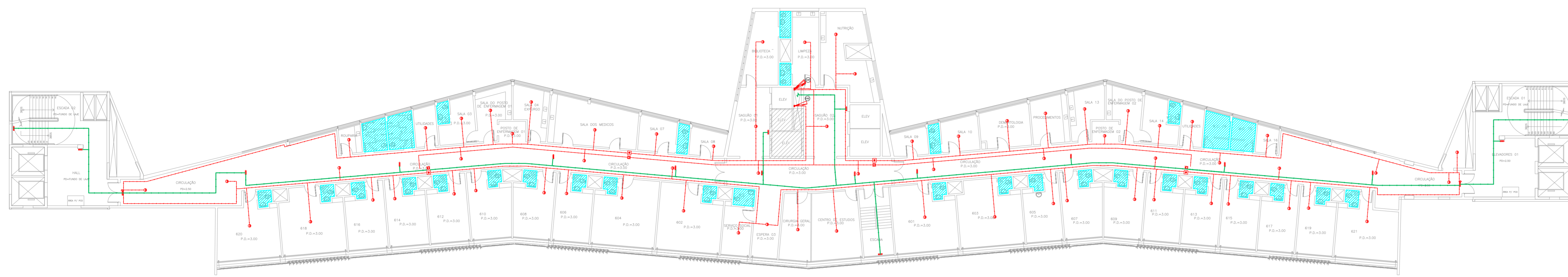


NOTAS

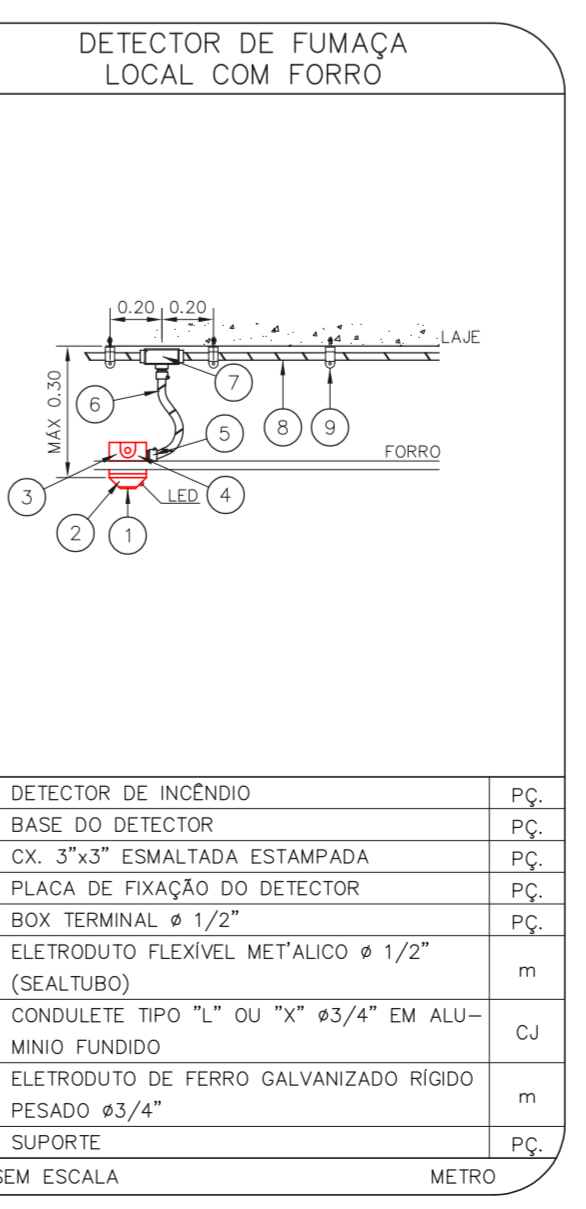
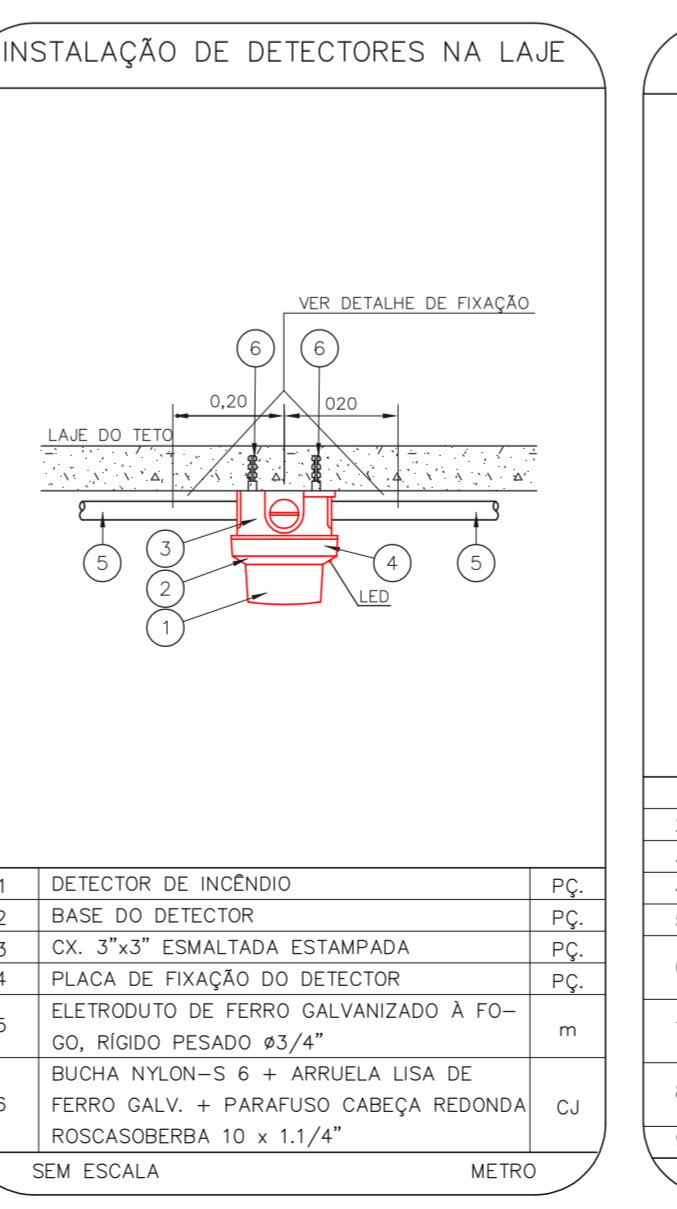
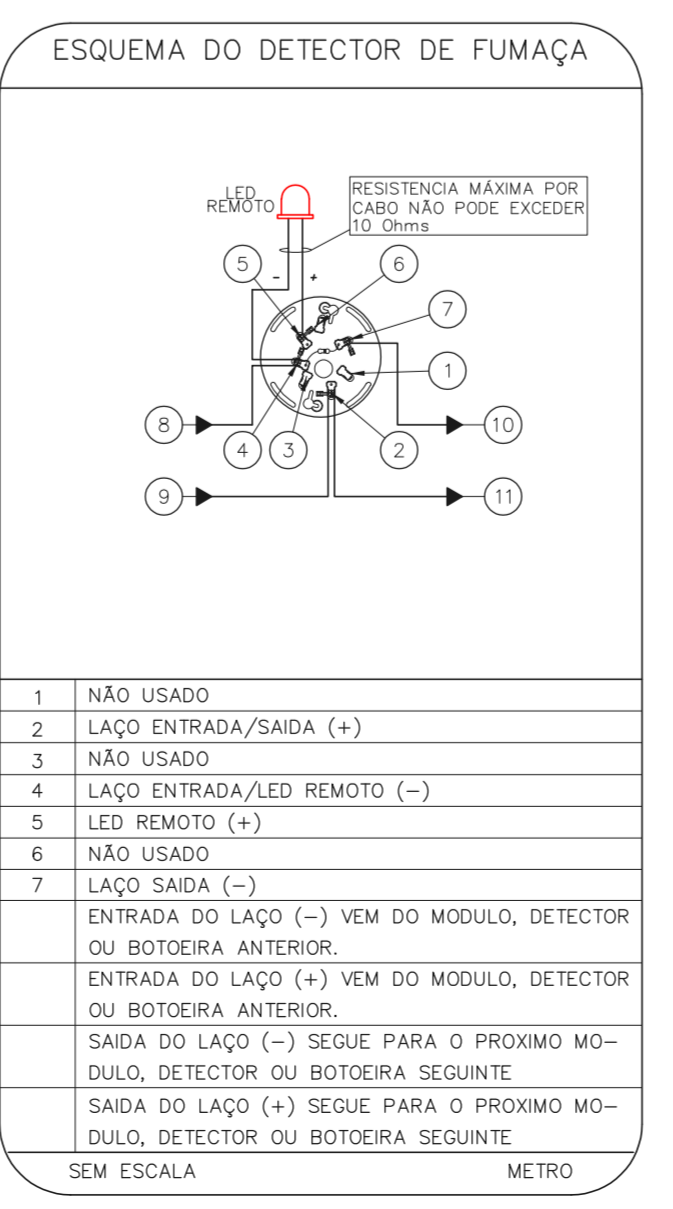
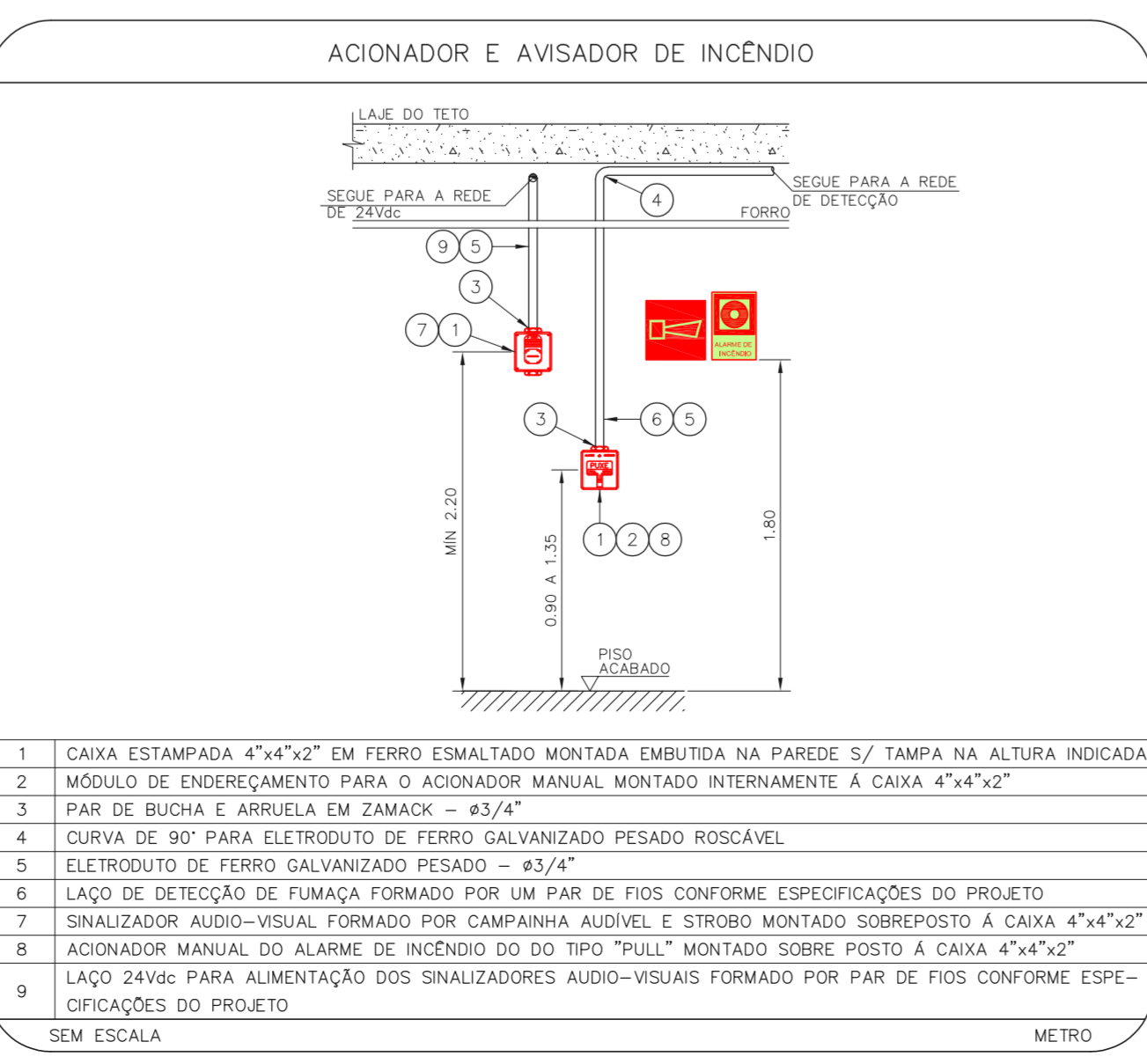
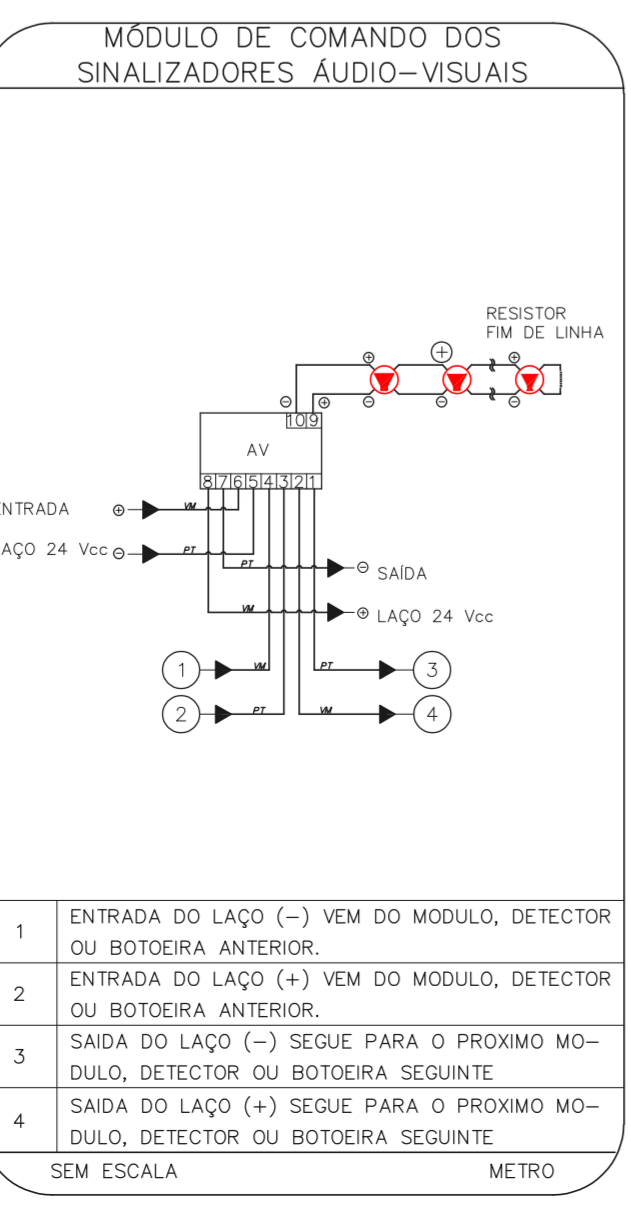
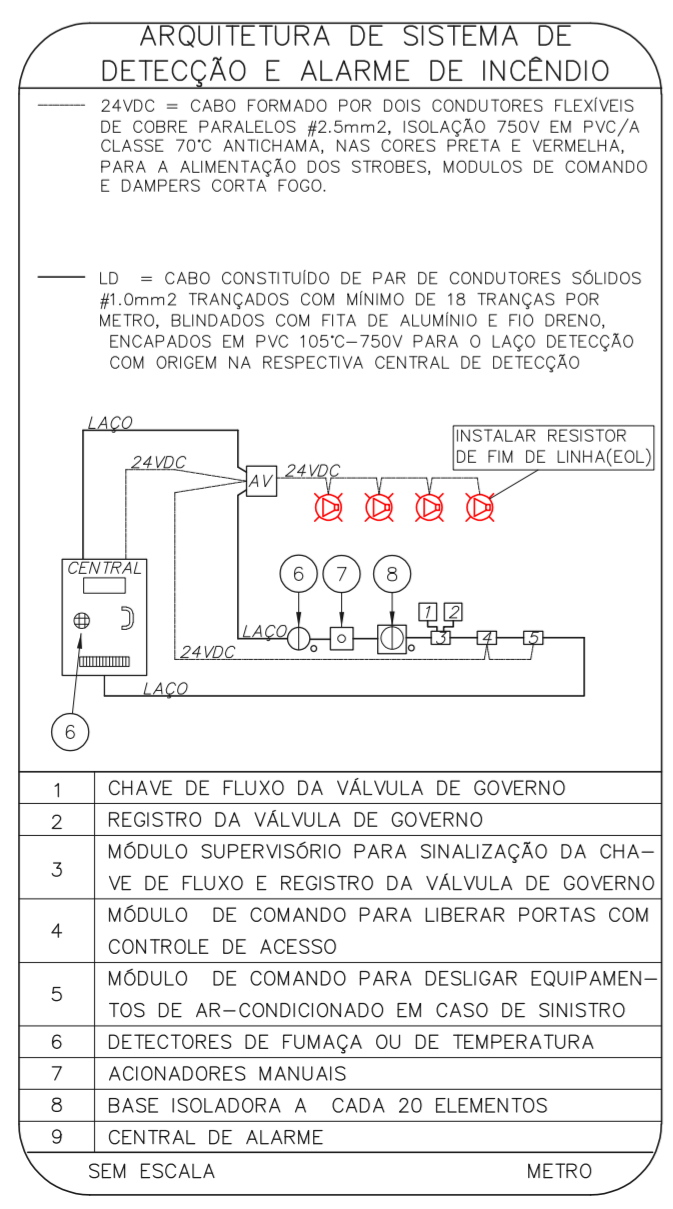
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES DO SISTEMA DE ALARME E 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
