

LEGENDA	
	ÁREAS FRIAS
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - NOVO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - NOVO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DÍOXIDO DE CARBONO (CO2) - NOVO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DÍOXIDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 5-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES - EXISTENTE A MANTER
	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - EXISTENTE A MANTER
	AVISADOR SONORO - NOVO
	AVISADOR SONORO - EXISTENTE A SUBSTITUIR
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - EXISTENTE A SUBSTITUIR
	CENTRAL DE ALARME - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO
	DETECTOR TÉRMICO - NOVO

LEGENDA			
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
101		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
102		L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
103		100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
104		100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO
105		L=150	INDICAÇÃO DE ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO
106		L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
107		L=700 (QUADRADO) L=150 (MARGEM)	SINALIZAÇÃO DE SOLDO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A DESTRUIÇÃO
108		D=150	PROIBIDO PRODUIR CHAMA
109		D=150	PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO
110		L=150	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
111		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
112		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
113		240/120 (L/H)	ACCESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
114		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

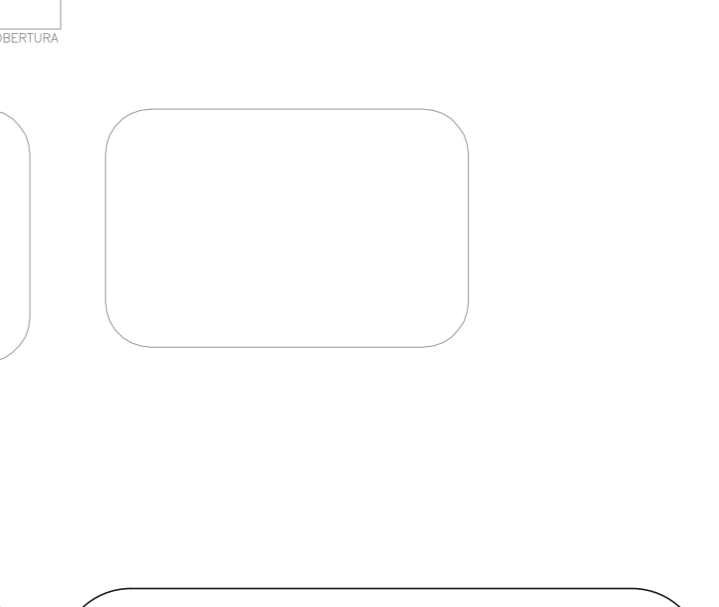
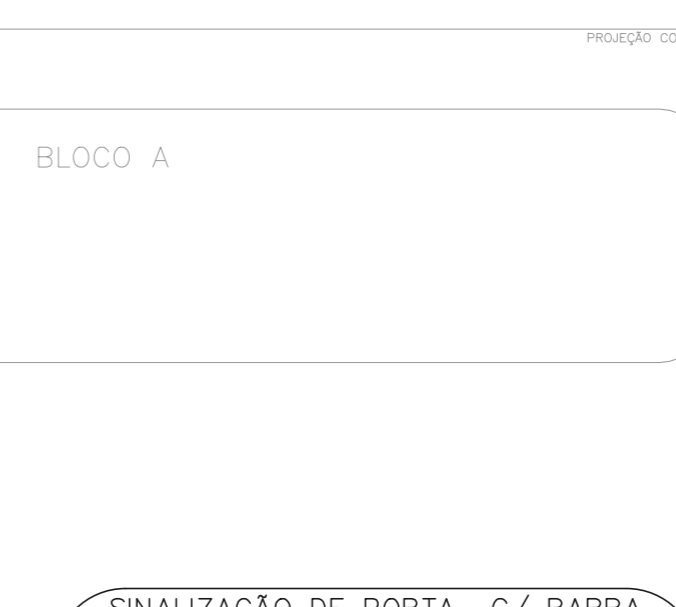
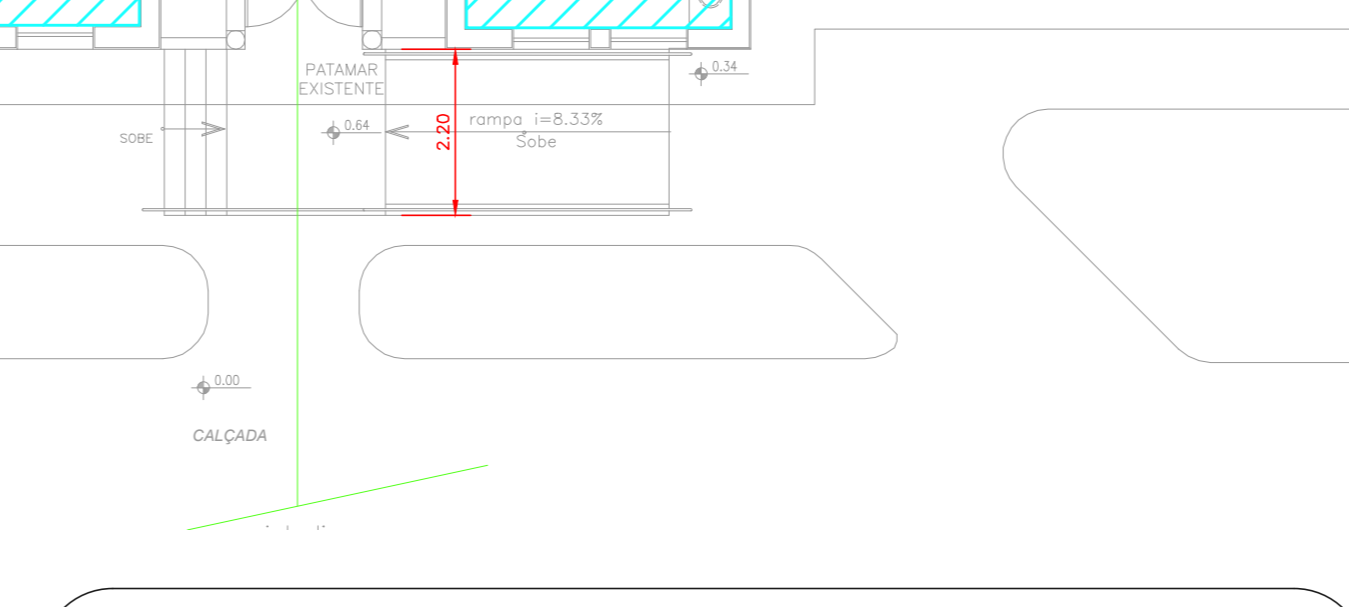
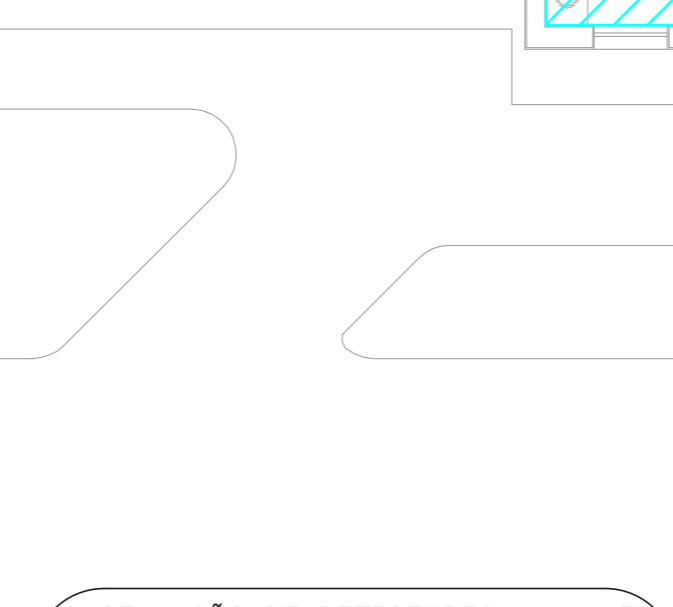
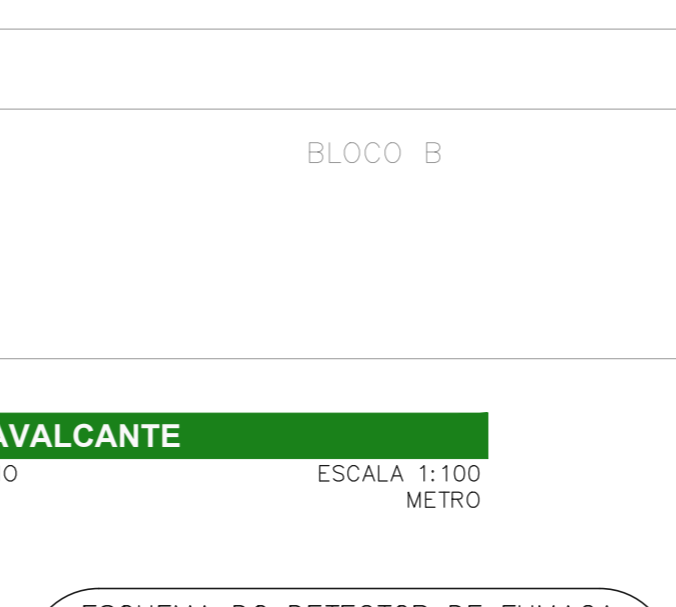
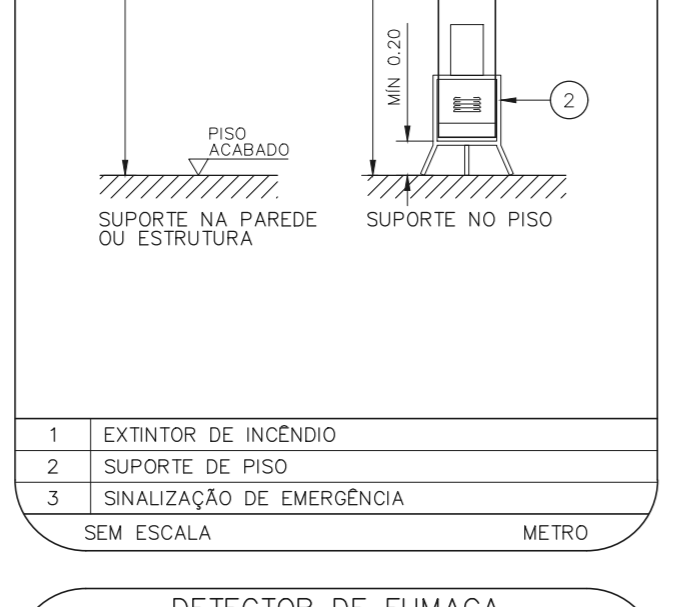
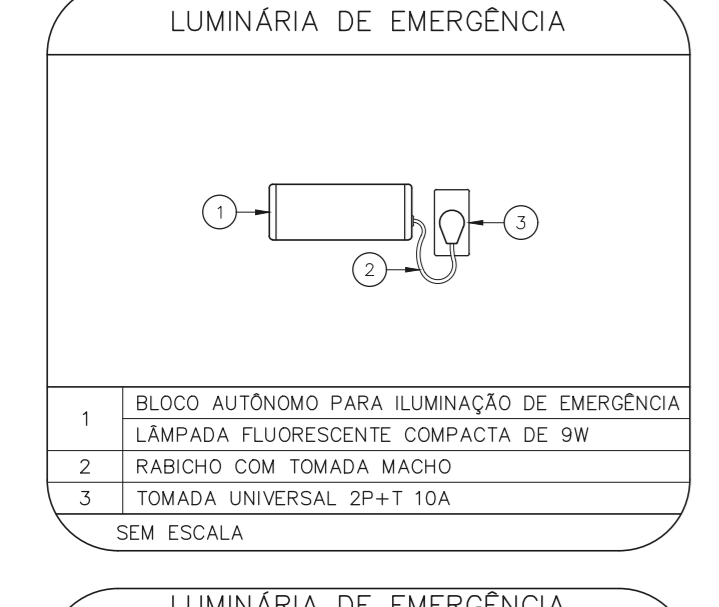
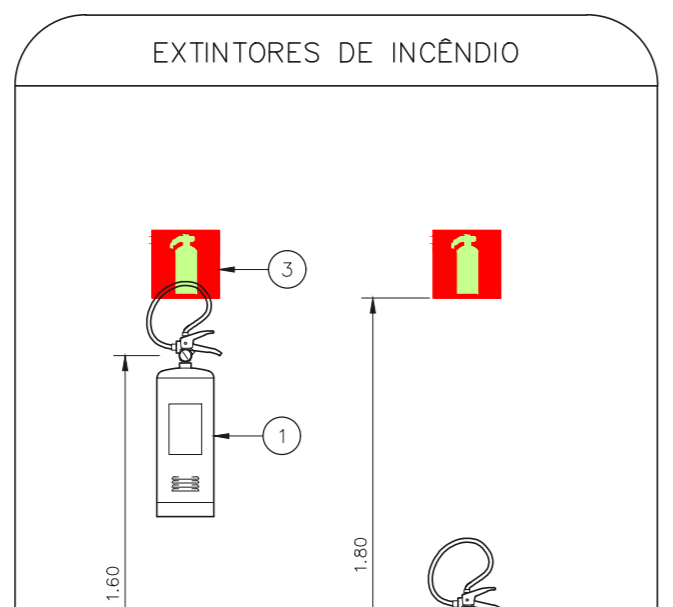
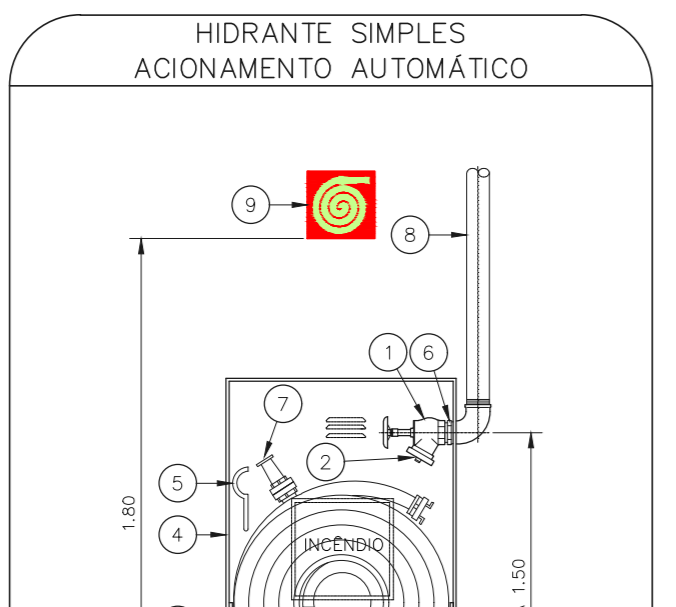
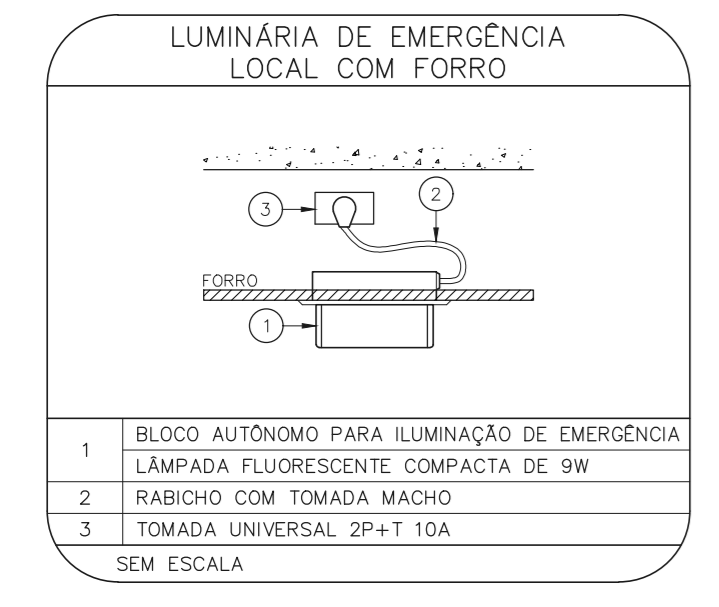
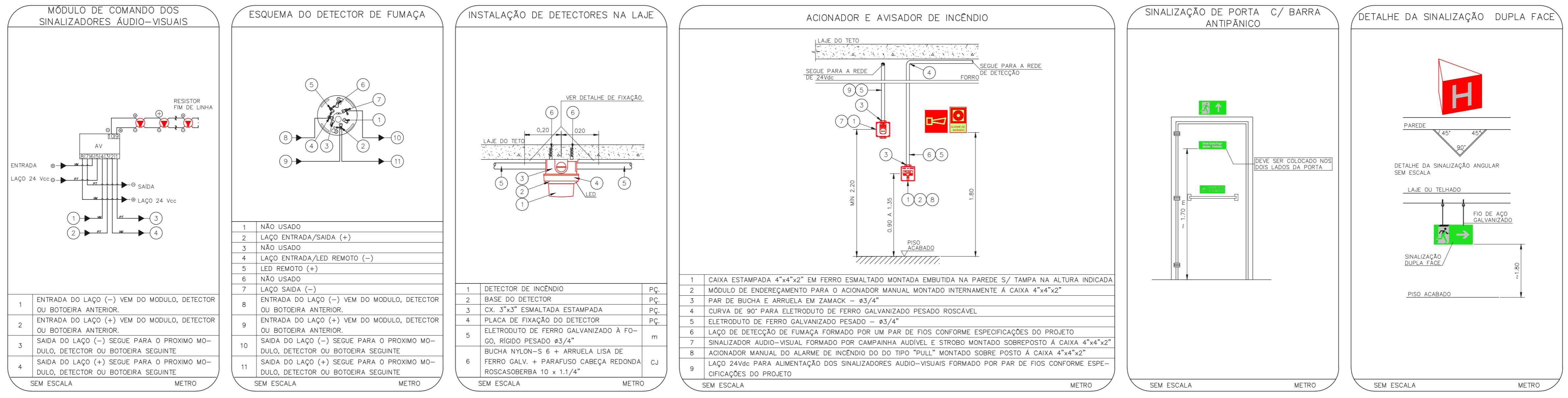
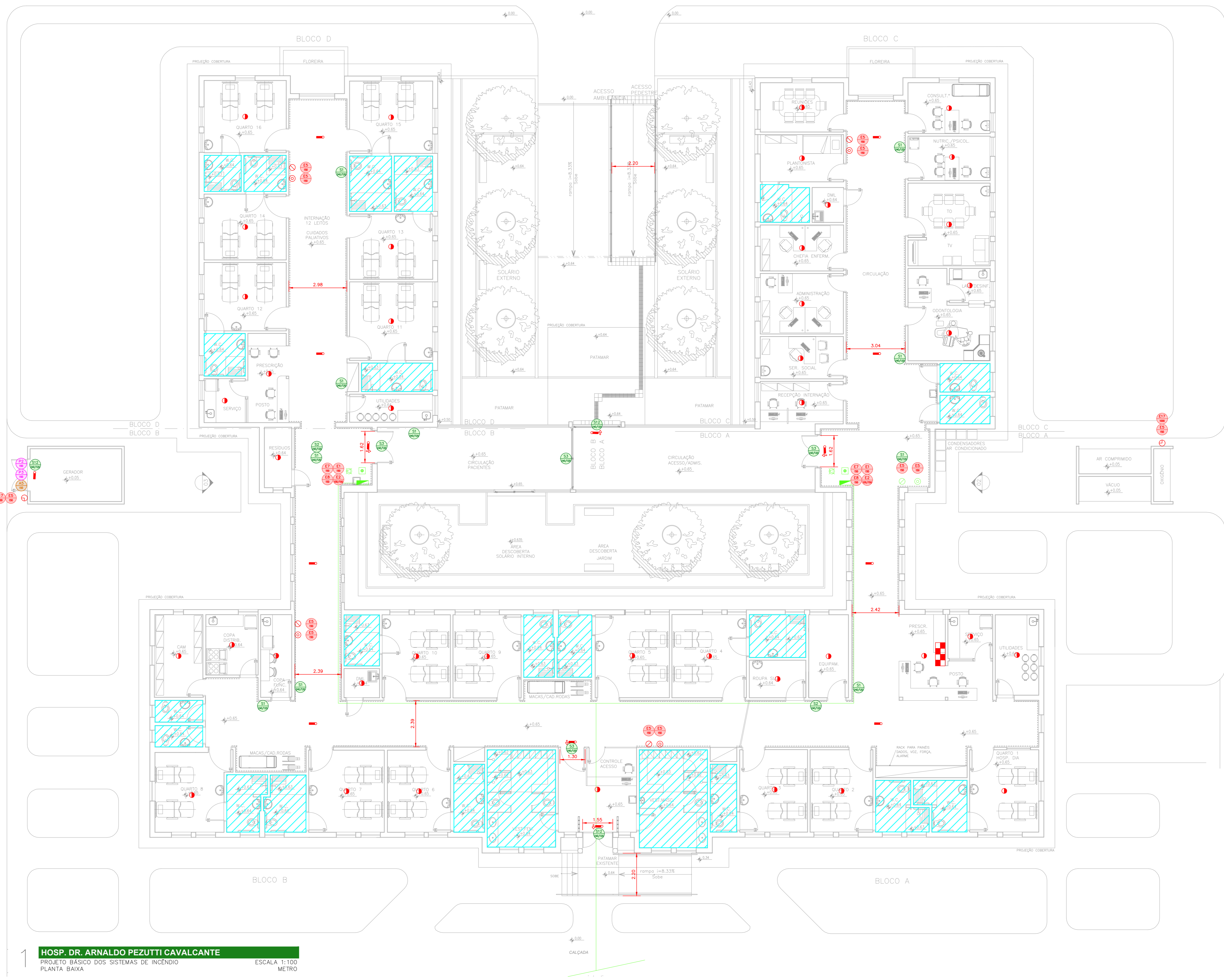
NOMENCLATURA

* - CODOU DA PLACA
 ** - DIMENSÃO DE CADA PLACA
 L - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 H - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 Ø - 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, RECONDIÇÃO DE FORRO.

- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES OU EQUIPAMENTOS E/OU OBRAS CÍVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECONDIÇÃO DOS REVESTIMENTOS, JO MODO PARALELO DO EXISTENTE.



NOTAS

1. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO EXISTENTE ONDE INDICADO
3. ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

MHA Engenharia Ltda

MHA

ANEXO DE PROJETO

LIBERADO EM

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

01 ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS VM 15/07/21

02 EMISSÃO INICIAL VM 28/04/21

REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

U20 105

Av. Dr. Eriberto Cordeiro de Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo-SP, Cep: 04543-000
Tel: (11)3056-8420 Fax: (11)3056-8482

Projeto: Hosp. Dr. Arnaldo Pezutti Cavalcante
Eng. YUKIO KITAMURA
CABELO CHINGOTTI