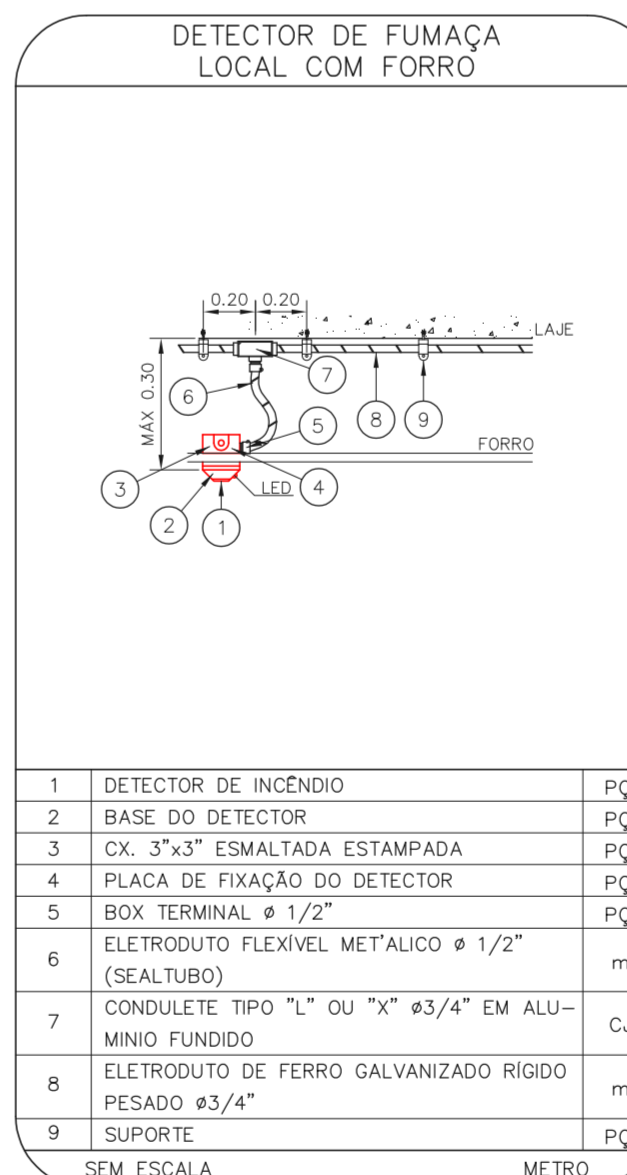
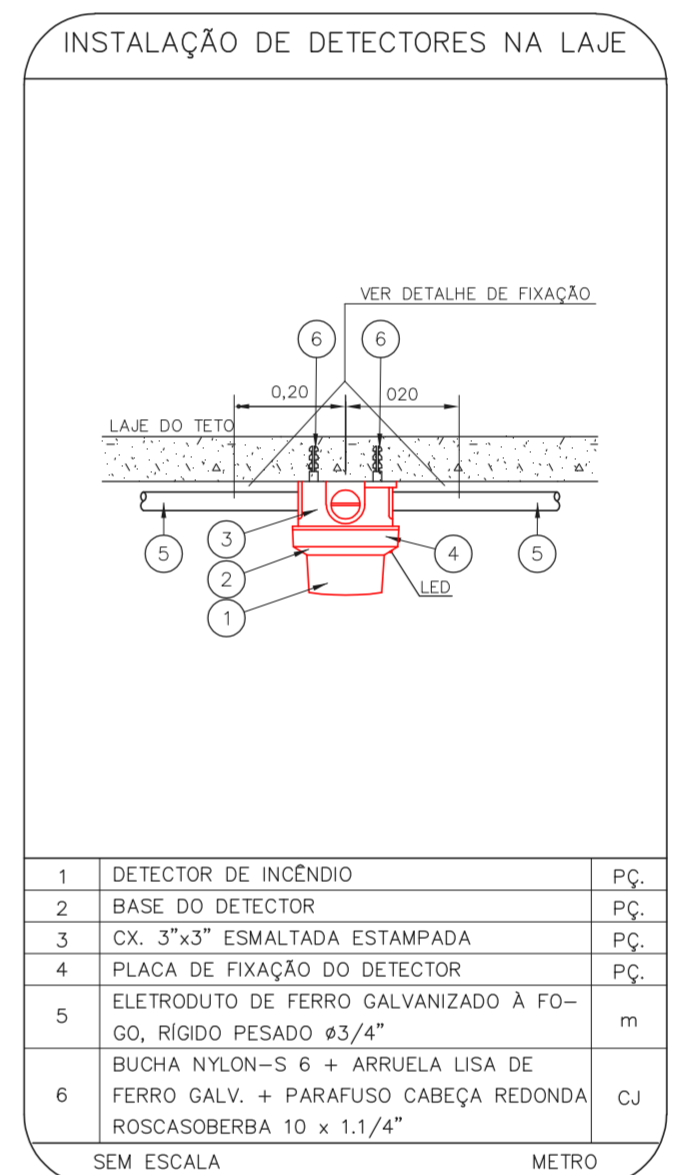