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PANEL REPEITOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PDF)
	ELETRÔ-MÁ 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 FECHIDOR 200x150x80mm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHIDOR 15x15x80mm
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - ø3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - ø3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, 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 FERRO EM ÁREAS COM FERRO (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 LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (PARA LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA)



HOSPITAL HELIÓPOLIS
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - 6º PAVIMENTO
ESCALA 1:125
METRO



NOTAS

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

MHA Engenharia Ltda		ANÁLISE DE PROJETO		PROJETO RECEBIDO EM	
<p>Eng.º YUKIO KITAMURA Camilo Chingottte</p>		<p>LIBERADO</p>		<p>PROJETO APROVADO EM</p>	
<p>22.573</p>		<p>LIBERADO COM RESTRIÇÃO</p>		<p>DATA</p>	
<p>20033-BA-110-108-06P-000</p>		<p>NÃO LIBERADO</p>		<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	
<p>22.573</p>		<p>RESPONSÁVEL</p>		<p>DATA</p>	
<p>20033-BA-110-108-06P-000</p>		<p>RESPONSÁVEL</p>		<p>DATA</p>	

SÃO PAULO Secretaria de Saúde
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL HELIÓPOLIS
RUA CONGO XAVIER, 273 - SÃO PAULO - SP
6º PAVIMENTO
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA

U10 108
22.573 INDICADA AGO/2021
20033-BA-110-108-06P-000

Eng.º YUKIO KITAMURA
CAMILLO CHINGOTTTE