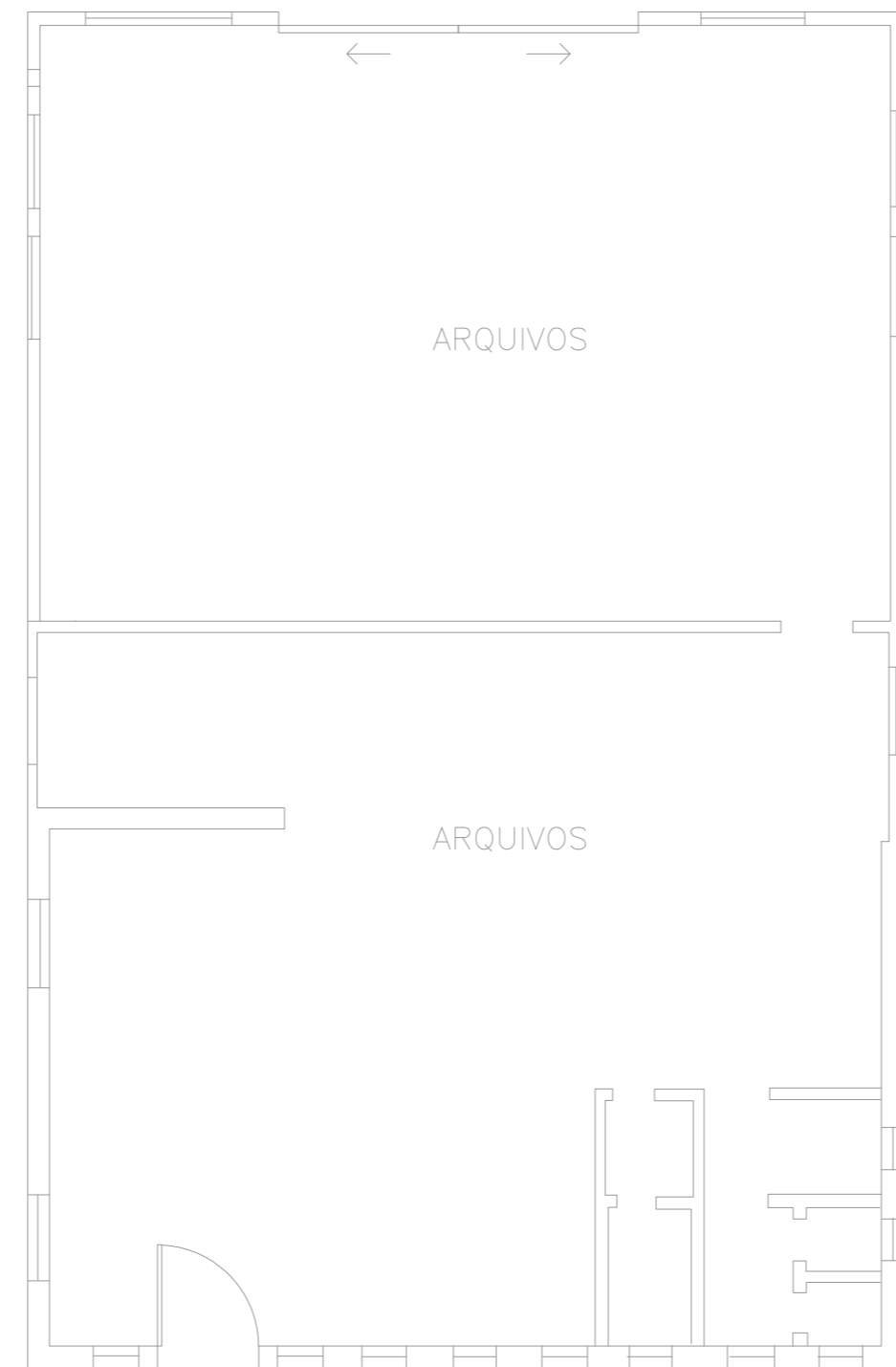
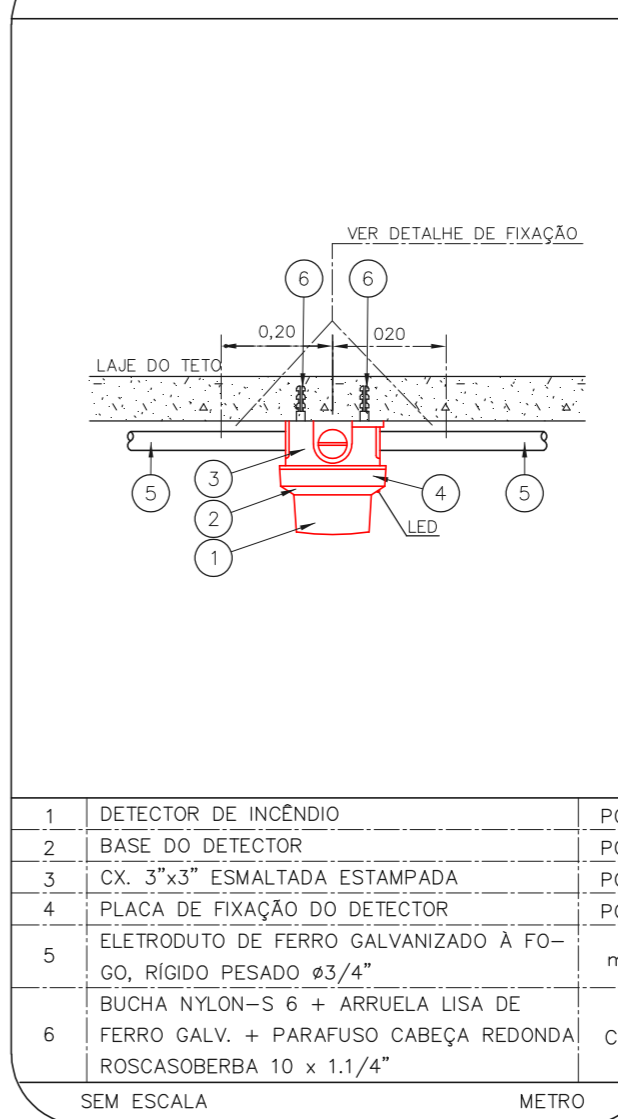