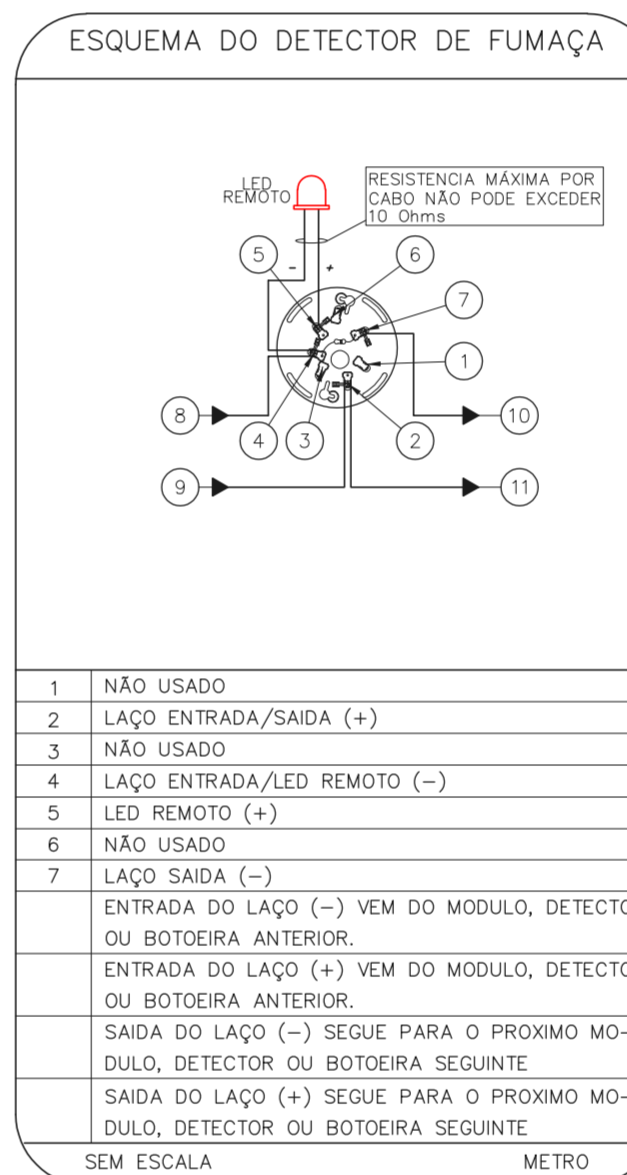
