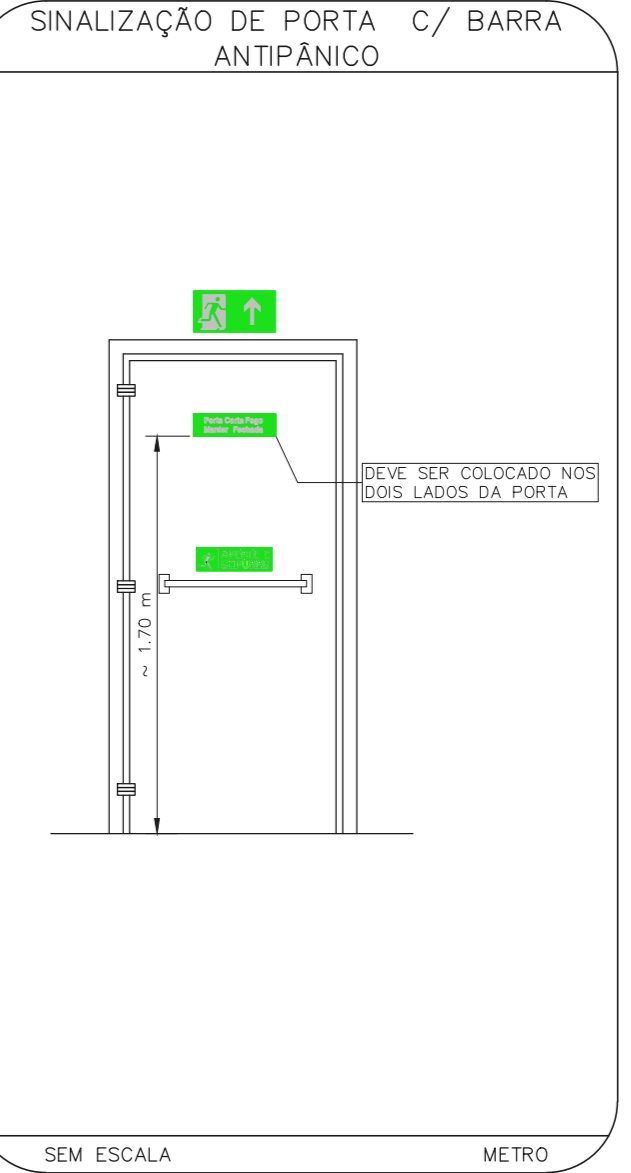
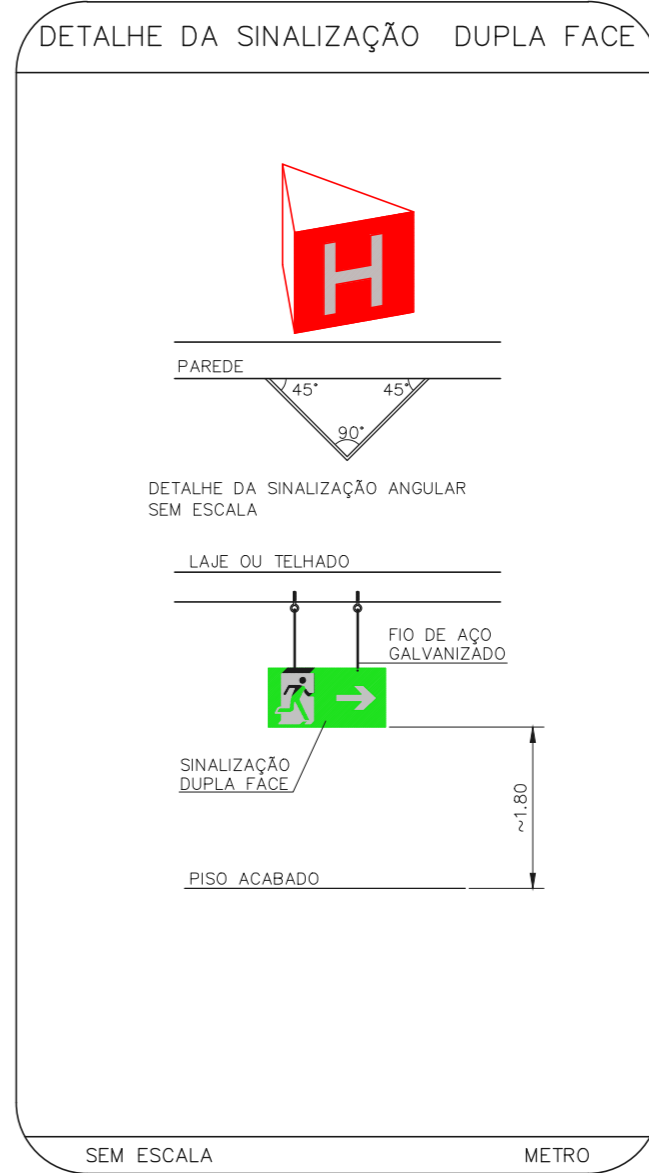
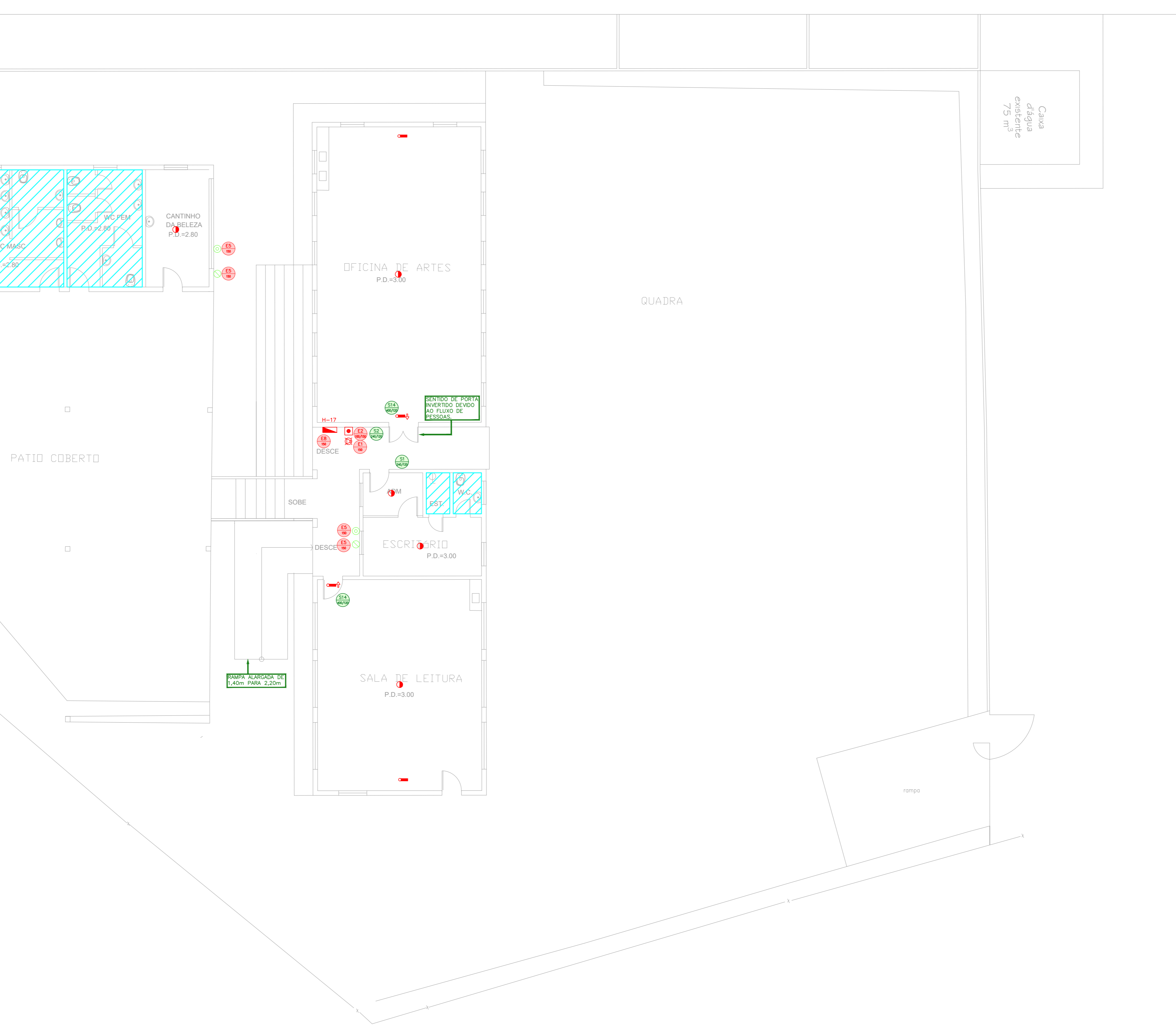
CAISM ÁGUA FUNDA - CENTRO DE CONVIVÊNCIA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO

