



NOTAS	
1.	OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM REVISADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO;
2.	TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO;
3.	ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADICIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECTOR DE FUMAÇA, INSTALAÇÃO DE HIBRANTES 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 FIAS
	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 SUBSTITUIÇÃO
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTE-FOGO (PCF)
	ELETRÓDUTO DA PORTA CORTE-FOGO
	ALCANTARILHO DO PISO ACABADO (MANTEJA 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 ZANUSONI
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO ZANUSONI
	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
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - 11/14" OU INDICADO
	GRUPOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

1 HOSPITAL GERAL DE TAIPÁS
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA GAXA - 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:100
METRO

ARQUITETURA DE SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

1.3 - CASO EXISTISSEM DE PAR DE CONDUTORES SÓLIDOS 2x25mm² TRANÇADOS DO TIPO DE TRINÇADO PARA METROS BARRADOS COM FIO DE ALUMÍNIO E FIO SÓLIDO, EQUIPADO EM PVC 1000V-T00V PARA O LAÇO DETECÇÃO COM OBRAS NA RESPECTIVA QUADRA DE DETECÇÃO.

SEM ESCALA METRO

MÓDULO DE COMANDO DOS SINALIZADORES ÁUDIO-VISUAIS

SEM ESCALA METRO

ACIONADOR E AVISADOR DE INCÊNDIO

SEM ESCALA METRO

ESQUEMA DO DETECTOR DE FUMAÇA

SEM ESCALA METRO

INSTALAÇÃO DE DETECTORES NA LAJE

SEM ESCALA METRO

DETECTOR DE FUMAÇA LOCAL COM FORRO

SEM ESCALA METRO

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

MHA Engenharia Ltda	ANEXO DE PROJETO	PROJETO RECEBIDO EM
	<input checked="" type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO APROVADO EM
	<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	
	<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DO EMISSÃO INICIAL		RV 17/08/2021
REV. DESCRIÇÃO		RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO	Secretaria de Saúde	Hospital Geral de Taipás
		2º PAVIMENTO
		PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
		ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA
		U13
		101
Av. Dr. Enes de Azevedo, 41183, 3º andar	18.350	INDICADA
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482	29333-044-u13-101-02P-000	AGO/2021
Eng.º YUKIO KITAMURA		
CAMI O. CHINOTTI		