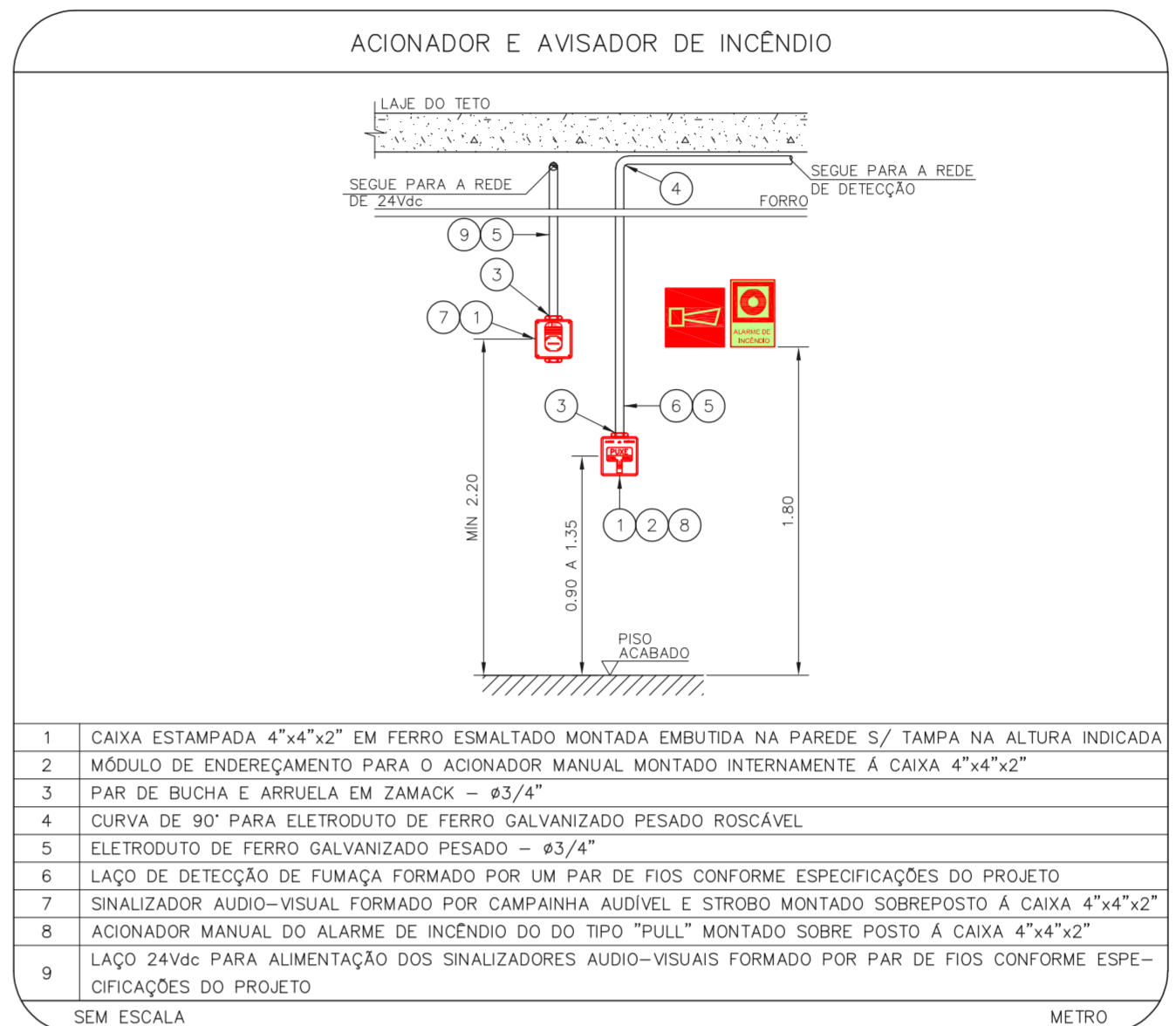
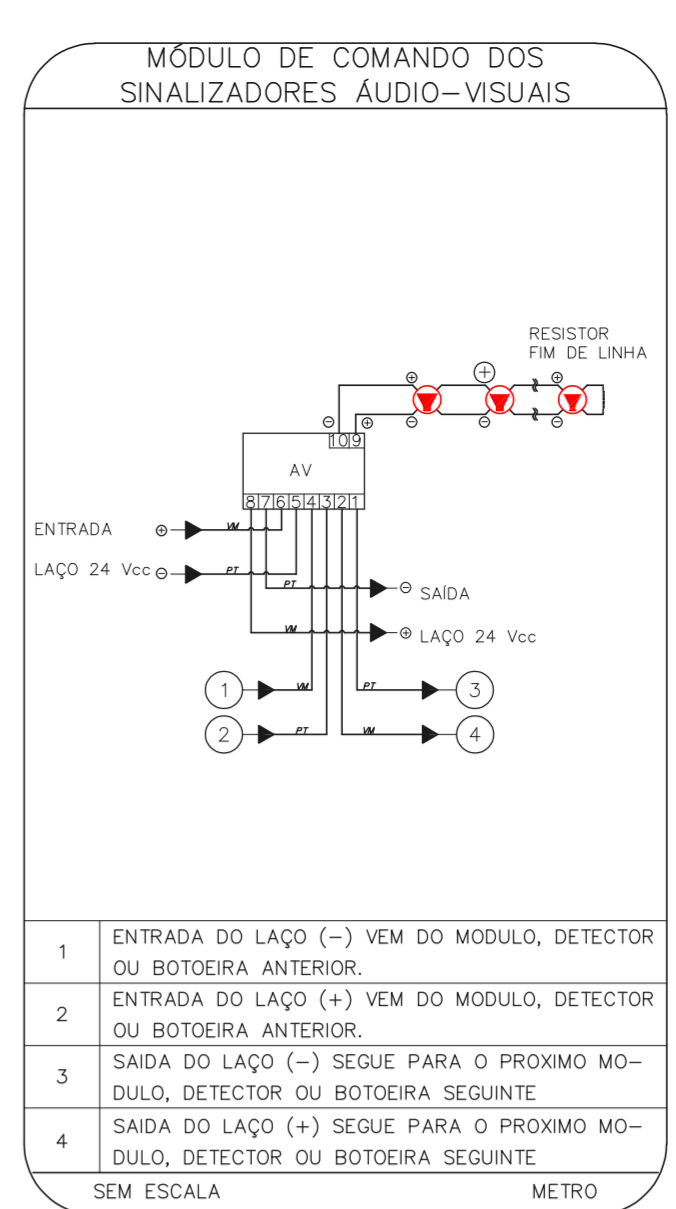
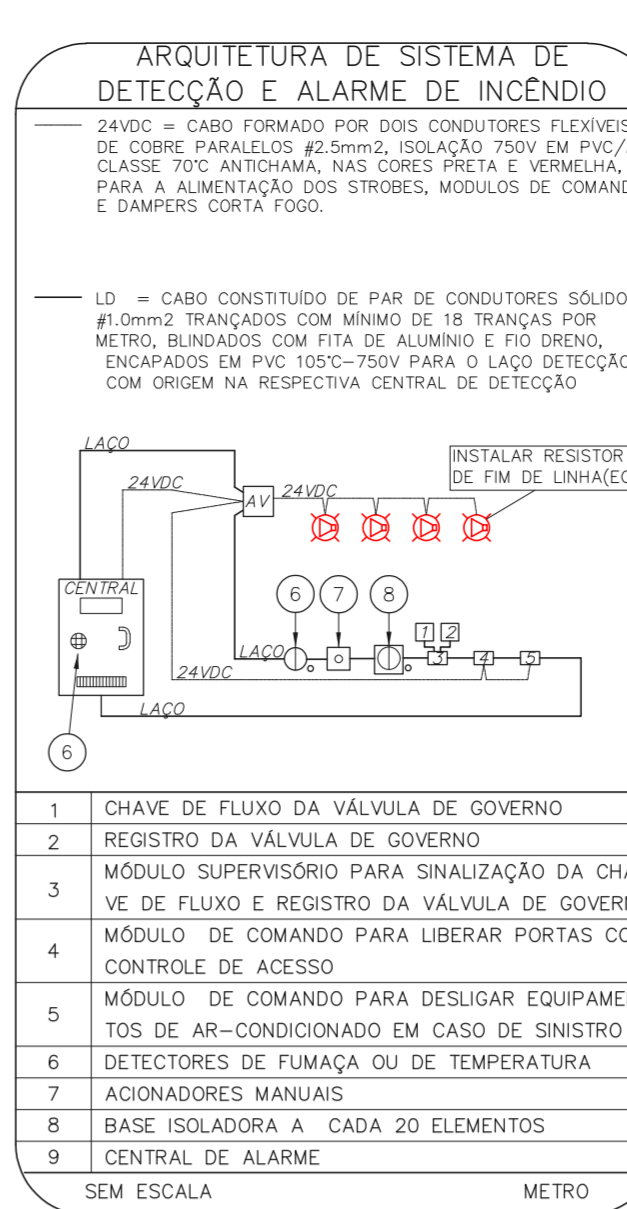