ESCALA 1:100
 METRO



CAISM ÁGUA FUNDA - CENTRO DE CONVIVÊNCIA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA 1:100
 METRO



NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVEM 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 CORRIDORES E BOTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELÉTRONIA INTERLIGADA COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELÉTRICIDADE NOVA E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA	
	ÁREAS FRIAS
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-L
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ALARME - NOVO
	ABRIDOR DE HIDRANTE SIMPLES - NOVO
	AVISADOR SONORO - NOVO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO

LEGENDA			
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
		L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
		100/150 (L/H)	PONTO DE ACOMODAMENTO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO
		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
		L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
		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
		400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

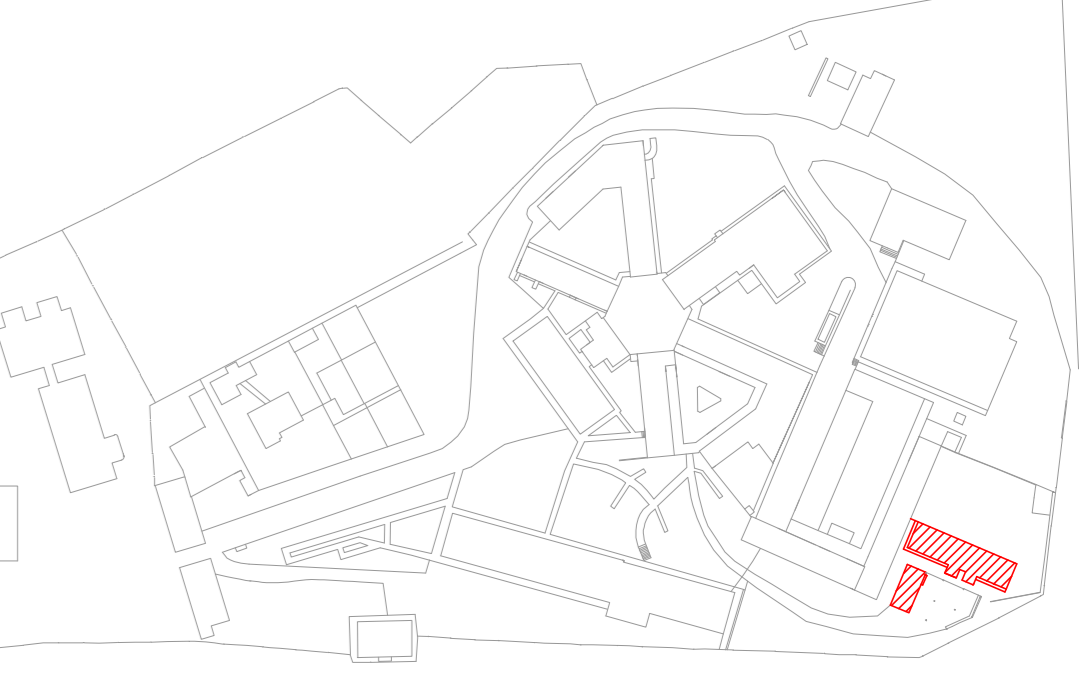
NOMENCLATURA

- "x" - CÓDIGO DA PLACA
- "y" - DIMENSÃO DE CADA PLACA
- L1 - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
- H1 - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
- D - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS



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 ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES E/OU OBRAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS AO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.



MHA Engenharia Ltda		ANÁLISE DE PROJETO		PROJETO RECEBIDO EM	
<input type="checkbox"/>	LIBERADO	<input type="checkbox"/>	PROJETO APROVADO EM		
<input type="checkbox"/>	LIBERADO COM RESTRIÇÃO	<input type="checkbox"/>	PROJETO NÃO RECEBIDO		
<input type="checkbox"/>	NÃO LIBERADO	<input type="checkbox"/>	PROJETO REJEITADO		
		RESPONSÁVEL TÉCNICO			
02	REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNICAR-SE	FD	22/06/21		
01	REVISÃO DA ARQUITETURA PARA ATENDER COMUNICAR-SE	FD	02/06/21		
00	EMISSIONAL INICIAL	SF	28/05/21		
REV. DESCRIÇÃO		RESPONSÁVEL		DATA	