1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA – RECURSOS HUMANOS
 ESCALA: 1:75
 METRO



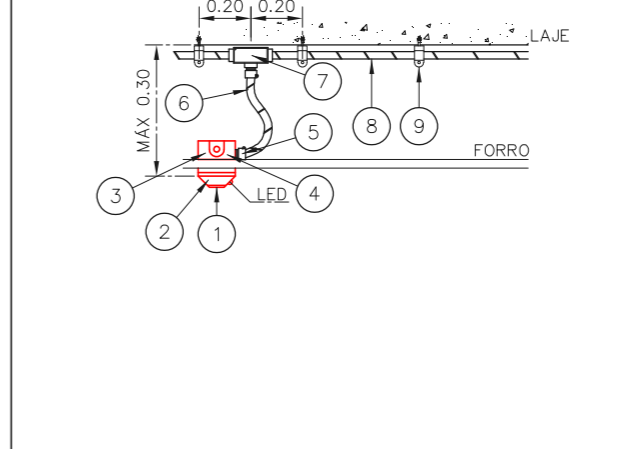
2 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA – ARQUIVO RH
 ESCALA: 1:50
 METRO

INSTALAÇÃO DE DETECTORES NA LAJE



VER DETALHE DE FIXAÇÃO

1	DETECTOR DE INCÊNDIO	P.C.
2	BASE DO DETECTOR	P.C.
3	CX. 3"x3" ESMALTADA ESTAMPADA	P.C.
4	PLACA DE FIXAÇÃO DO DETECTOR	P.C.
5	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO À FOGO, RÍGIDO PESADO #3/4"	m
6	BUCHA NYLON-S 6 + ARRUELA LISA DE FERRO GALV. + PARAFUSO CABEÇA REDONDA ROSCASOBERBA 10 x 1.1/4"	CJ
SEM ESCALA		METRO



1	DETECTOR DE INCÊNDIO	P.C.
2	BASE DO DETECTOR	P.C.
3	CX. 3"x3" ESMALTADA ESTAMPADA	P.C.
4	PLACA DE FIXAÇÃO DO DETECTOR	P.C.
5	BOX TERMINAL # 1/2"	P.C.
6	ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO # 1/2" (SEALTUBO)	m
7	CONDULITE TIPO "L" OU "X" #3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO	CJ
8	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO RÍGIDO PESADO #3/4"	m
9	SUPORTE	P.C.
SEM ESCALA		METRO

