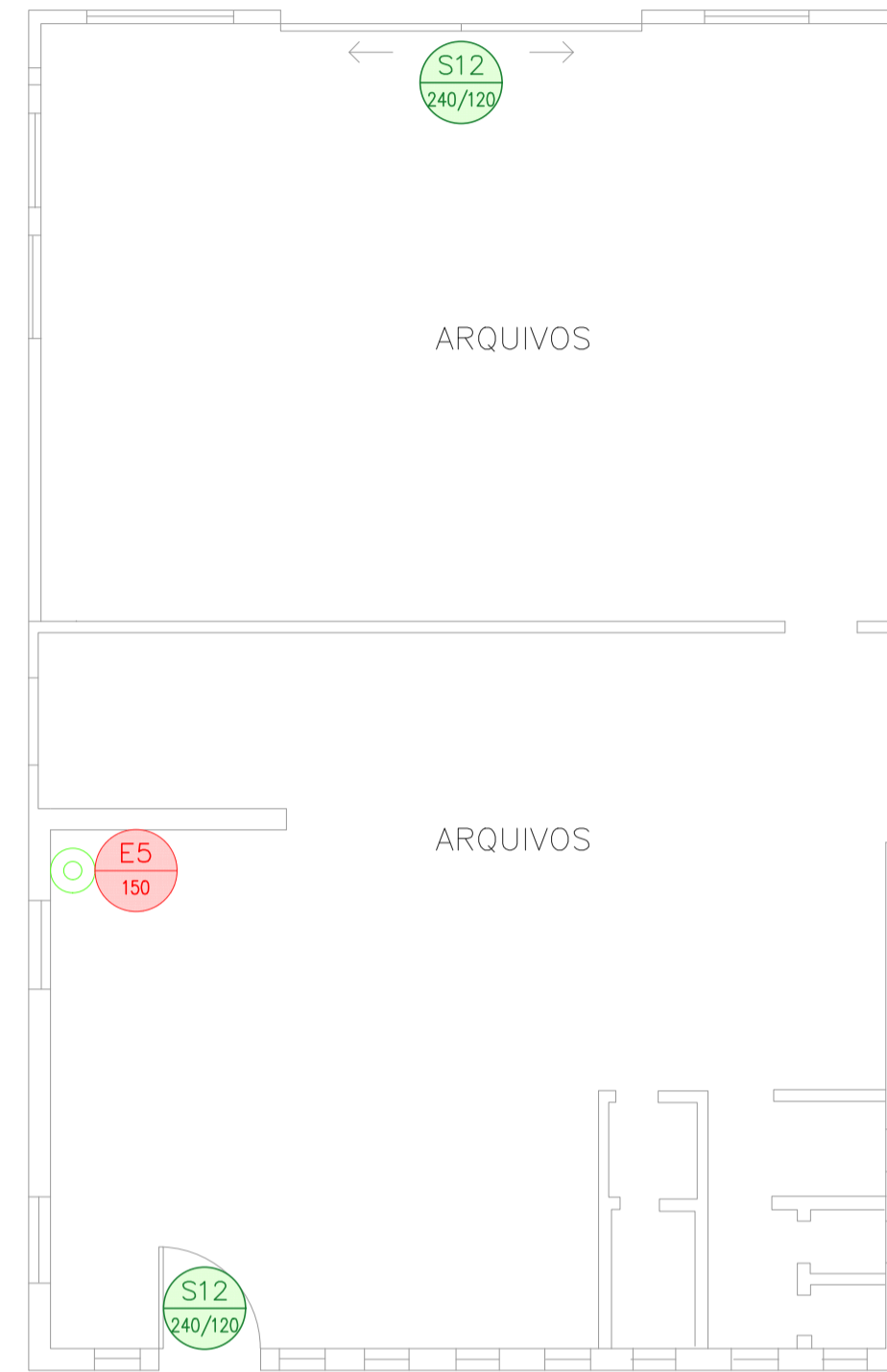


PROJEÇÃO DE COBERTURA



**1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA BAIXA – RECURSOS HUMANOS  
 ESCALA 1:75  
 METRO

**2 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA BAIXA – ARQUIVO RH  
 ESCALA 1:50  
 METRO

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 FOGO LOCALIZADAS EM CORREDORES E ROTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELETRÔMÁ INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELETRODUTOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

