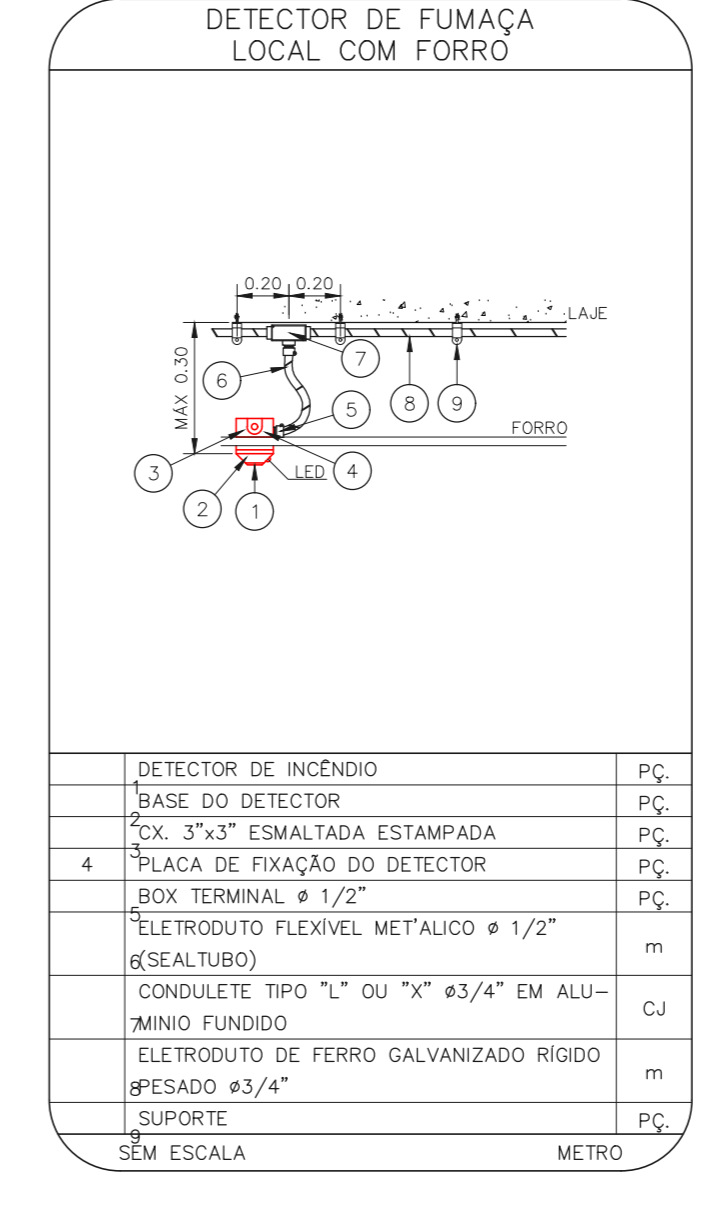
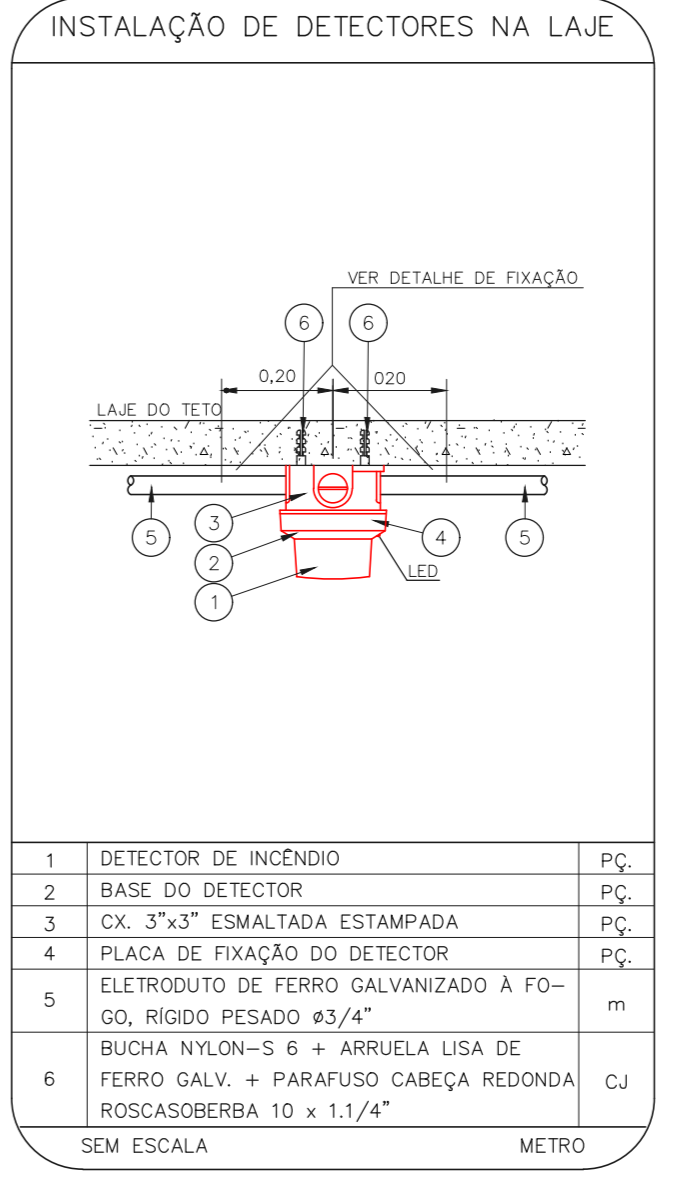
