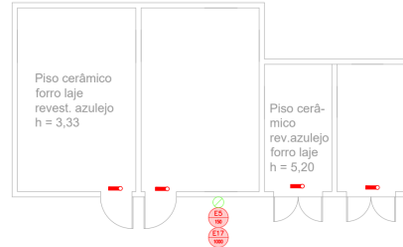
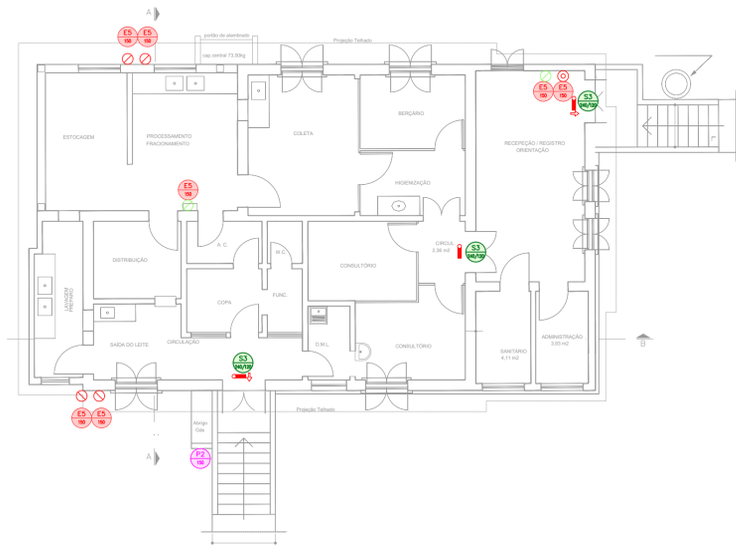


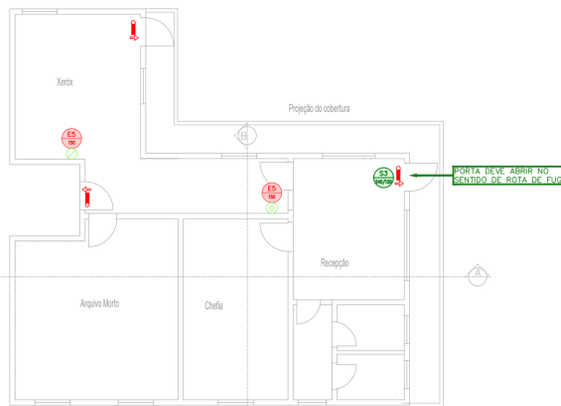
**1 EDIFÍCIO 01 - PORTARIA E SALA DE ESPERA DE VISITANTES**  
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCENDIO  
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



**2 EDIFÍCIO 02 - DEPÓSITO DE LIXO 02**  
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCENDIO  
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



**3 EDIFÍCIO 21 - BANCO DE LEITE HUMANO**  
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCENDIO  
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



**4 EDIFÍCIOS 32 E 33 - PROTOCOLO E XEROX**  
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCENDIO  
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



**5 EDIFÍCIO 2A - PATRIMONIO**  
 PROJETO BÁSICO DE COMBATE A INCENDIO  
 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 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 ELETROMÁ 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 INCENDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCENDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	EXTINTOR DE INCENDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	REGISTRO DE RECALQUE - NOVO

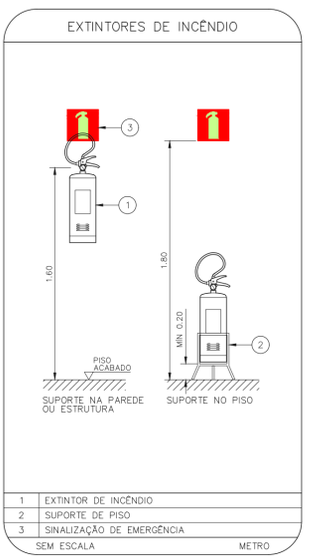
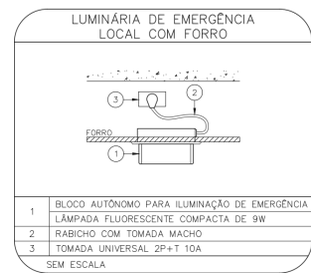
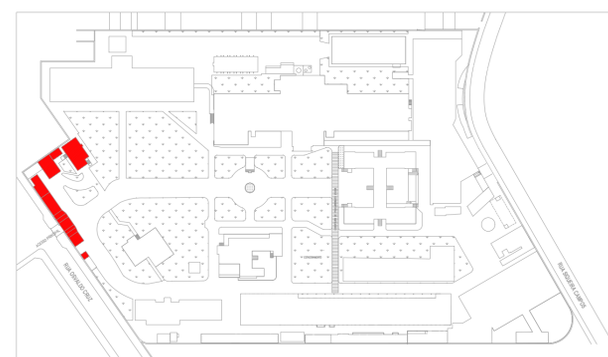
**LEGENDA**

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
E5		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCENDIO
E17		L=700 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO
E3/L7		240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
P2/D		D=150	PROIBIDO PRODUIR CHAMA

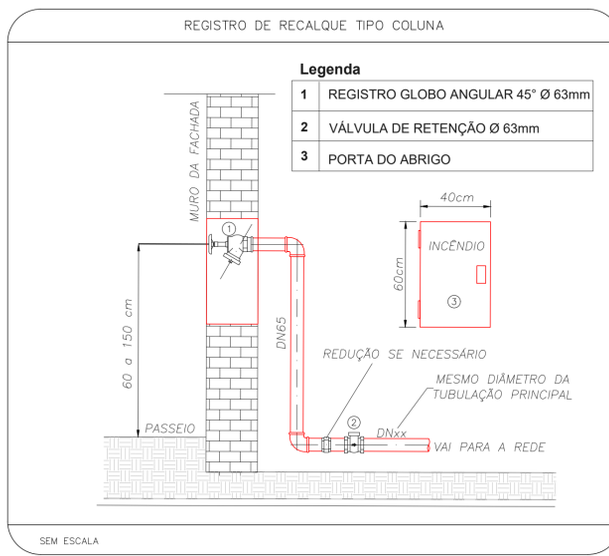
**NOMENCLATURA**

X - CÓDIGO DA PLACA  
 Y - DIMENSÃO DE CADA PLACA  
 L : LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS  
 H : ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS  
 D : DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS

**PLANTA CHAVE**



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



MHA Engenharia Ltda Rua... Alphaville - Barueri - SP	ANLISE DE PROJETO: <input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	PROJETO RECEBIDO EM PROJETO APROVADO EM
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
02 REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE	FO	28/06/21
01 REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE	SF	02/06/21
00 EMISSÃO INICIAL	SF	14/05/21
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO** | Secretaria de Saúde

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

Av. Dr. Enéas Gonçalves de Aguiar, nº188, 3º andar  
556 Paulista - SP  
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

PROJETO: HOSPITAL GUILHERME ALVARO  
RUA DR. OSWALDO CRUZ, Nº 197 - BOQUEIRÃO - SANTOS - SP

EDIFÍCIOS 01, 02, 2A, 21, 32 E 33  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO

02/06/21

U19

100

20033-PCJ-U19-100-ED01\_02\_2A\_21\_32\_33-02.DWG