

# Xref ..\..\4 - P

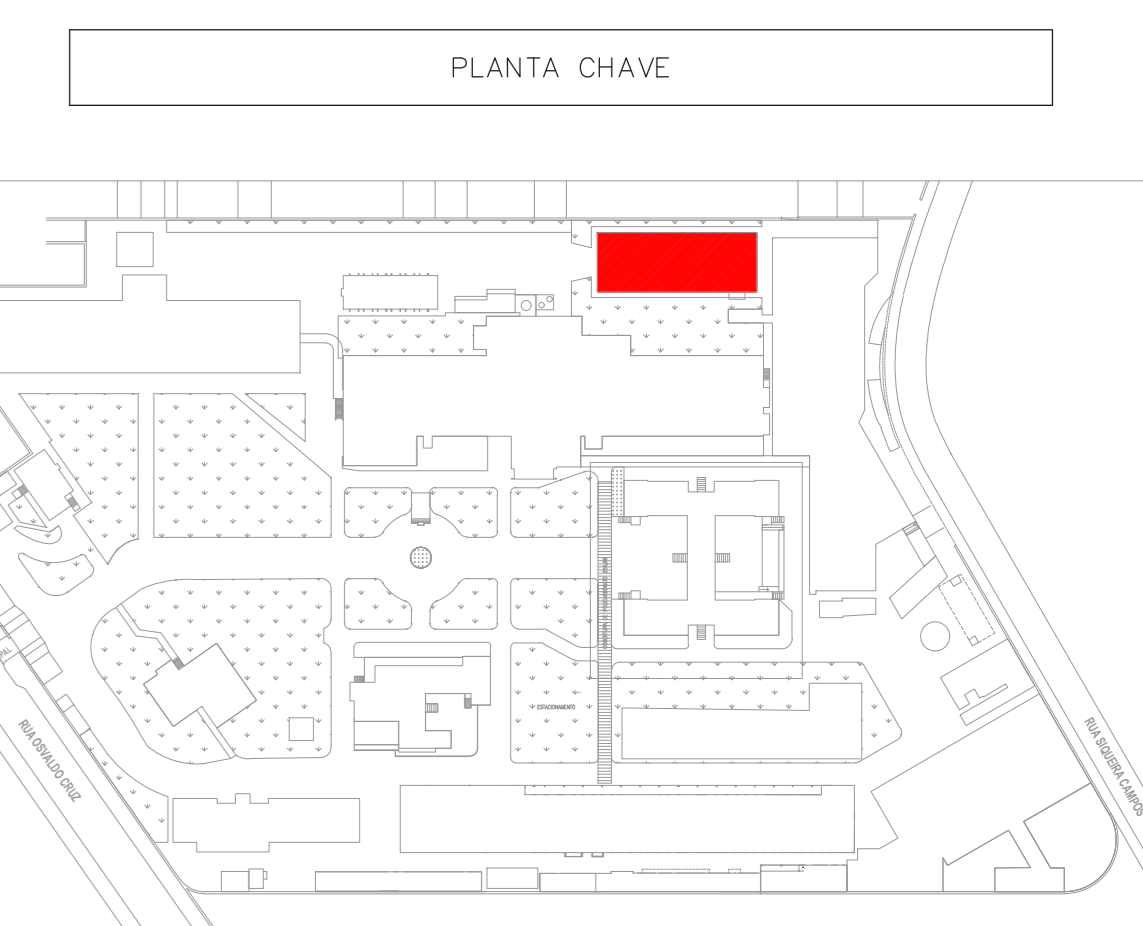
**NOTAS SOBRE PINTURAS E REVESTIMENTOS:**  
 -TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE PISO;  
 -ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES OU EQUIPAMENTOS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

LEGENDA	
	ÁREAS FRIAS
	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES - EXISTENTE A MANTER
	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES ENTERRADA - EXISTENTE A MANTER
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO GÁS CARBONO DIOXÍDEO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 5-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A - NOVO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO FÓSFORO SECO CAPACIDADE 20-B-C - NOVO
	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - EXISTENTE
	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - NOVO
	AVISADOR SONORO - EXISTENTE A MANTER
	AVISADOR SONORO - NOVO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - EXISTENTE
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO
	PAINEL REPLICADOR DE ALARME - NOVO
	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACALARAMENTO - NOVO
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTEIRA TIPO LIGA-QUEBULA) - NOVO
	CONTATOR MOTOBOMBA DE INCÊNDIO - NOVO
	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO - EXISTENTE A MANTER

LEGENDA			
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (cm)	DESCRIÇÃO
		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
		240/120 (L/H)	SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA
	<b>SAÍDA</b>	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	<b>PORTA CORTA-FOGO</b>	400/100 (L/H)	MANTER A PORTA CORTA-FOGO FECHADA
		L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
		100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
		100/150 (L/H)	PONTO DE ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO
		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
		L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
		D=150	PROIBIDO FUMAR
		D=150	PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO