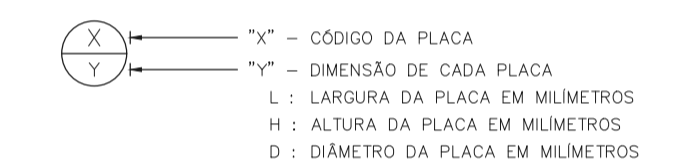
LEGENDA

	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
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO – NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO – EXISTENTE A MANTER

LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
S1 (L/H)		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S2 (L/H)		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3 (L/H)		240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S12 (L/H)	<b>SAÍDA</b>	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S14 (L/H)	<b>SAÍDA</b>	400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
E5 (L)		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

NOMENCLATURA



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

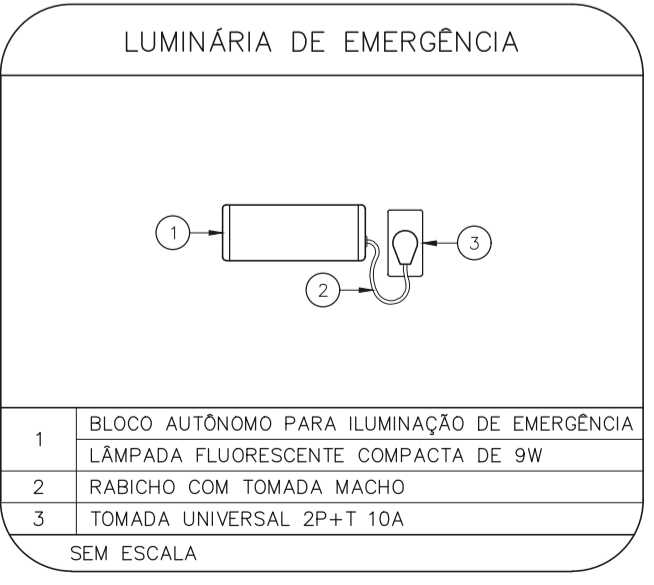
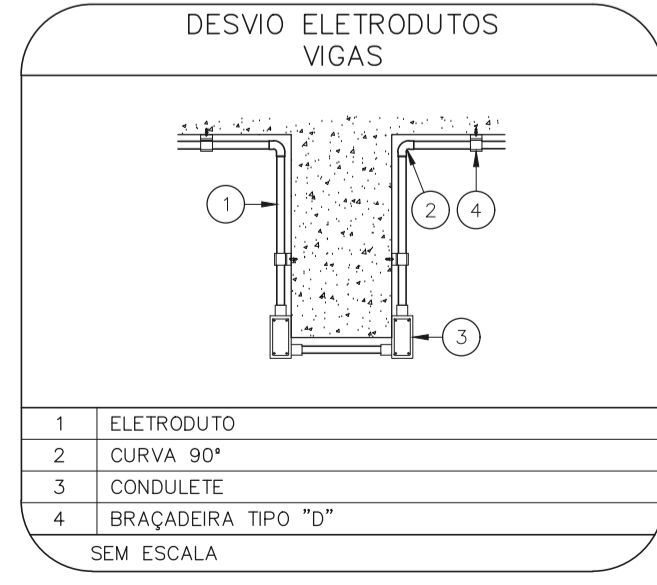
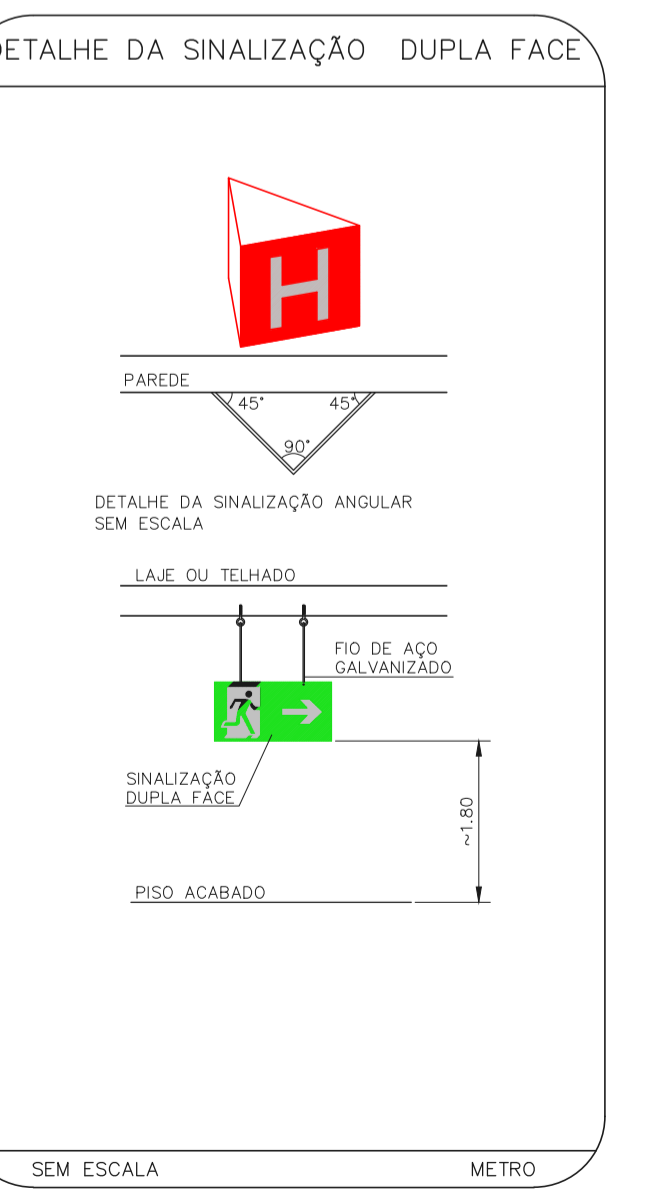
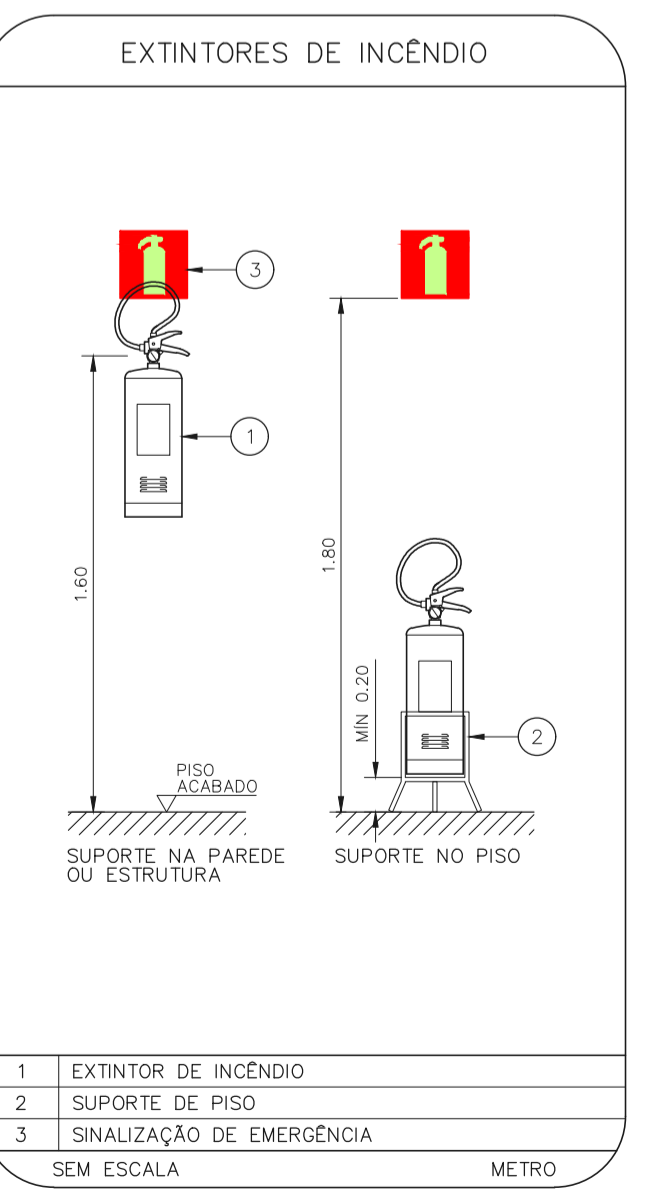
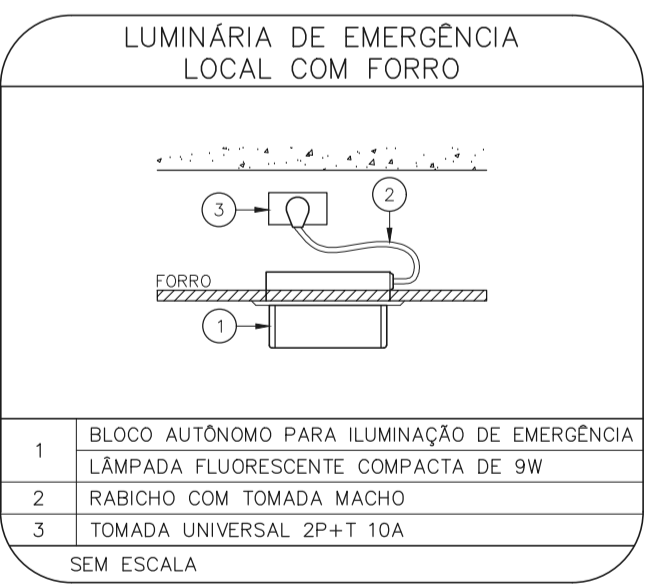
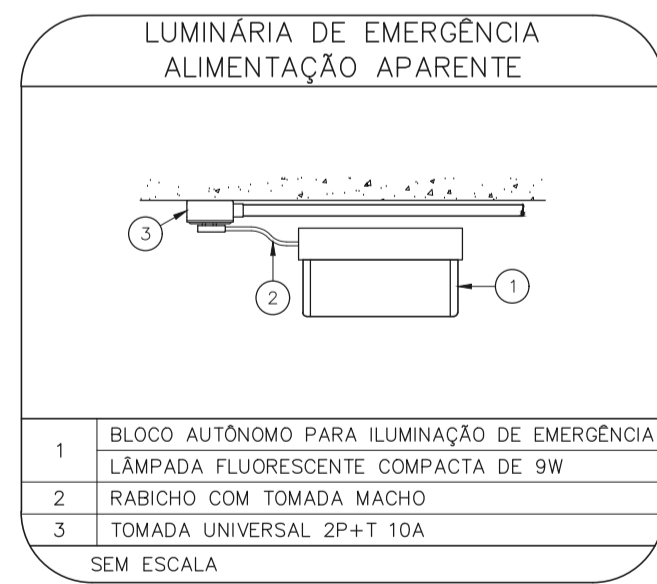
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO



SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



SEM ESCALA



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

MHA Engenharia Ltda  
 Avenida Araguaia, 2.104  
 1224 - Torre 1 - 2º Andar  
 Alphaville - Barueri de São Paulo - SP  
 Cep:06455-000 São Paulo - SP  
 Tel:01132076 9000/2076 9001  
 http://www.mha.com.br

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM \_\_\_\_\_

PROJETO APROVADO EM \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL TÉCNICO \_\_\_\_\_

OO EMISSÃO INICIAL \_\_\_\_\_ FO 29/06/21

REV. DESCRIÇÃO \_\_\_\_\_ RESPONSÁVEL DATA

**SÃO PAULO** | Secretaria de Saúde

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

UNIDADE: Conjunto Hospitalar Mandaqui  
 CÓDIGO: R00 Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400

REFERÊNCIA: RECURSOS HUMANOS E ARQUIVO RH  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

ORÇAMENTO ESTIMADO: U11 113

ÁREA: 44,480 m² DATA: JUN/2021

AV. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar  
 São Paulo-SP - Cep: 05403-000  
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

DIRETOR DO SITE: Eng.º YUKIO KITAMURA  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAMILO CHINGOTTE