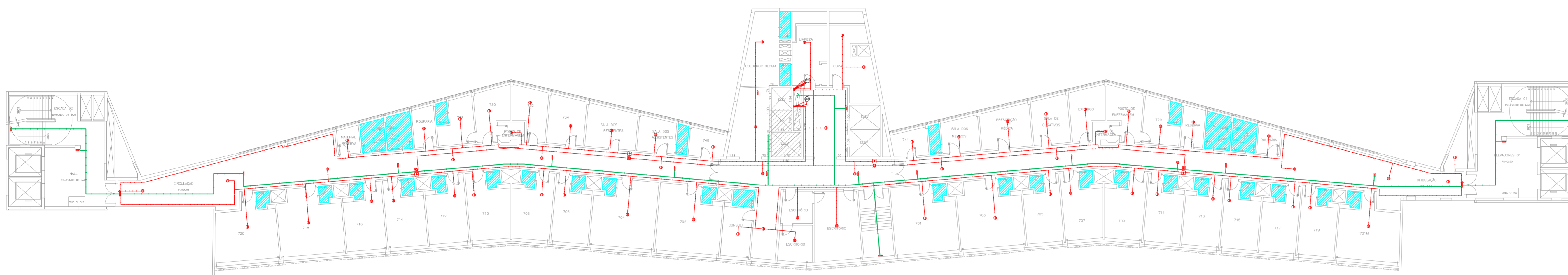


NOTAS

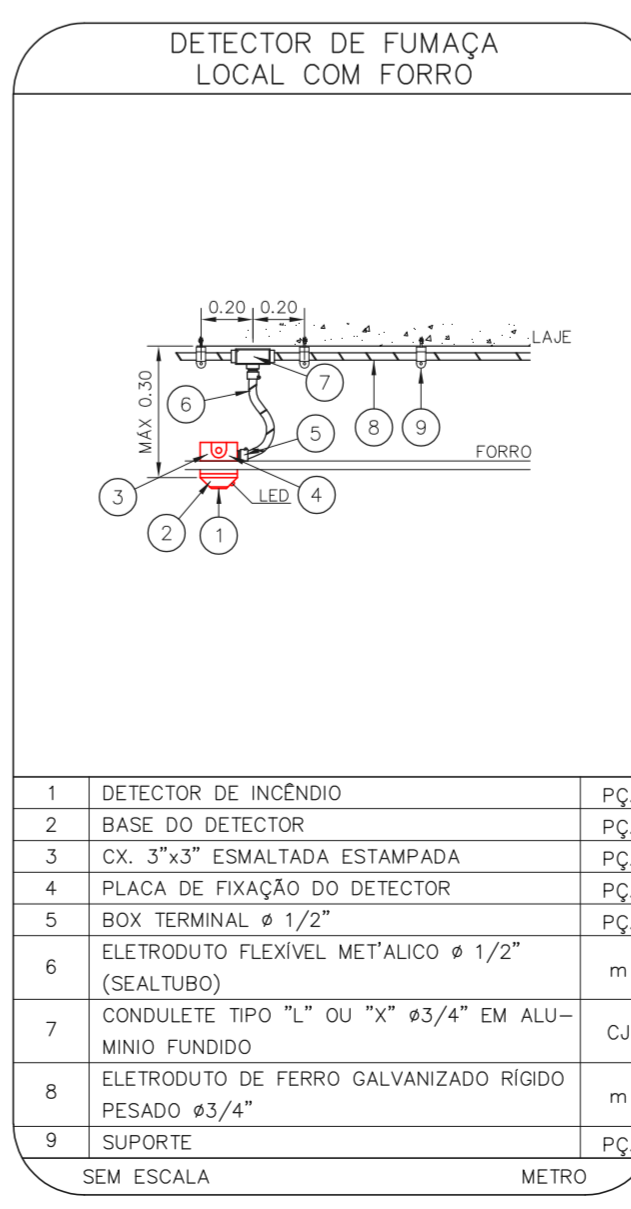
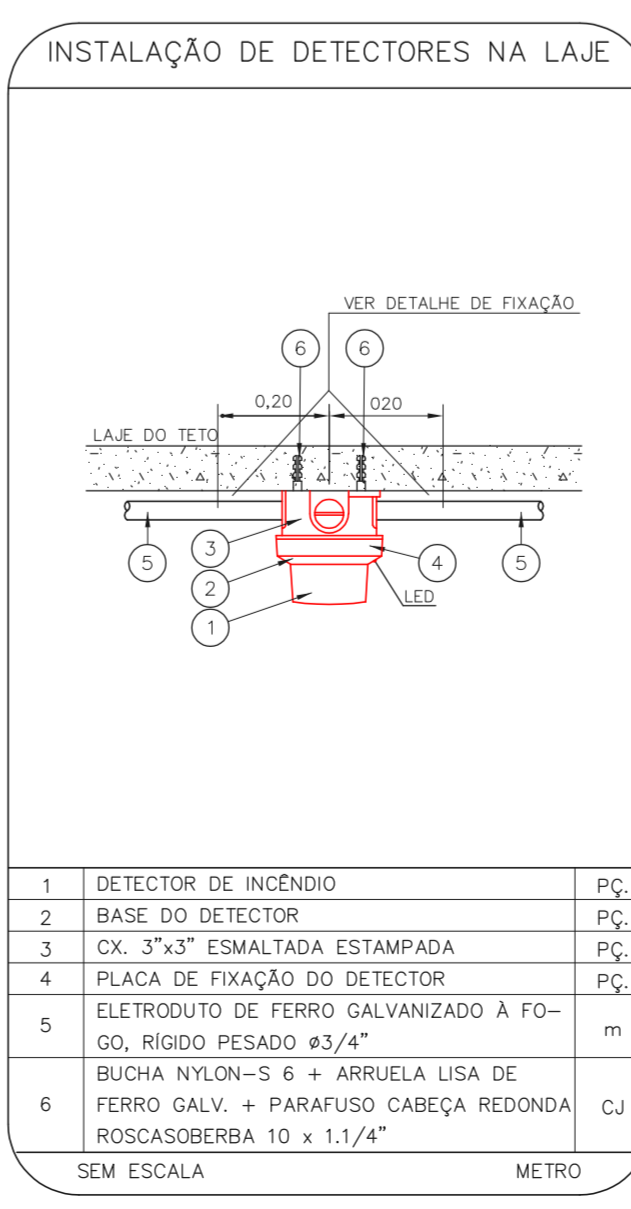
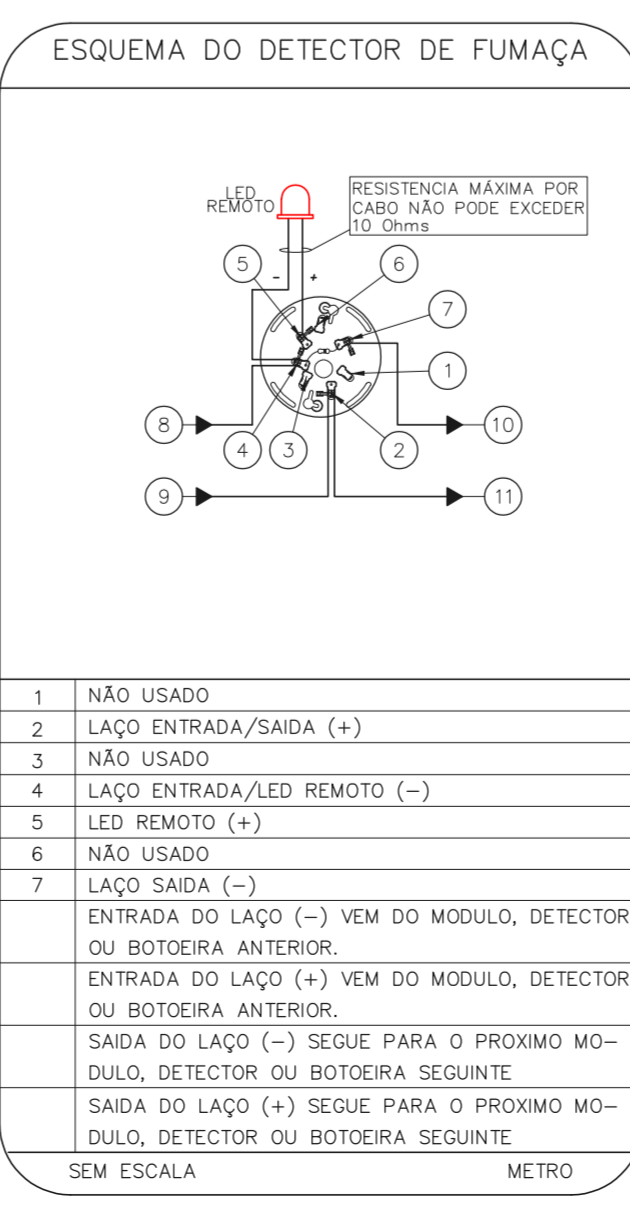
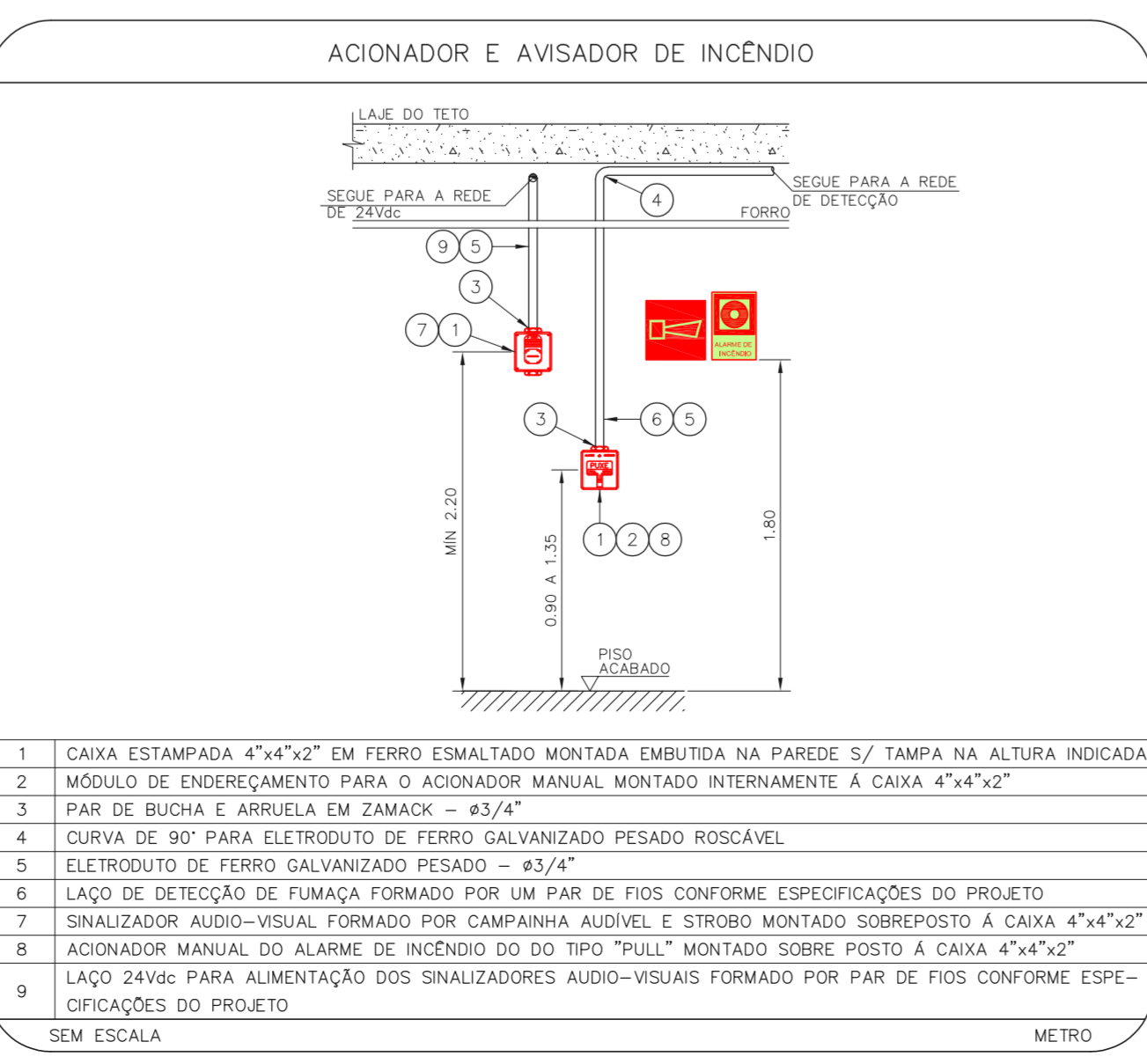
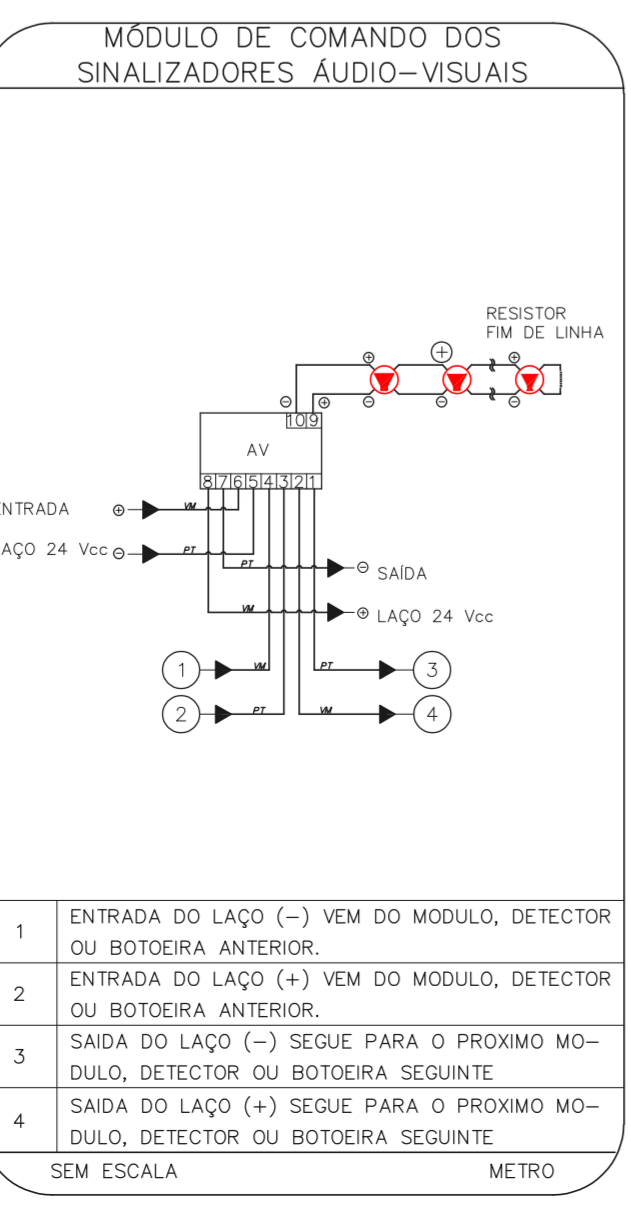
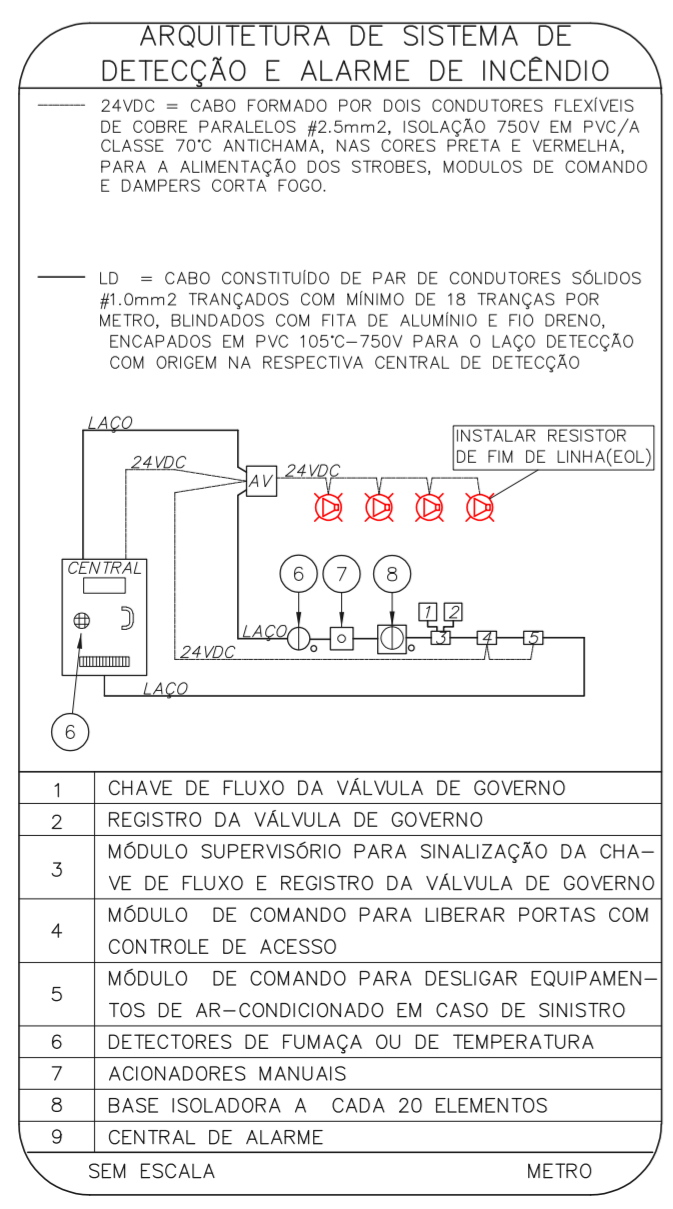
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADICIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HERRAMES 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
	ADICIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉRMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL REPEITOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PDF)
	ELETRÔNICA DA PORTA CORTA-FOGO (MANTÉM O PISO ACABADO (MANTÉM 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 FECH. 200x150x80mm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 15x15x80mm
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO 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 FERRO GALVANIZADO, 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) - ø1" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - ø1" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)



HOSPITAL HELIÓPOLIS  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - 7º PAVIMENTO  
ESCALA 1:200  
METRO



NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
- ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

MHA Engenharia Ltda Rua Conde de Aguiar, 4188, 3º andar São Paulo - SP Tel: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8482	<b>MHA</b> MHA Engenharia Ltda Rua Conde de Aguiar, 4188, 3º andar São Paulo - SP Tel: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8482	ANÁLISE DE PROJETO <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 DESCRICÃO		RV 17/08/2021 RESPONSÁVEL DATA	
<p><b>SÃO PAULO</b> Secretaria de Saúde</p> <p><b>GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES</b></p> <p>Dr. Edson Covatto de Aguiar, 4188, 3º andar São Paulo - SP Tel: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8482</p> <p>Engº YUKIO KITAMURA CAMILA CHINGOTTI</p>		<p>HOSPITAL HELIÓPOLIS RUA CONDE XAVIER, 273 - SÃO PAULO - SP</p> <p>7º PAVIMENTO PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO</p> <p>ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA</p> <p>U10 109</p> <p>22.573 INDICADA AGO/2021 20033-BA-U10-109-070-800</p>	