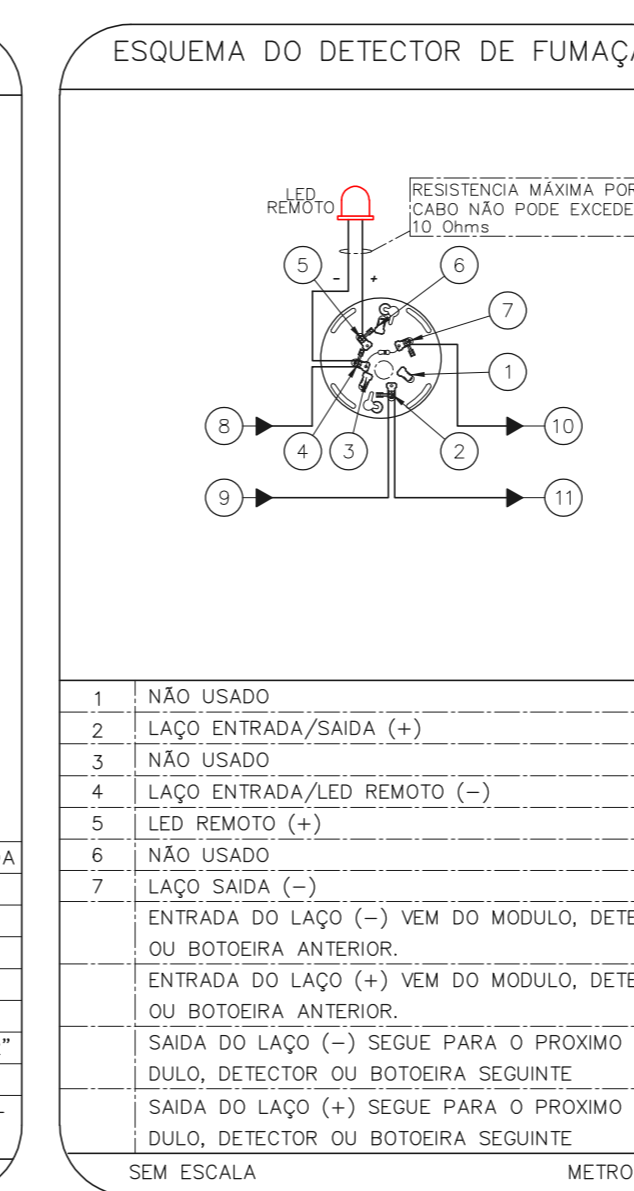
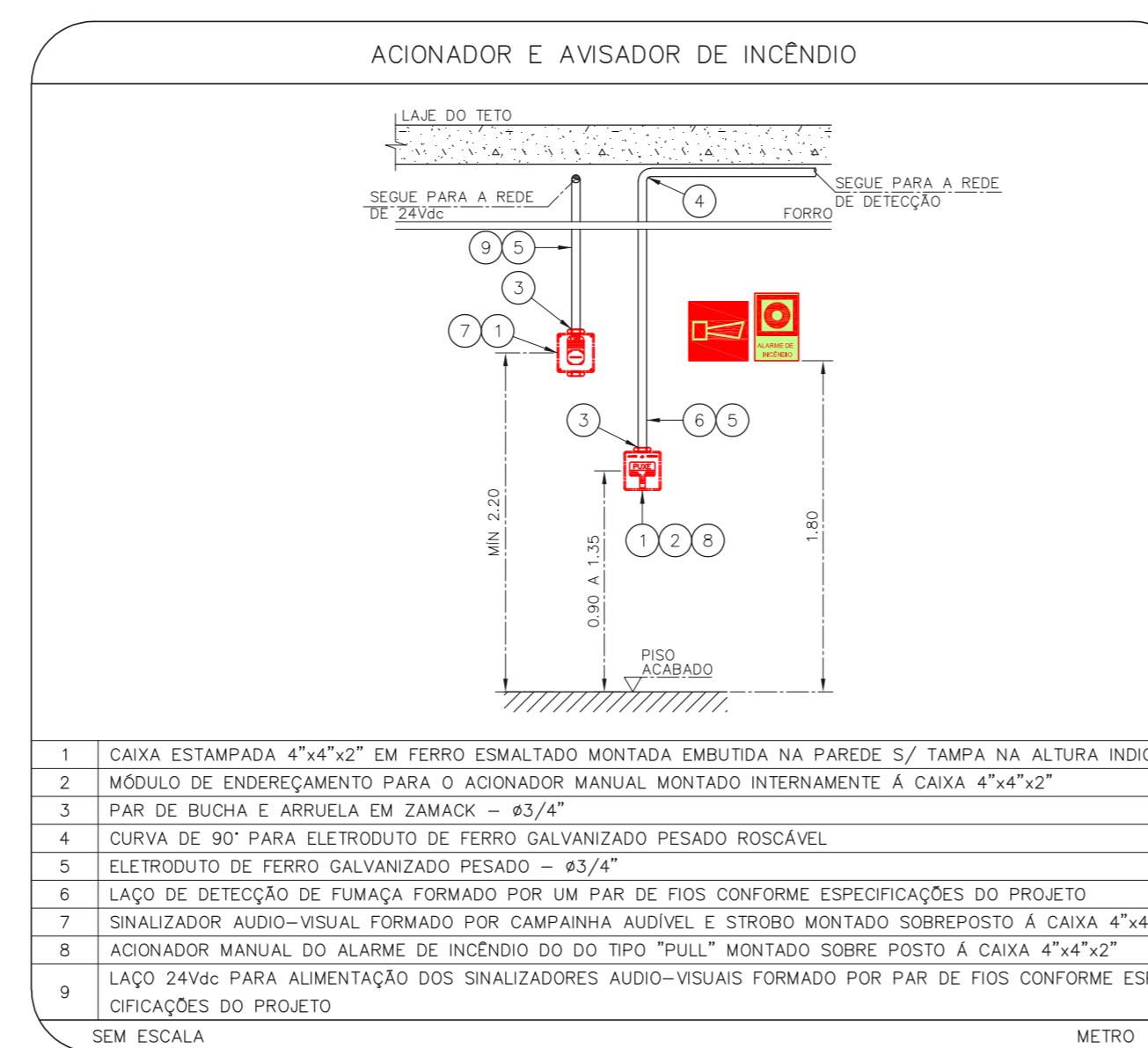
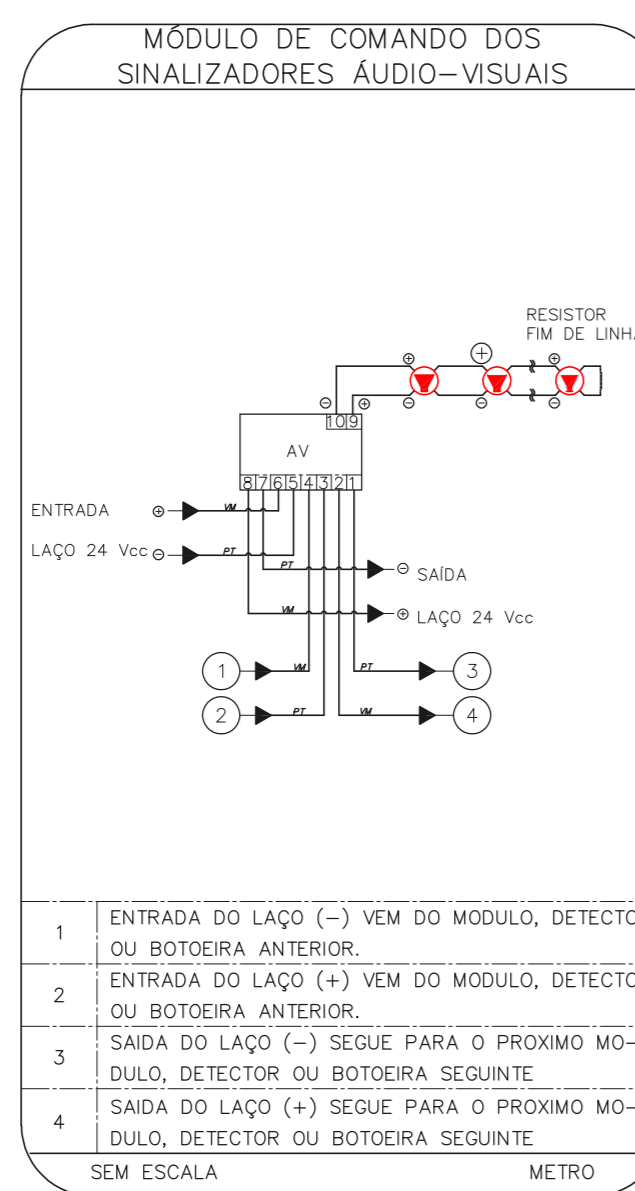
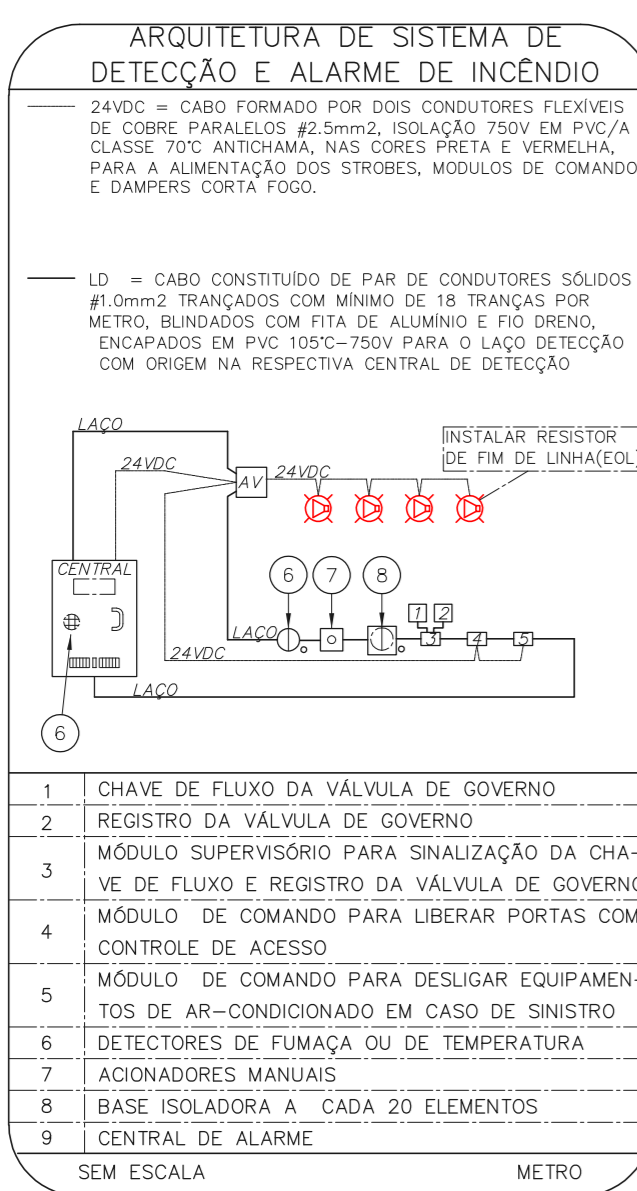
NOTAS

- 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 SINLIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO 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

	ÁREAS FRIAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉRMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL REPETIDOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PCF)
	ELETO-ÍMÃ DA PORTA CORTA-FOGO N=2,10m DO PISO ACABADO (MANTEM A PORTA ABERTA)
	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x12cm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x08cm
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO – #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO – #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO – #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE DO TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) – #1" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, 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 RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (220V) – #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) – #1.1/4" OU INDICADO
	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

PLANTA CHAVE



- NOTAS**
- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
 - MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
 - ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

MHA Engenharia Ltda
 Avenida Araguaia, 3.104
 CEP – Fone: 11-3121-4444
 São Paulo – SP
 Cnpj: 06.453-000 São Paulo – SP
 Tel: 011-3121-7778 9032-2078 9101
 http://www.mha.com.br

ANÁLISE DE PROJETO:
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM _____
PROJETO APROVADO EM _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____

00	EMIÇÃO INICIAL	RV	17/08/2021
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO | **Secretaria de Saúde**

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Conjunto Hospitalar Mandaqui
 Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP. 02401-400
 RECURSOS HUMANOS E ARQUIVO RH
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA

U11 113
 44.480 INDICADA AGO/2021
 20033-DAI-U11-113-RH_ARQRH-R00

Eng. YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTE