



### NOTAS

1. OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
2. TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER SUA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
3. ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETEÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES OU EQUIPAMENTOS E/OU OBRAS CIVIS, DEVE-SE CONSIDERAR A PINTURA DE TODOS OS AMBIENTES E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS, JO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

### LEGENDA

	ÁREAS PRIOR
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR DE TEMPERA
	CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL REPLICADOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FUMO (PCT)
	ELETRO-TRÁ DA PORTA CORTA-FUMO
	AVISADOR DO PISO ACABADO (MANEJA A PORTA ABERTA)
	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x12cm
	CAXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x8cm
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)

### PLANTA CHAVE

1 HOSPITAL ESTADUAL MIRANDÓPOLIS  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - FERRO  
ESCALA 1:125  
METRO

### NOTAS

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

MHA Engenharia Ltda

**MHA**

Av. Dr. Ennio Caputo de Aguiar, 4188, 3º andar  
586 - Fátima - SP - Cep: 05401-000  
Tel: (11)3006-8420 Fax: (11)3006-8482

Engº YUKIO KITAMURA  
CAMILLO CHINGOTTI

ANUÍDE DE PROJETO \_\_\_\_\_  
LIBERADO \_\_\_\_\_  
LIBERADO COM RESTRIÇÃO \_\_\_\_\_  
NÃO LIBERADO \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL TÉCNICO \_\_\_\_\_

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

SÃO PAULO  
GOVERNO DO ESTADO

Secretaria de Saúde

HOSPITAL ESTADUAL MIRANDÓPOLIS  
Av. Raul Da Cunha Bueno, 585 - Cep. 18800-000

TERCELO  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA

U24 100

7.800 INDICADA AGO/2021  
20033-041-024-100-TER-001