

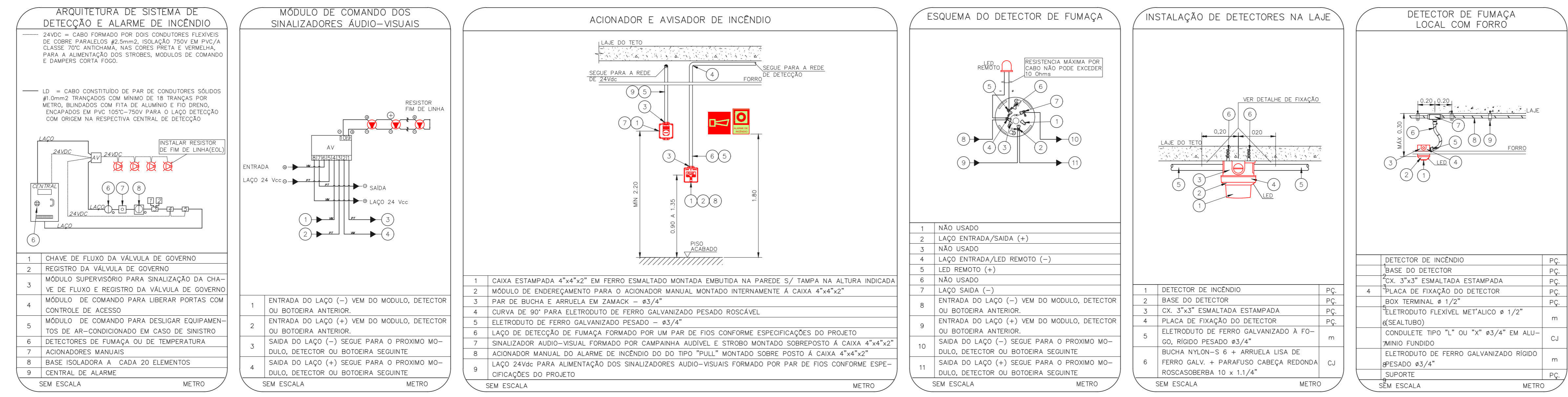


NOTAS	
1.	OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM REVISADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO;
2.	TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORMAS;
3.	ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADOADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIBRANTES OU EQUIPAMENTOS E/OU SINALIZ. DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODOS OS AMBIENTES E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA	
	ÁREAS FMS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉCNICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PANEL REPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE E SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CONTRA-FOGO (PCF)
	ELETRÓDIO DA PORTA CONTRA-FOGO - MÓDULO DO PISO ACABADO (DENTRO A PORTA ABERTA)
	MÓDULO DE CONTROLE DE USUÁRIO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 200x200x20
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 150x150x20
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - 41/4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALZAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALZAMENTO - NOVO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (220V) - 43/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - 41/4" OU INDICADO
	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

1 HOSPITAL GERAL DE TAIAPÁS  
 PROJETO DE INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE INCÊNDIO  
 PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO  
 ESCALA: 1:100  
 METRO



NOTAS	
1.	CONTÉM MEDIDAS DO LOCAL
2.	MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
3.	ADICIONADAS CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS

MHA Engenharia Ltda		PROJETO RECEBIDO EM	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIBERADO	<input checked="" type="checkbox"/>	PROJETO APROVADO EM
<input type="checkbox"/>	LIBERADO COM RESTRIÇÃO	<input type="checkbox"/>	PROJETO APROVADO EM
<input type="checkbox"/>	NÃO LIBERADO	<input type="checkbox"/>	PROJETO APROVADO EM

DO	EMISSÃO INICIAL	REV.	DESIGNAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
1					

SÃO PAULO		Secretaria de Saúde	
Hospital Geral de Taipás "Núcleo de Souza Rodrigues"		Av. Dr. Ennes, Centro de Apoio, nº 188, 3º andar	
Avenida Etíbio Teixeira Leite, 6.999 CEP: 02810-000		18.350-000 INDICADA	
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES		18.350-000 INDICADA	
ALARME DE INC./LUM. DE EMERGÊNCIA		29333-000-013-102-03P-800	
U13		102	
18.350-000 INDICADA		AGO/2021	
Eng.º YUKIO KITAMURA			
CAMILA O. CHINOTTI			