

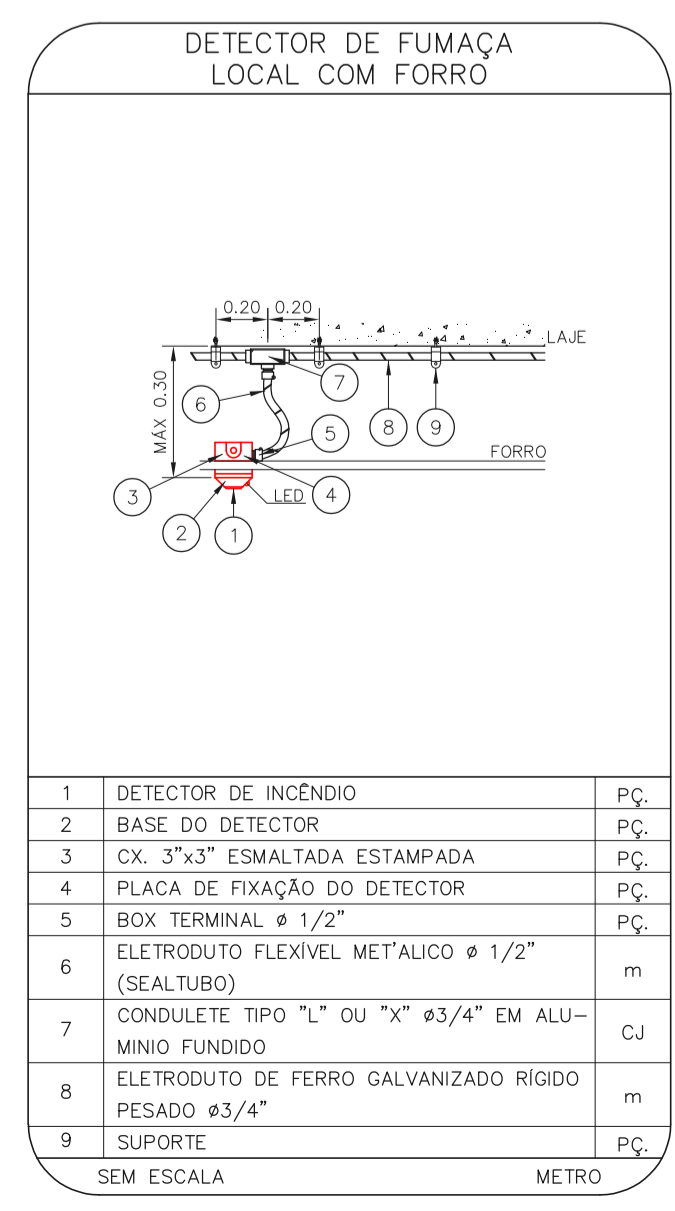
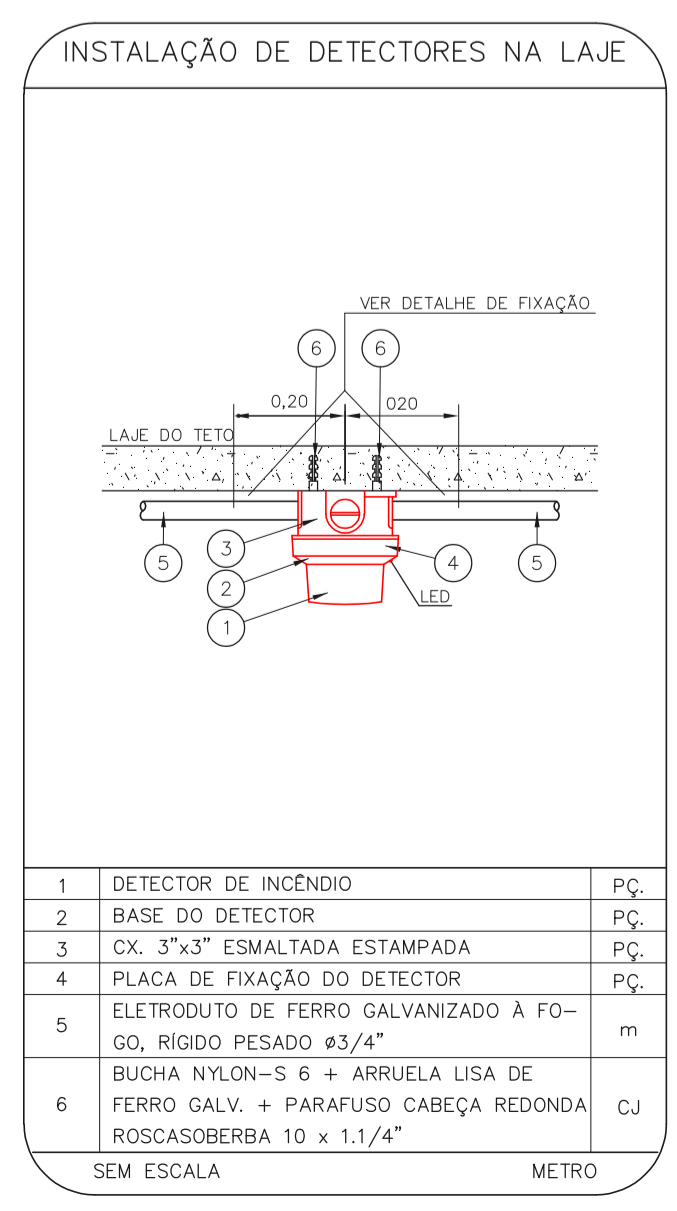
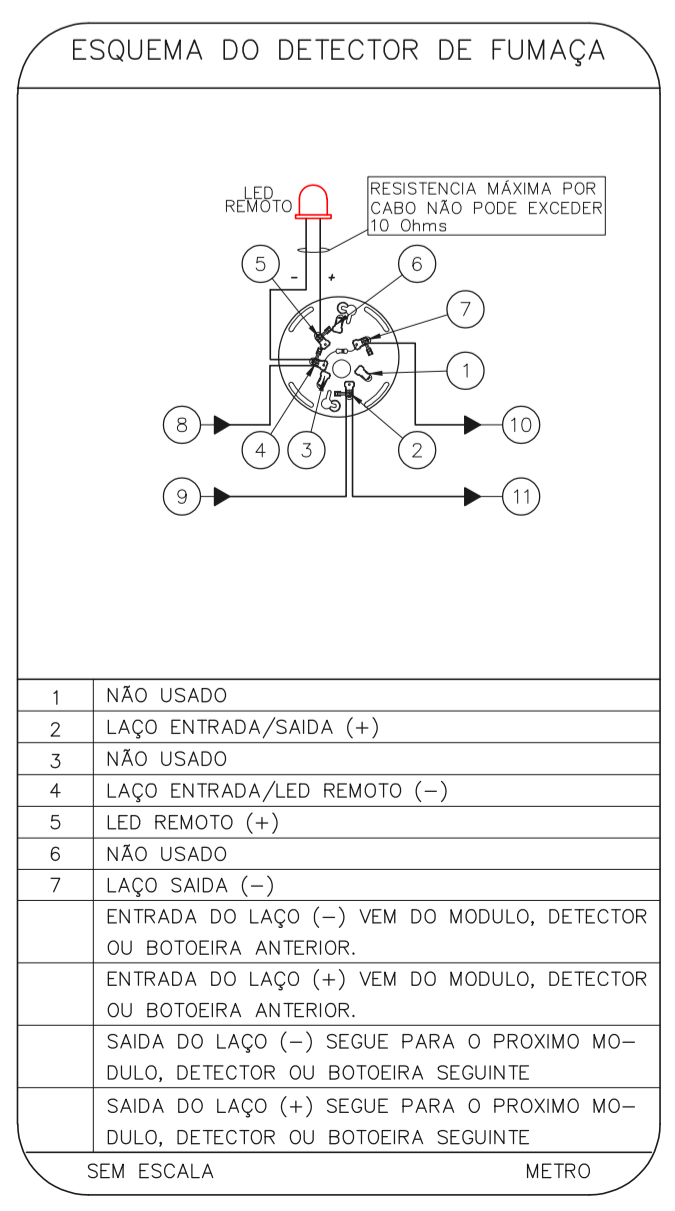
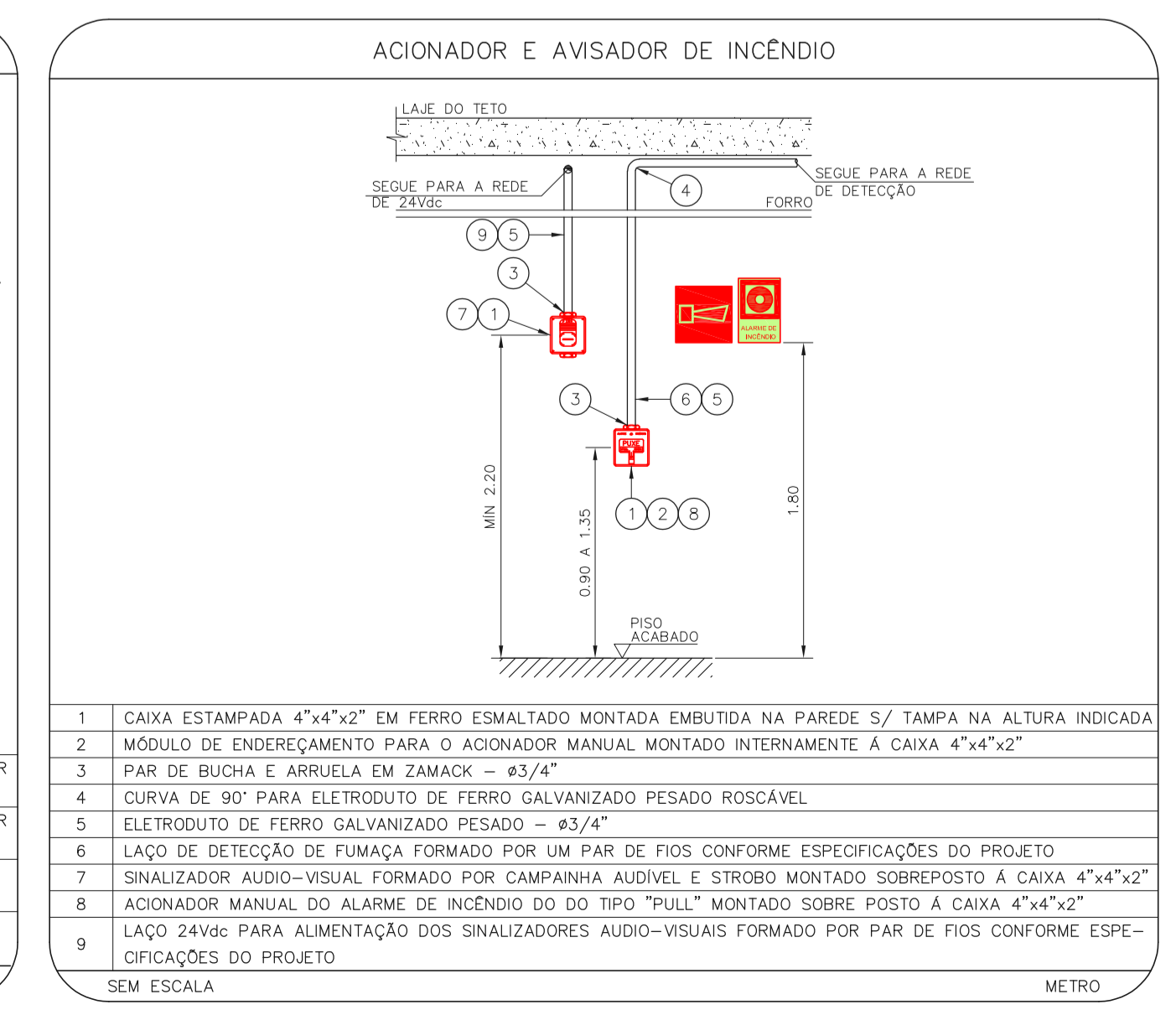
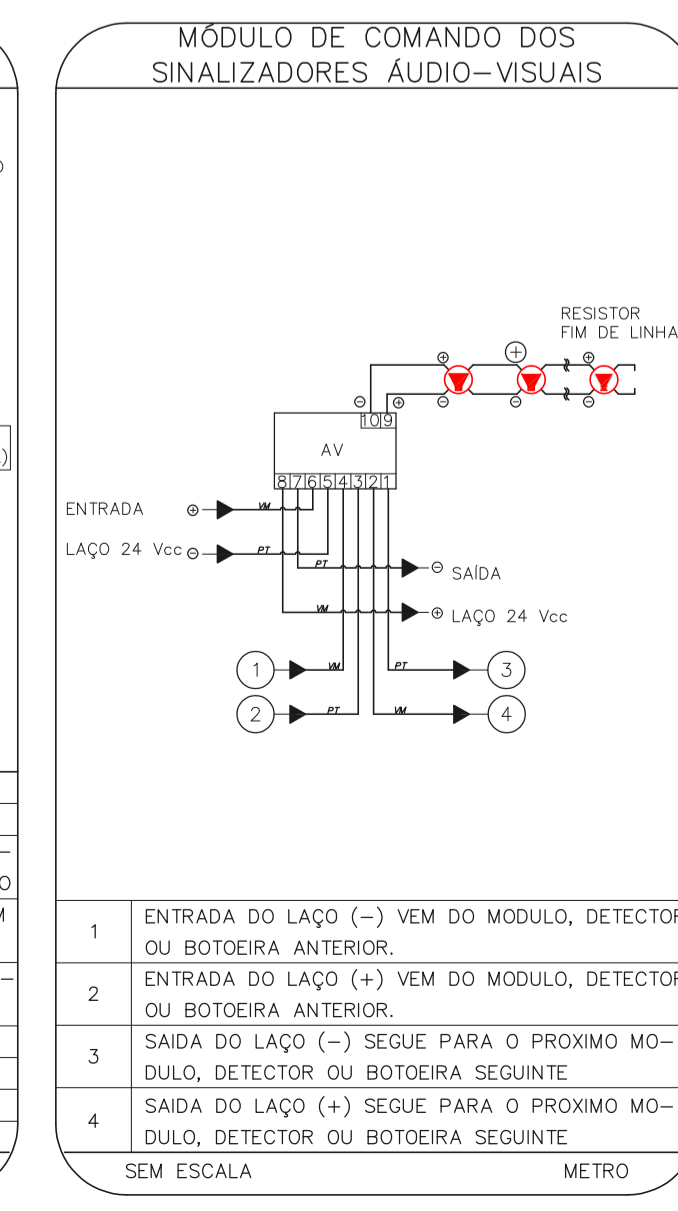
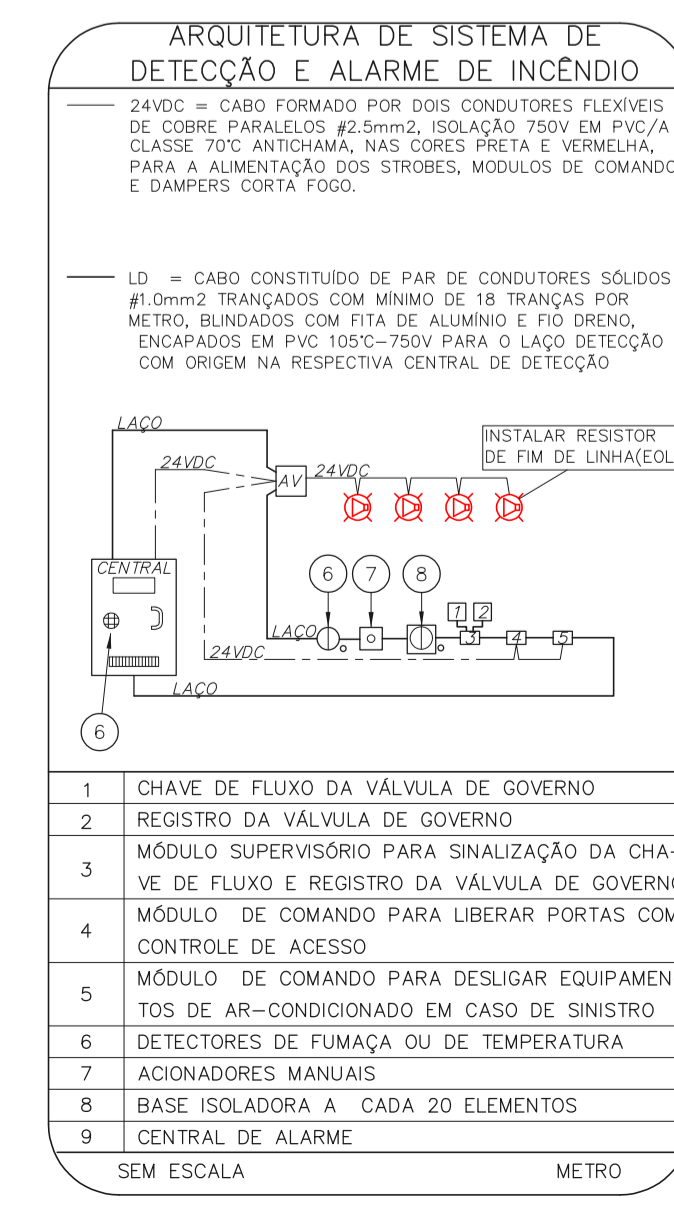
NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM REVISADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO;
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO;
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE FUMACÇA, INSTALAÇÃO DE HIBRIDOS OU EQUIPAMENTOS E/OU SINAIS VISUAIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