1 CAISM ÁGUA FUNDA
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - LAR ABRIGADO E GARAGEM
ESCALA 1:75
METRO

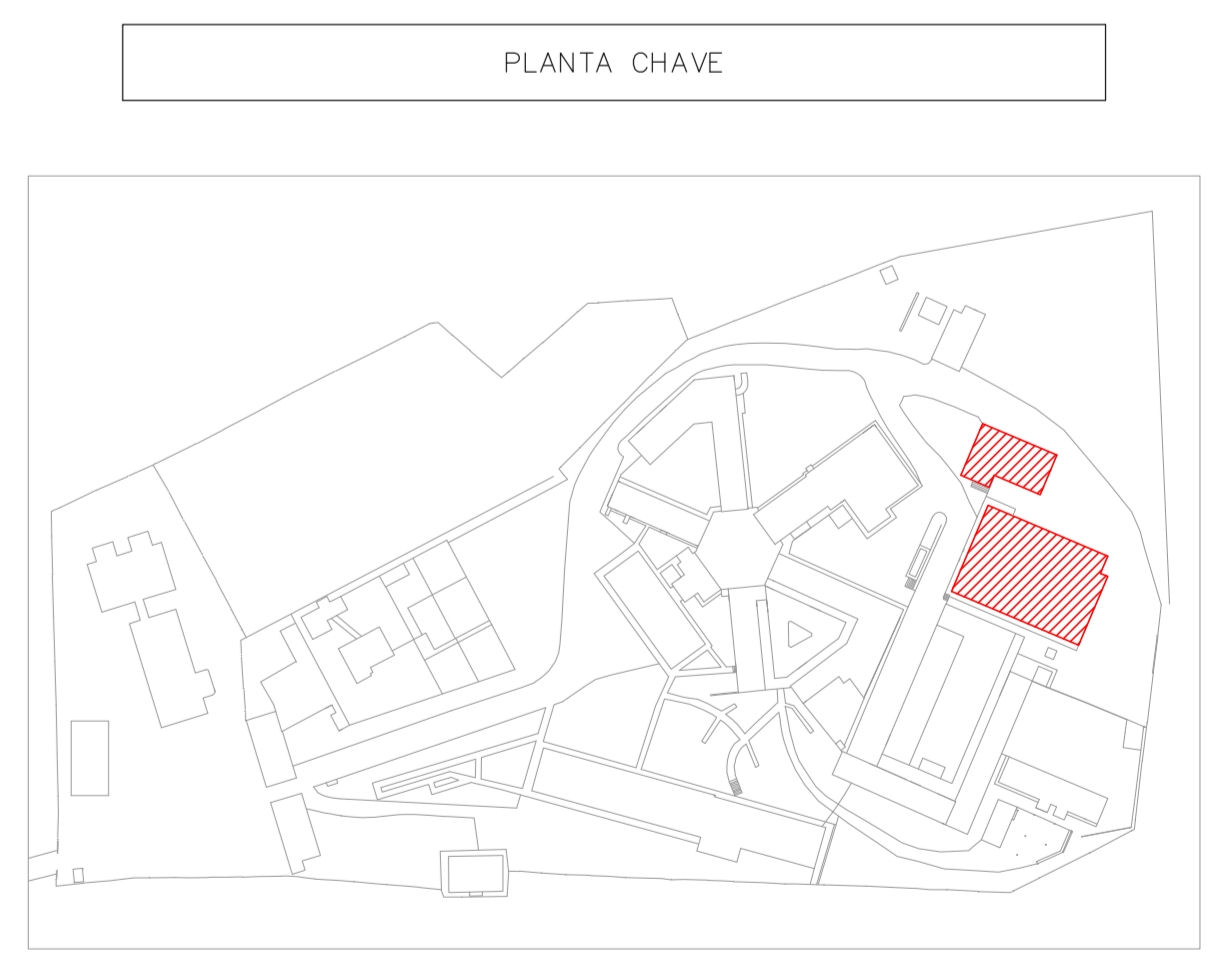


NOTAS

- 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 ACIONADORES 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

[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]	PANEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (POF)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO 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 FORRO EM ÁREAS COM FORRO 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 FORRO EM ÁREAS COM FORRO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLAARAMENTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Symbol]	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
[Symbol]	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)
[Symbol]	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	CIRCUITOS NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE



MHA Engenharia Ltda
 ANÁLISE DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

SECRETARIA DE SAÚDE
 CAISM Água Funda Dr. David Capist da Costa Filho
 Avenida Miguel Stéfano, 3030 CEP:04301-002
 PAV. TERREO - LAR ABRIGADO, GARAGEM
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA
 U07 109
 13.659 INDICADA ADO/2021
 20633-DAI-107-109-TER-LAR_GAR-800

ENY YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTI

NOTAS

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