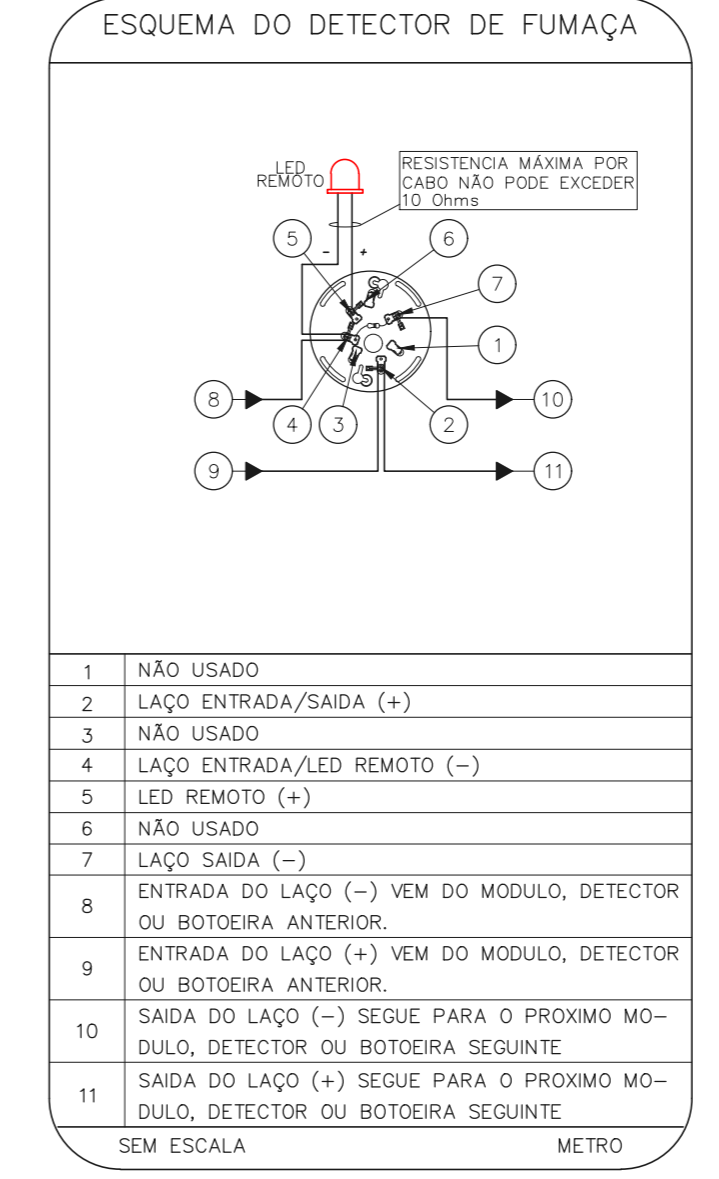
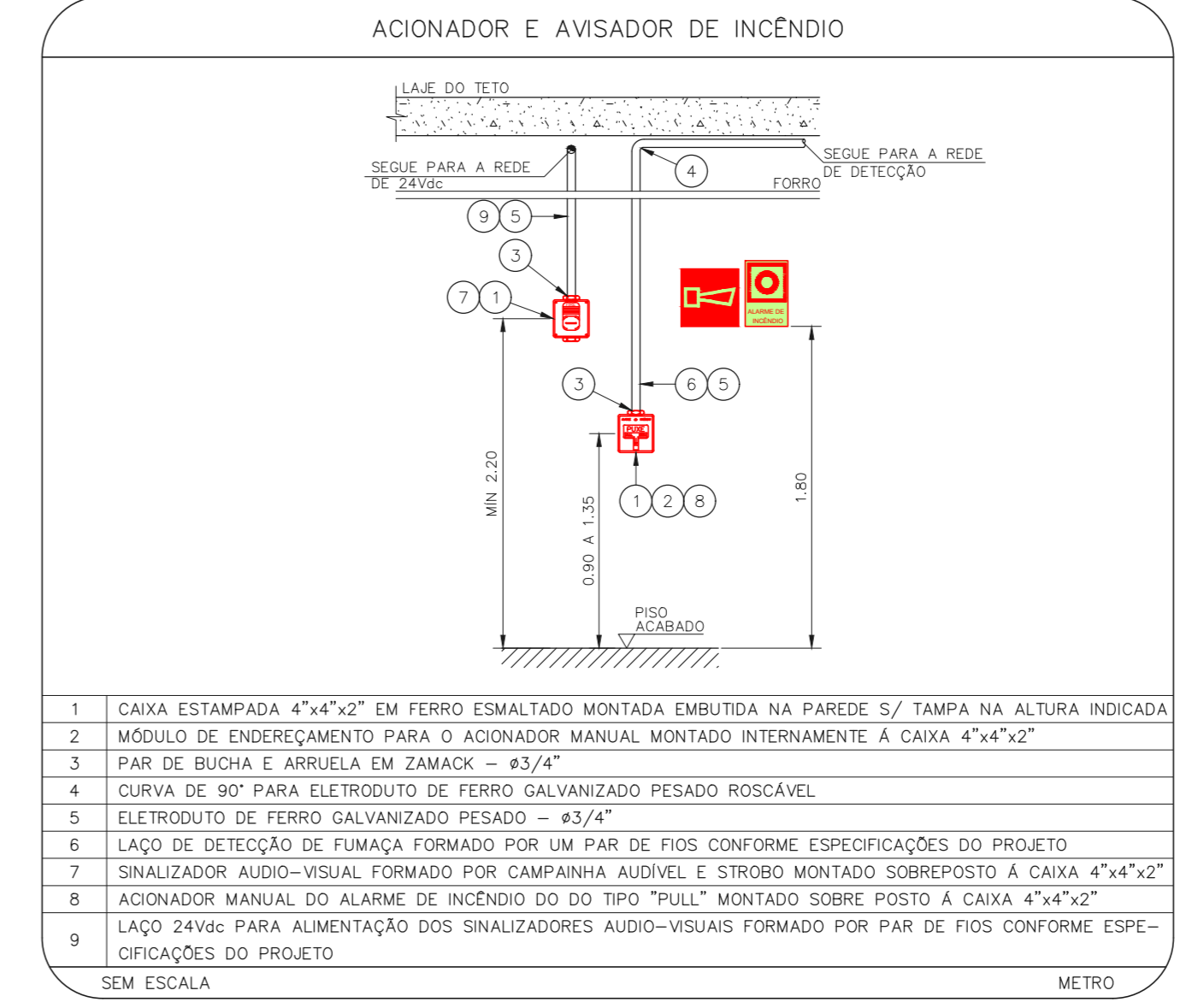