**NOMENCLATURA**

“L” - LARGURA DA PLACA  
 “H” - ALTURA DA PLACA EM METROS  
 “D” - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS



MHA Engenharia Ltda

**ANUÍDE DE PROJEITO**  
 LIBERADO  
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO  
 NÃO LIBERADO

**PROJETO RECEBIDO EM**  
 LIBERADO  
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO  
 NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

03 - ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS  
 02 - REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE  
 01 - REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE

REV. DESCRIÇÃO

**SÃO PAULO** SECRETARIA DE ESTADO DO GOVERNO DO ESTADO

**HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO**

EDIFÍCIO 31 - SERVIÇOS DE VERIFICAÇÃO DE OBRAS  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

111  
 U19  
 2023-03-10  
 2023-03-10

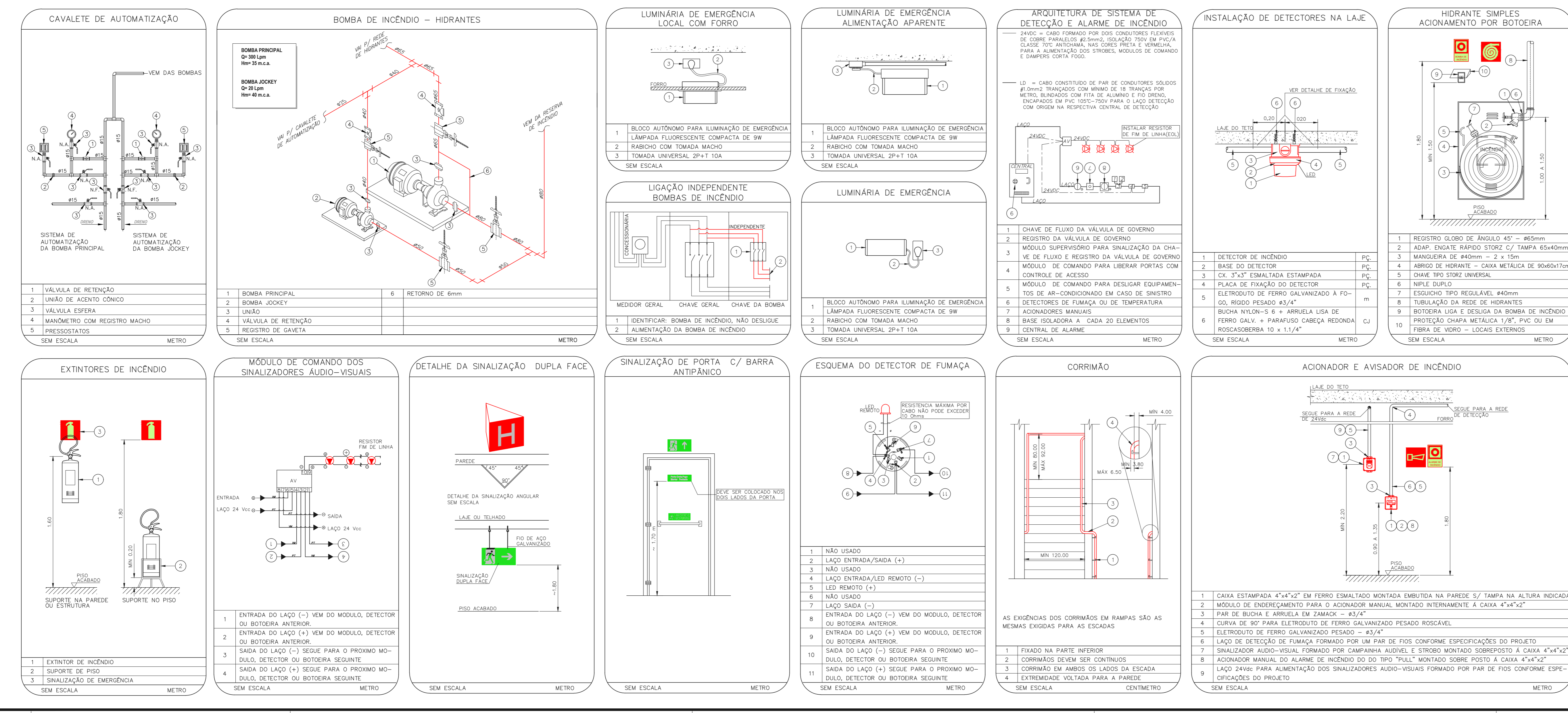
PROF. TÍCIO KITAMURA  
 CAMILO SCHMIDTTE

**1 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 31**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA BAIXA - TERREO  
 ESCALA 1:100  
 METRO

**2 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 31**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO  
 ESCALA 1:100  
 METRO

**3 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 31**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO  
 ESCALA 1:100  
 METRO

**4 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 31**  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 PLANTA BAIXA - COBERTURA  
 ESCALA 1:100  
 METRO



**NOTAS**  
 1. CONTER MEDIDAS NO LOCAL  
 2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO  
 3. ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS