

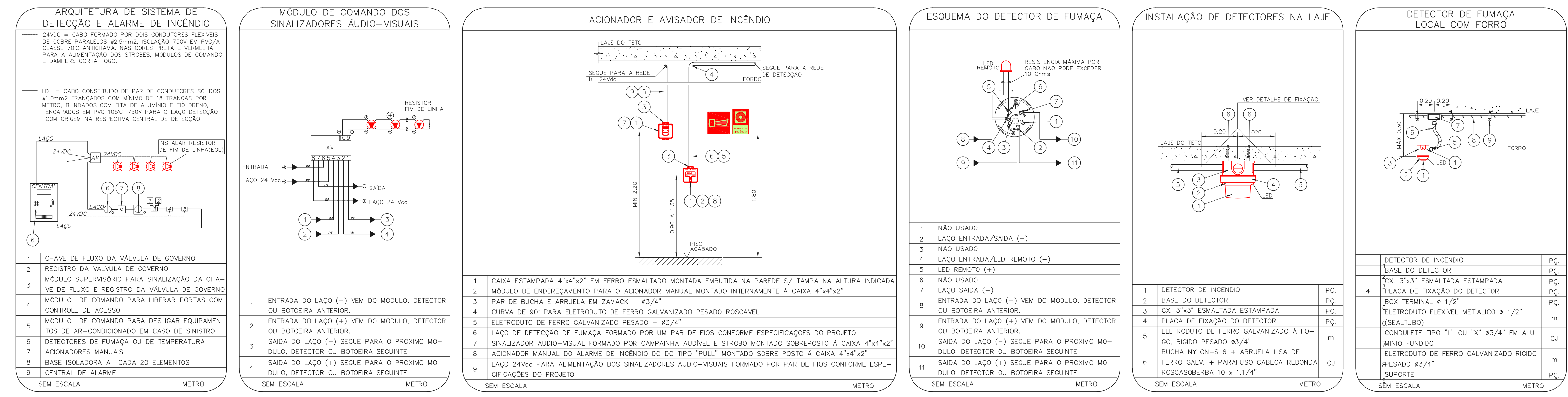
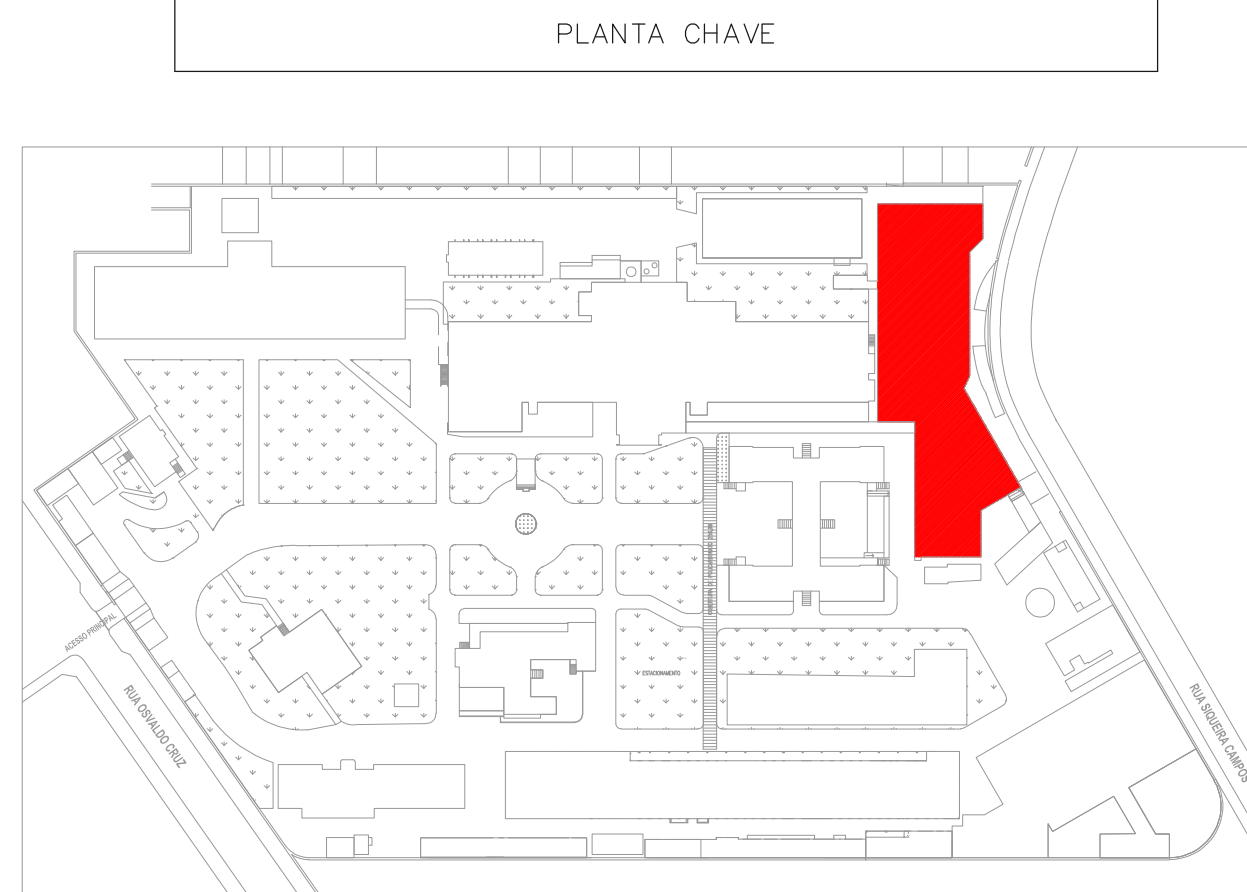
NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNDAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ODE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIGIENANTES DO EQUIPAMENTO EM ÁREAS COM. DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS AO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

	ÁREAS PRIAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERCIO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PANEL REPELIDOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PCF)
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBITUDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBITUDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBITUDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBITUDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBITUDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)

HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 27
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA AMBULATORIO - PAVIMENTO TERCIÓ
 ESCALA 1:100
 METRO



- NOTAS**
- CONTENHE MEDIDAS LOCAIS.
 - MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.
 - ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS.

MHA Engenharia Ltda

ANUÍAS DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM: 17/08/2021

PROJETO ANOVADO EM: 17/08/2021

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Assinatura]

REVISÃO: [Assinatura]

DATA: 17/08/2021

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO Secretaria de Saúde

HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO

AV. DR. ENRIQUE GOMES DE AGUIAR, 4188, 3º andar - JARDIM BUADELLI - SÃO PAULO - SP

EDIFÍCIO 27 - PAVIMENTO SUPERIOR E SUBTERRÂNEO

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA

U19 105

25.313 INDICADA

25.313 INDICADA

20233-024-019-105-ED07_SSP-800

Eng.º YUKIO KITAMURA

CAMILLO CHINGOTTI