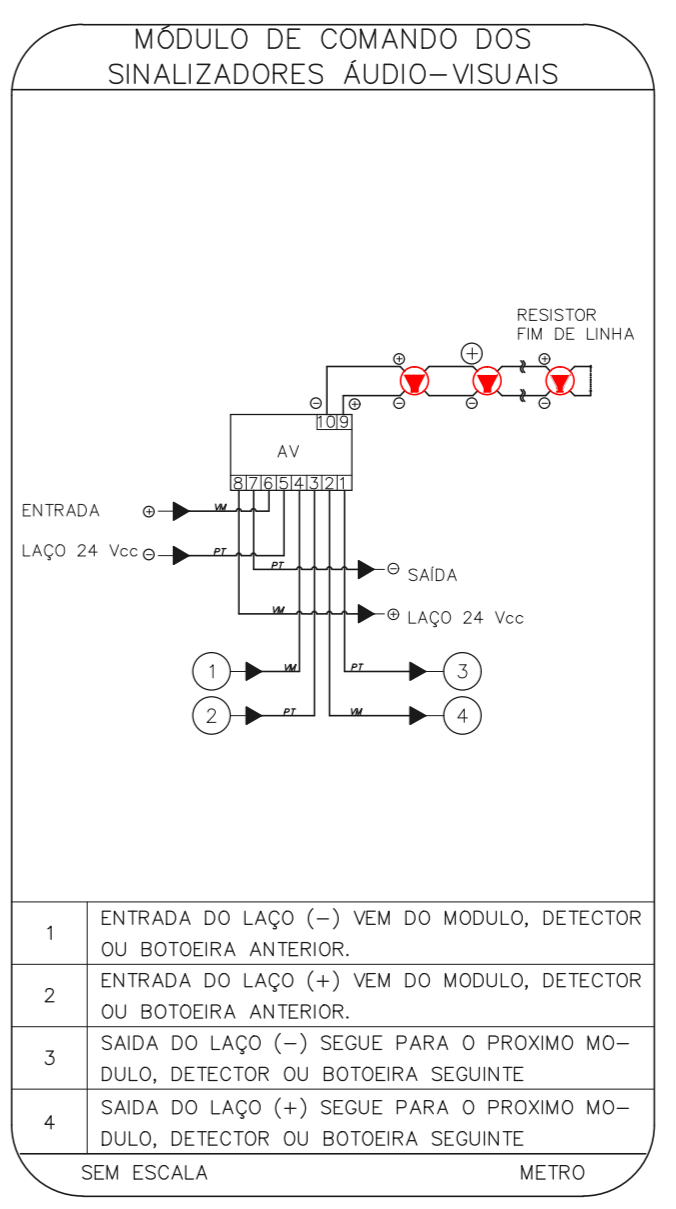
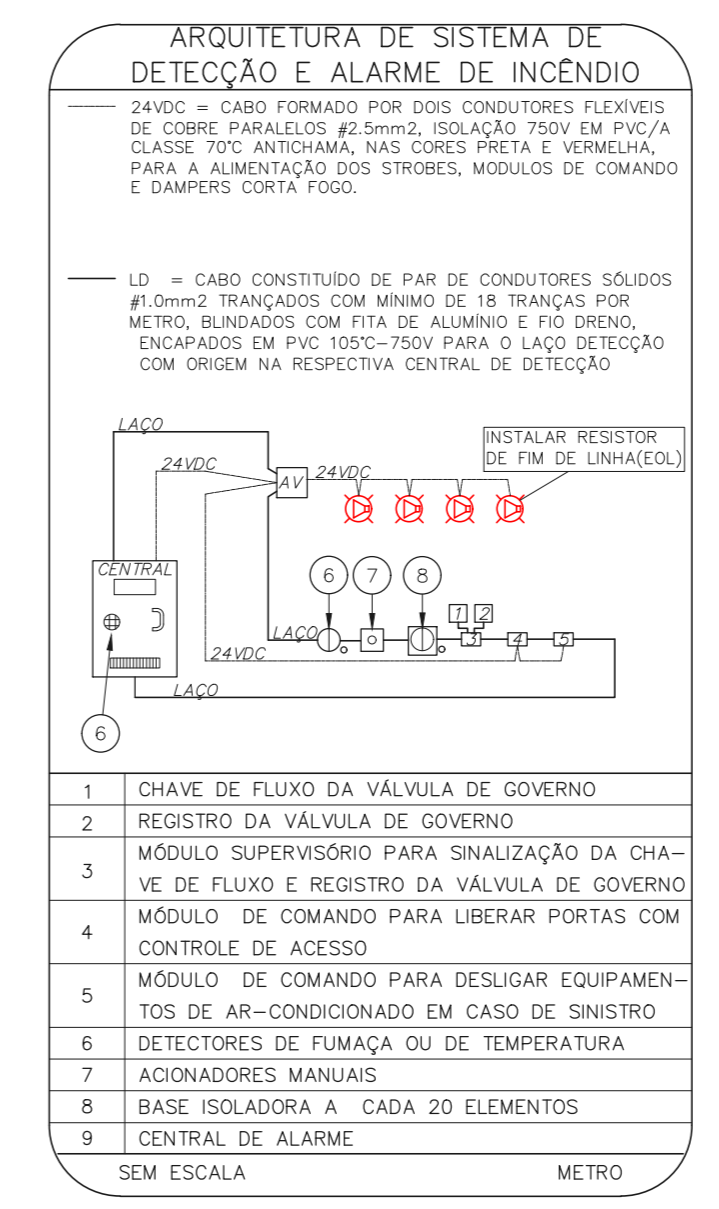