	ÁREAS FIAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	ACIONADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉCNICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL REPELIDOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CONTRA-FOGO (PCF)
	ELETRÔ-MÁ DA PORTA CONTRA-FOGO
	PLACAS DO PISO ACIONADO (MANTER A PORTA ABERTA)
	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x12cm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x8cm
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO 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, EMBUTIDO 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 DE VILA PENTEADO
PROJETO TÉCNICO DE SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:100
METRO



NOTAS

- CONTORN MEDIDAS NO LOCAL
- MEASURAS EM METRO EXATOS ONDE INDICADO
- ADQUISIÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS

MHA Engenharia Ltda

ANUÍAS DE PROJETO
LIBERADO
LIBERADO COM RESTRIÇÃO
NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM
PROJETO APROVADO EM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

00 EMISSÃO INICIAL
REV. DESCRIÇÃO

RV 17/08/2021
RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO
Secretaria de Saúde

Hospital de Vila Penteado "Dr. José Pangel" - Avenida Petrópolis Portões, 1642 CEP: 02802-120 - 2º PAVIMENTO E CASA DE MÁQUINAS PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA

U15 104
25-978 INDICADA AGO/2021
25-978 INDICADA AGO/2021

Eng.º YUKIO KITAMURA
CAMILLO CHINGOTTI