



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 NOVA 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 FIAS
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
- AVISADOR SONORO
- DETECTOR DE FUMAÇA
- DETECTOR TERMICO
- CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- PANEL REPELIDOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
- MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PCT)
- ELETRO-MA DA PORTA CORTA-FOGO
- MÓDULO DE CONTROLE DE USUAGEM DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
- MÓDULO DE COMANDO
- MÓDULO DE SUPERVISÃO
- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPÁ COM FECHO 20x20x120mm
- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPÁ COM FECHO 15x15x60mm
- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB À LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB À LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB À LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)

PLANTA CHAVE

HOSPITAL ESTADUAL MIRANDÓPOLIS
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/20
METRO

MHA Engenharia Ltda

MHA

ANUÍAS DE PROJETO: _____
LIBERADO: _____
LIBERADO COM RESTRIÇÃO: _____
NÃO LIBERADO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

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

SÃO PAULO Secretaria de Saúde
GOVERNO DO ESTADO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Eng.º YUKIO KITAMURA
CAMILLO CHINGOTTI

HOSPITAL ESTADUAL MIRANDÓPOLIS
Av. Raul da Cunha Bueno, 585 - Cep. 18800-000
1º PAVIMENTO
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA
U24 101
7.600 INDICADA
20033-041-024-101-SIP-801
AGO/2021

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