



NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETEÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES 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

[Symbol]	ÁREAS FRAS
[Symbol]	ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
[Symbol]	AVISADOR SONORO
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA
[Symbol]	DETECTOR TÈRMICO
[Symbol]	CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	PANEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTE-FOGO (PDF)
[Symbol]	ELETRO-VA DA PORTA CORTE-FOGO (MEDIÇÃO DO PISO ACABADO (MANTER A PORTA ABERTA)
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
[Symbol]	MÓDULO DE COMANDO
[Symbol]	MÓDULO DE SUPERVISÃO
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 200x100x100
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 150x100x100
[Symbol]	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	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
[Symbol]	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLAARAMENTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Symbol]	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
[Symbol]	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)

1 CEDEME
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO
ESCALA 1:200
METRO

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

MHA Engenharia Ltda Rua... CNPJ: 08.140.888/0001-00 Insc. Est. Paulista: 12.123.456-78 Insc. Municipal: 123.456-78 Insc. Estadual: 987.654-321	<input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	PROJETO RECEBIDO EM _____ PROJETO APROVADO EM _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO _____
00 EMISSÃO INICIAL REV.1 DESCRIÇÃO	RY 17/08/2021 DATA	RESPONSÁVEL _____ DATA _____
SÃO PAULO SECRETARIA DE SAÚDE GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES Av. Dr. Edson Covato de Aguiar, nº188, 2º andar São Paulo-SP Cep: 04033-000 Tel: (11) 5064 8420 Fax: (11) 5064 8482 Engº YUKIO KITAMURA CAMILO CHINGOTTI		
HOSPITAL Dr. FRANCISCO RIBEIRO ARANTES Rodovia Waldemir Corrêa Camargo, 5/3 - Vila Mariana - 05579 CEDEME - PAVIMENTO TERREO PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA U17 104 18.000 INDICADA AGO/2021 20033-041-017-104-TER-01-800		