1 HOSPITAL GERAL DE TAIPÁS
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO
ESCALA 1:75
METRO



NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVEM SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADICIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HERRAMENTAS 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 FRAS
	ADICIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PANEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (POF)
	ELETRÔ-MÁ DA PORTA CORTA-FOGO 1m-2,00m DO PISO ACABADO (MAXIMO 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 200x200x20mm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 150x150x80mm
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø1" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø1" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (220V) - Ø3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - Ø1,1/4" OU INDICADO
	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

NOTAS
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
3. ADICIONAR CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

MHA Engenharia Ltda
Rua...
CNPJ...
Insc. Est. SP...
Insc. Municipal...
Insc. Estadual...
Insc. Federal...

ANEXO DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM...
PROJETO APROVADO EM...
RESPONSÁVEL TÉCNICO...
DATA...

00 EMISSÃO INICIAL RY 17/08/2021
REV/ DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO
SECRETARIA DE SAÚDE
Hospital Geral de Taipás "Kátia de Souza Rodrigues"
Avenida Elias Teixeira Leite, 6.999 CEP: 02810-000
5º PAVIMENTO
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA
U13 105
16.352 INDICADA AGO/2021
20033-DA-U13-105-05P-R00

Engº YUKIO KITAMURA
CAMILA CHINGOTTI