



### NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, 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 INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO DEVERÁ CONSIDERAR 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 TÊNICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CONTRA-FOGO
	ELETRO-MA DA PORTA CONTRA-FOGO
	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DAS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 20x20x120mm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 15x15x120mm
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU 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 PVC RÍGIDO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (220V) - Ø1,1/4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACPLAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LIBERAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (220V) - Ø3/4" OU INDICADO (PARA LIBERAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - Ø1,1/4" OU INDICADO
	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

1 HOSPITAL IPIRANGA  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - 2º SUBSÓLIO  
ESCALA 1:75  
METRO

NOTAS

- CONTER MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXISTENTE ONDE INDICADO
- ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

MHA Engenharia Ltda	ANUÍDE DE PROJETO	PROJETO RECEBIDO EM
	<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO ANUÍDE EM
	<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	
	<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
00 EMISSÃO INICIAL	REV. DESCRIÇÃO	RY 17/08/2021 RESPONSÁVEL DATA
<p><b>SÃO PAULO</b> Secretaria de Saúde Hospital Ipiranga Avenida Nazaré, 28 CEP. 04262-000</p> <p><b>GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES</b> ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA</p> <p>U09 110 25.240 INDICADA AGO/2021 25.240 INDICADA 20033-Dai-u09-110-255-800</p> <p>Eng.º YUKIO KITAMURA CAMILIO CHAGGOTTI</p>		