

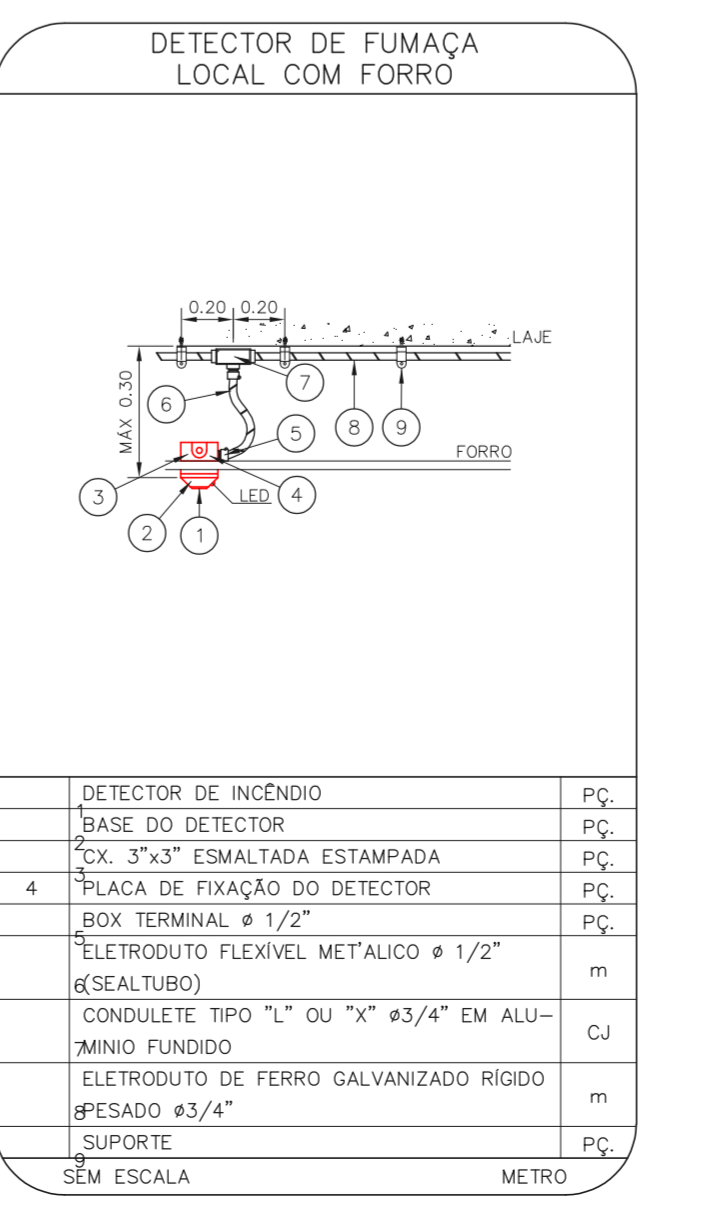
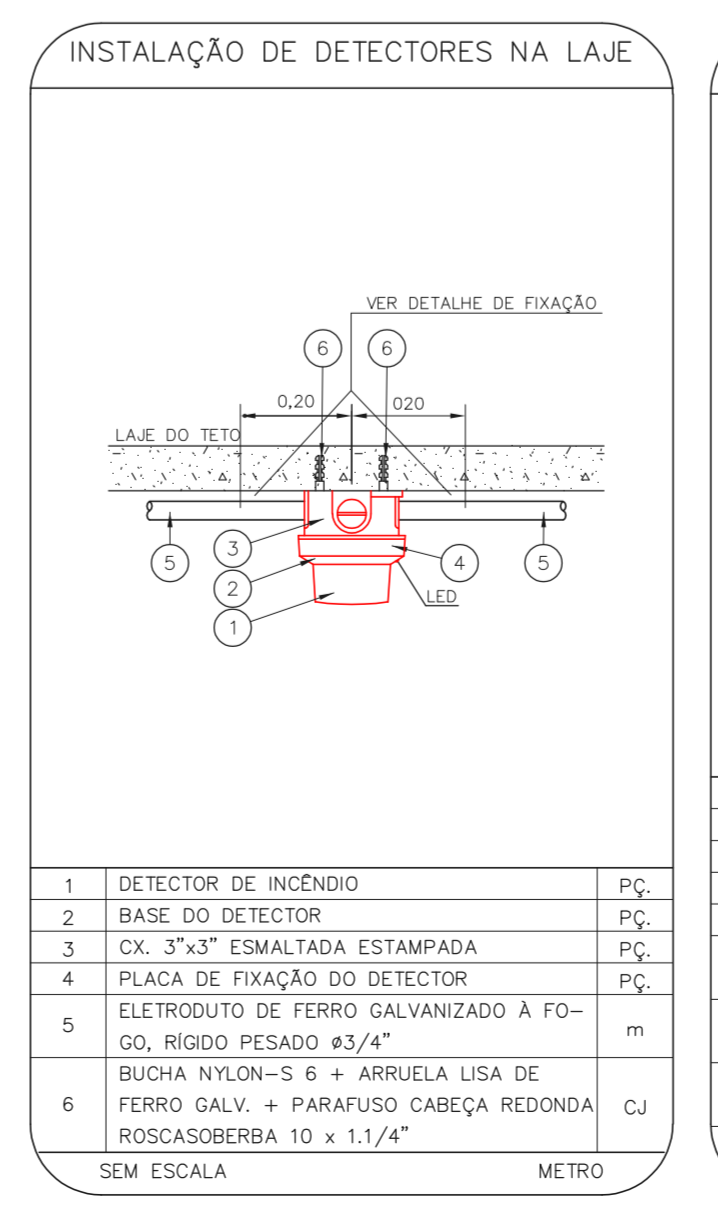
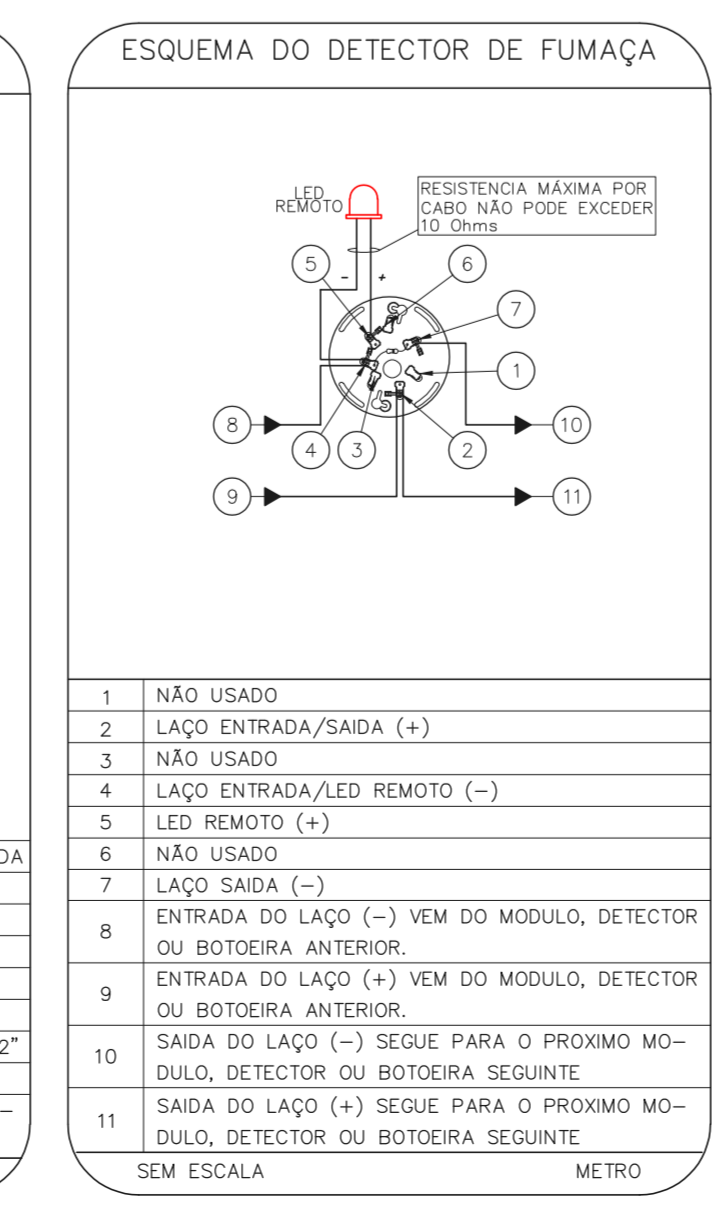
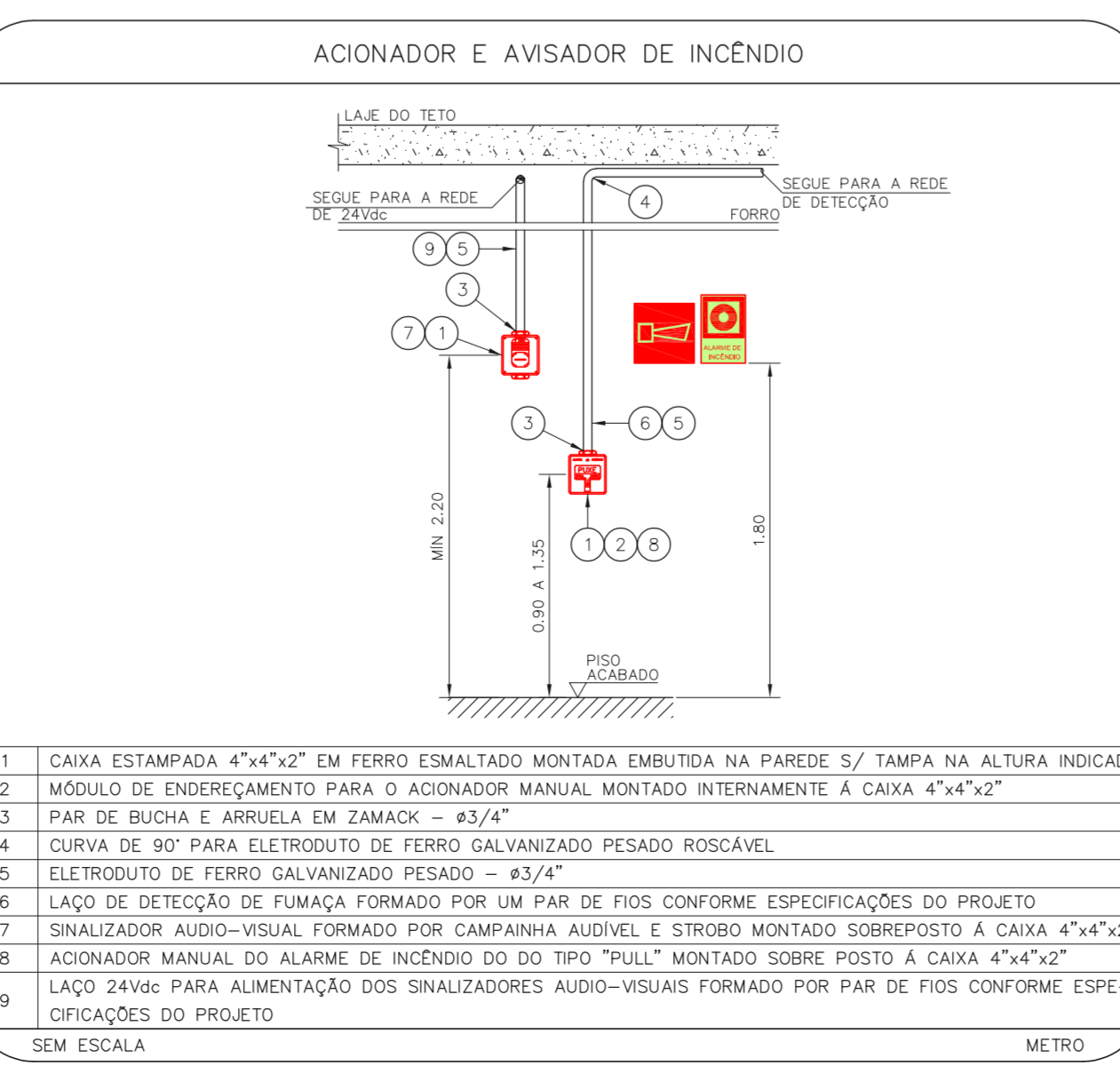
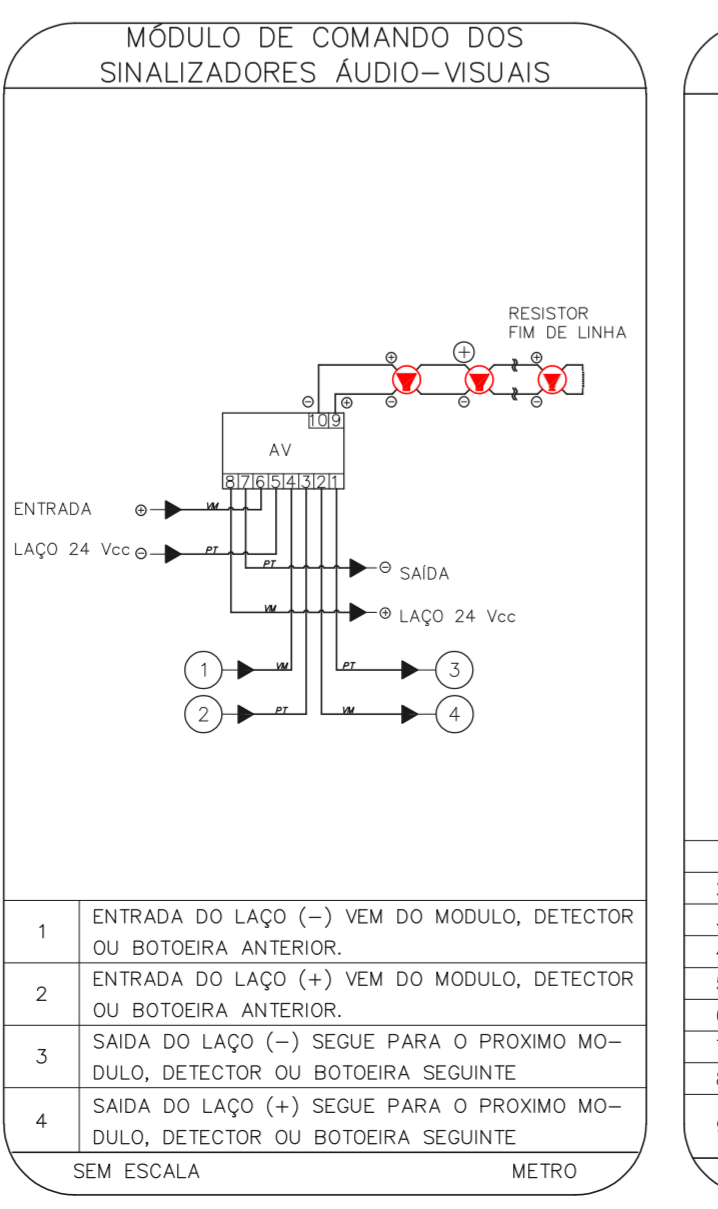
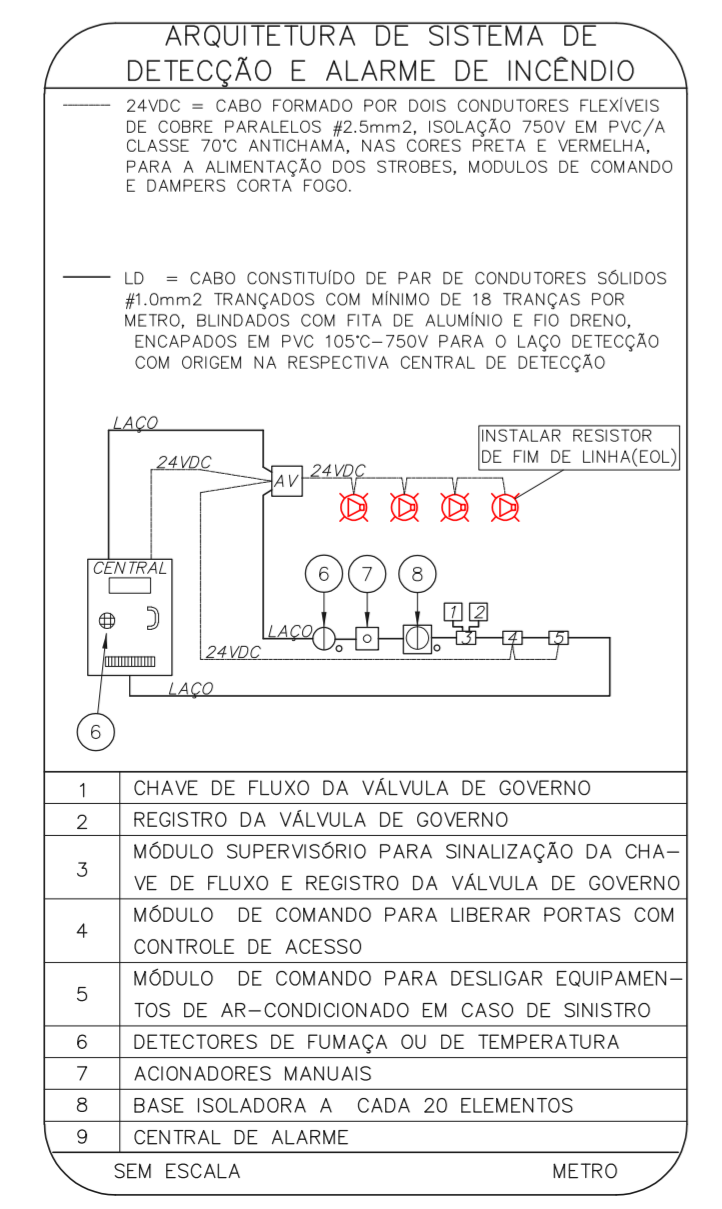
NOTAS

- 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 FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HISSARES 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]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
[Symbol]	AVISADOR SONORO
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA
[Symbol]	DETECTOR TÈRMICO
[Symbol]	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (POP)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO
[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. 20x20x100mm
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 15x15x80mm
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO AQLARAMENTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ABLAZAMENTO - NOVO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

HOSPITAL IPIRANGA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BASE - 6º PAVIMENTO
 ESCALA 1:100
 METRO



- NOTAS**
- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
 - MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
 - ADAPTAÇÕES CONFORME REALIDADE TÉCNICA E NECESSIDADES ADICIONAIS
- 25.240 INDICADA ADO/2021
 20033-BAI-1009-117-06P-000

MHA Engenharia Ltda
 Rua...
 São Paulo, SP

SÃO PAULO
 Secretaria de Saúde
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Projeto Recebido em...
 Projeto Aprovado em...
 Responsável Técnico...
 EMISSÃO INICIAL...
 REV. DESCRIÇÃO...
 RY 17/08/2021
 DATA

Hospital Ipiranga
 Avenida Nazaré, 28 CEP. 04262-000
 6º PAVIMENTO
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA
 U09 117
 25.240 INDICADA ADO/2021
 20033-BAI-1009-117-06P-000

Engº YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHIRINGOTTE