

NOTAS

- 1- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- 2- SOMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO, NÃO FORAM VERIFICADAS INSTALAÇÕES INTERIORES OU SOBRE FORRO.
- 3- TODAS AS PORTAS CORTA FOGO LOCALIZADAS EM CORREDORES E PORTA DE FLUXO, FICARÃO MONTADAS COM LITÂNEIA INTEGRADA COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
- 4- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELÉTRICIDADE NOVOS E ISOLAMENTO DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA

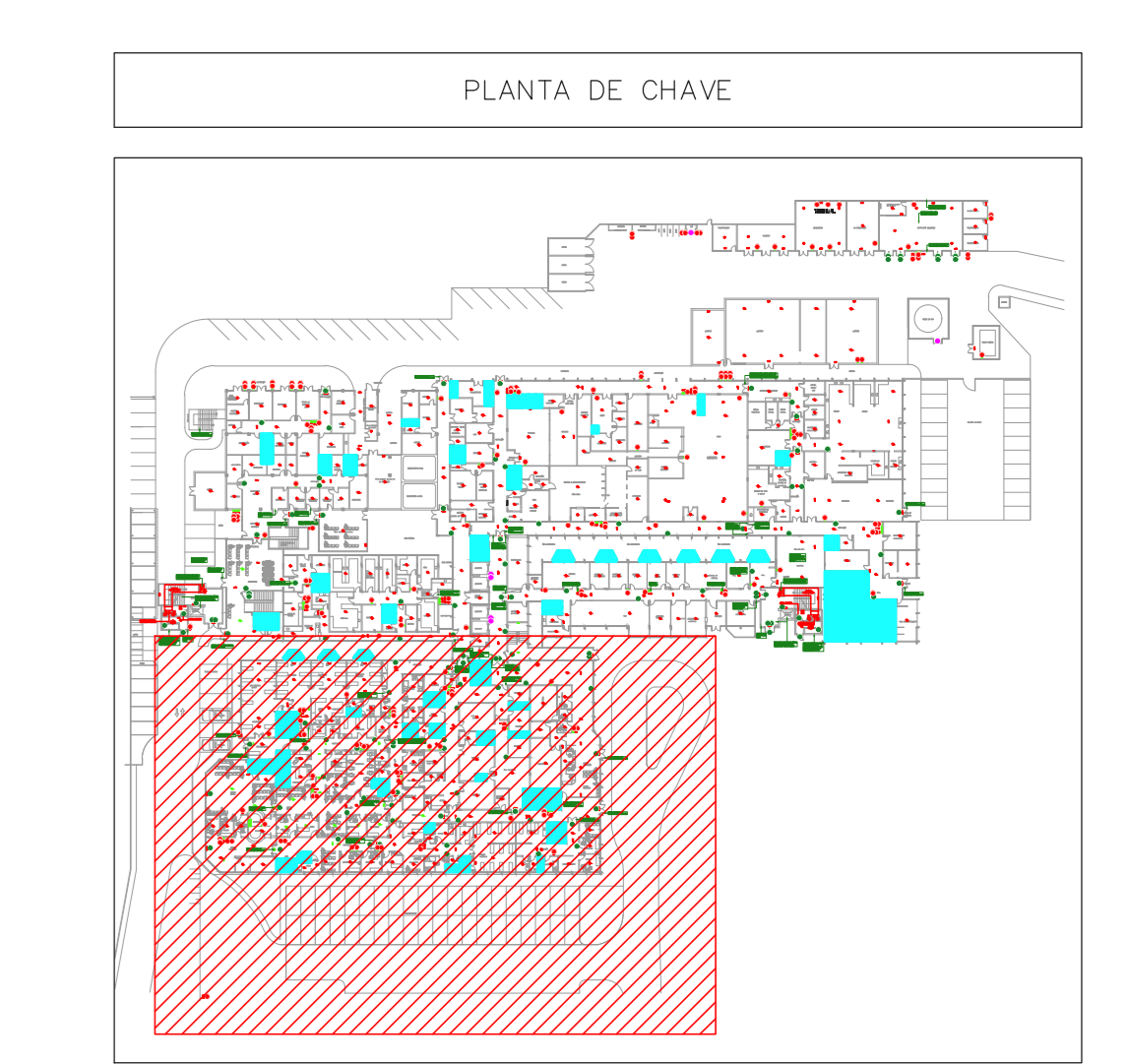
[Símbolo]	ÁREAS FUMAS
[Símbolo]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2+4
[Símbolo]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 2P+4
[Símbolo]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO GÁS CARBÔNICO (CO2) - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 5-B-C
[Símbolo]	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - EXISTENTE A MANTER
[Símbolo]	ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - EXISTENTE A MANTER
[Símbolo]	ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO
[Símbolo]	AVISADOR SONORO E VISUAL - NOVO
[Símbolo]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
[Símbolo]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - EXISTENTE A MANTER
[Símbolo]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BAUZAIMENTO - NOVO
[Símbolo]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BAUZAIMENTO - EXISTENTE A MANTER
[Símbolo]	REGISTRO DE RECALQUE - EXISTENTE
[Símbolo]	CENTRAL DE ALARME - EXISTENTE A MANTER
[Símbolo]	DETECTOR DE FUMAÇA - EXISTENTE A MANTER
[Símbolo]	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO

LEGENDA

CODIGO	PLACA	DIMENSÕES (cm)	DESCRIÇÃO
[Símbolo]	[Símbolo]	L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
[Símbolo]	[Símbolo]	100/150 (L/H)	PONTO DE ADOINAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
[Símbolo]	[Símbolo]	L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
[Símbolo]	[Símbolo]	L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
[Símbolo]	[Símbolo]	L=700 (QUADRADO)	SINALIZAÇÃO DE SOLDO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO
[Símbolo]	[Símbolo]	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Símbolo]	[Símbolo]	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Símbolo]	[Símbolo]	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Símbolo]	[Símbolo]	400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Símbolo]	[Símbolo]	400/100 (L/H)	MANTER A PORTA CORTA-FOGO FECHADA

NOMENCLATURA

"x" - CÓDIGO DA PLACA
 "y" - ANEXO DE CADA PLACA
 "L" - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 "H" - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 "Ø" - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS



NOTAS SOBRE ENLURAS E REVESTIMENTOS

- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO.

- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES 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 DO TETO PIGADO DO EXISTENTE.

MHA Engenharia Ltda

ANUÍDE DE PROJETO

LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

DATA: 25/08/21
 RESPONSÁVEL: DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO Secretaria de Saúde

Hospital de Vila Penteado "Dr. José Pangel" 24000 Paulista Paulista, 1942-030-190

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

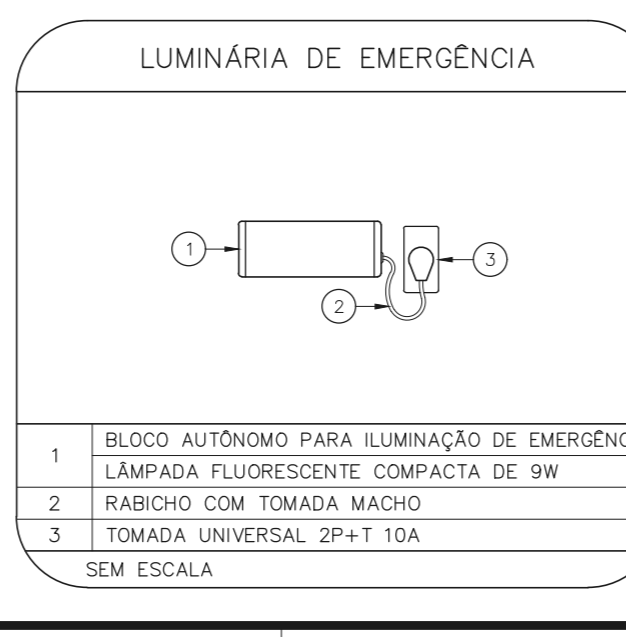
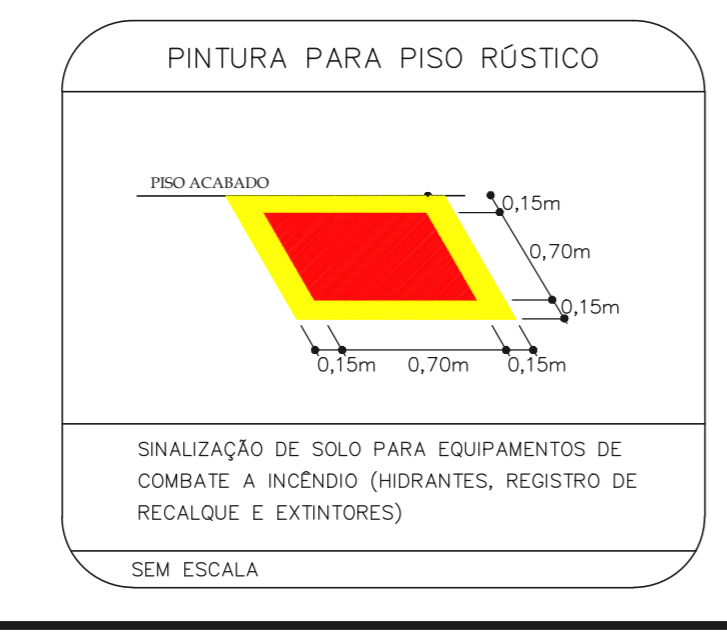
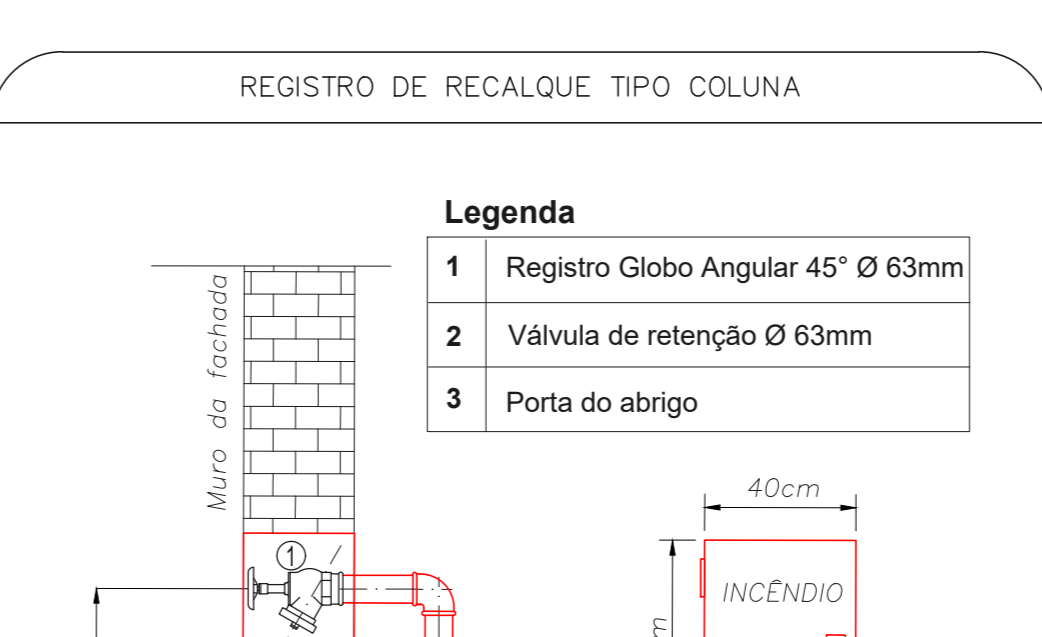
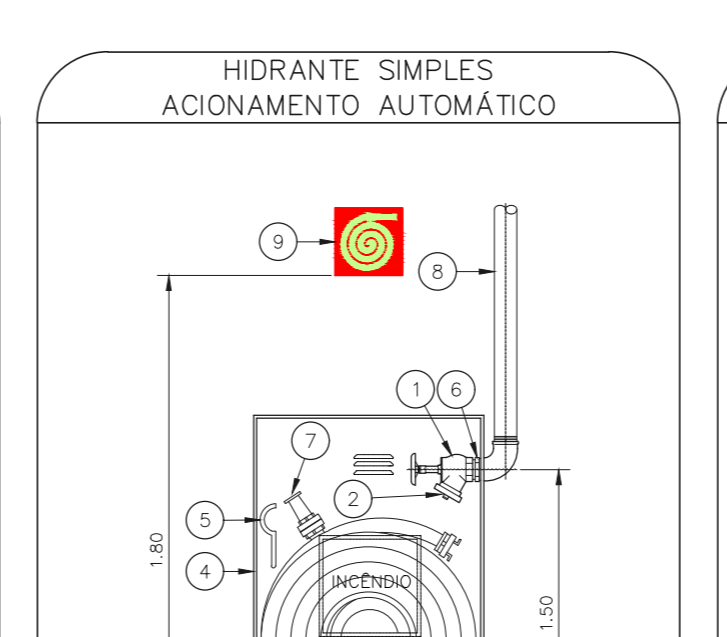
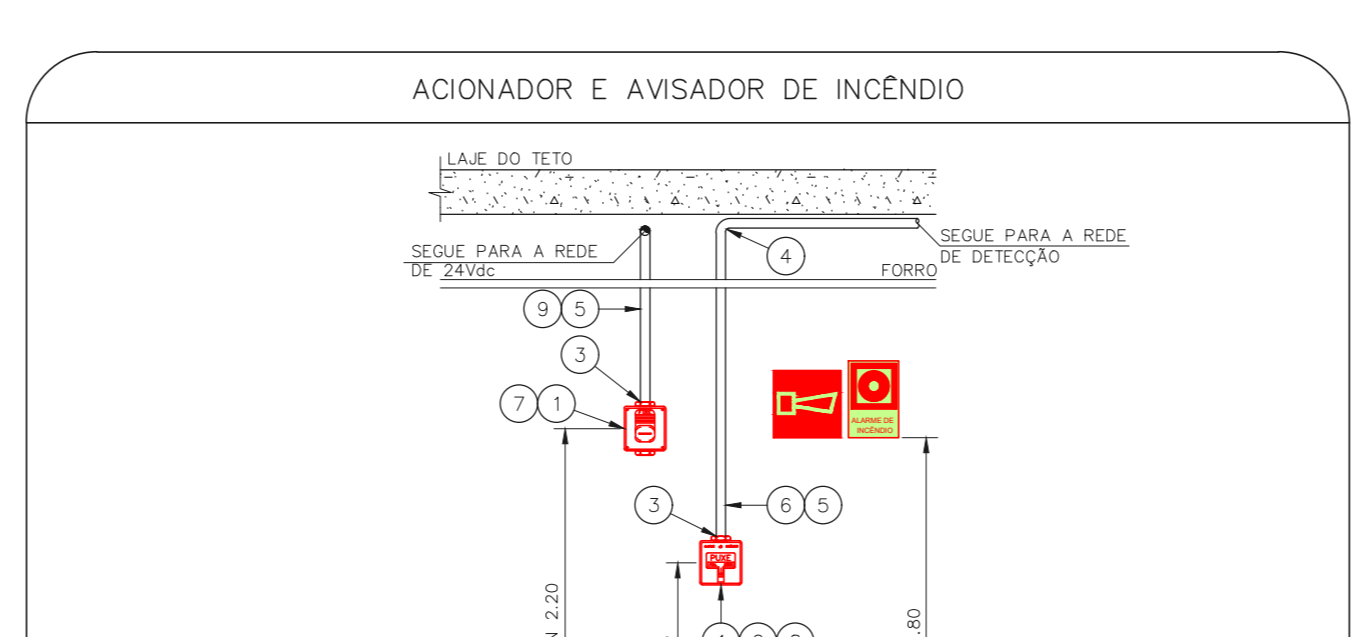
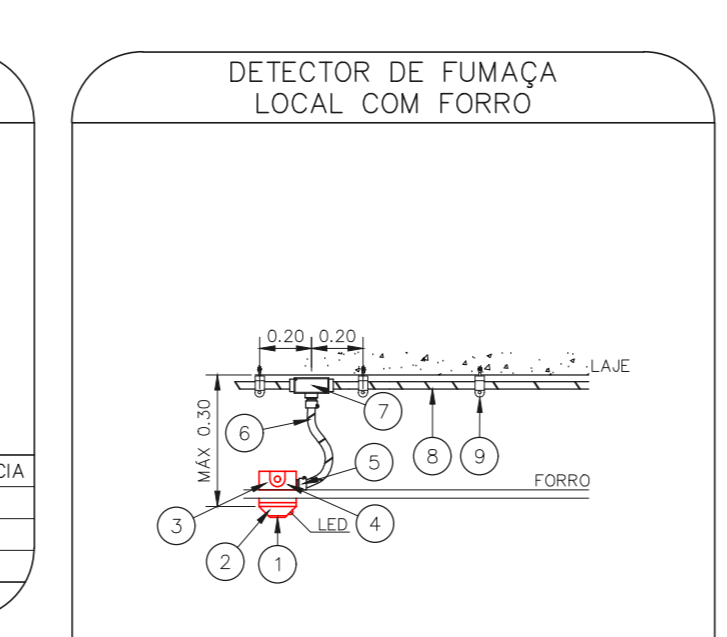
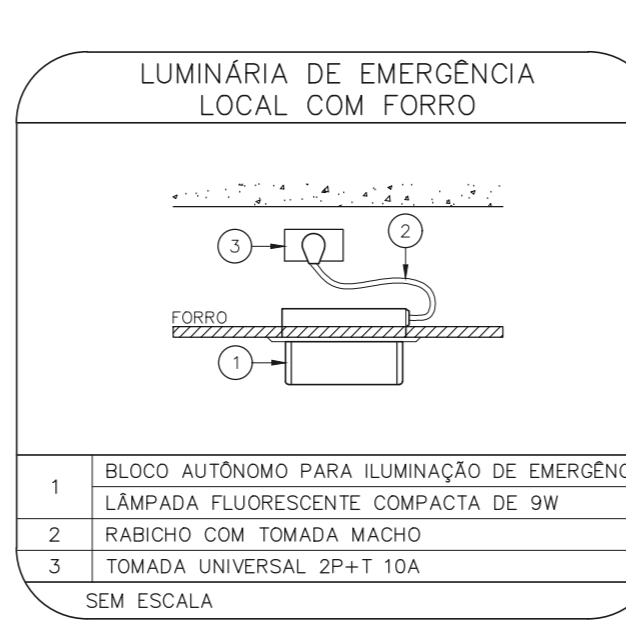
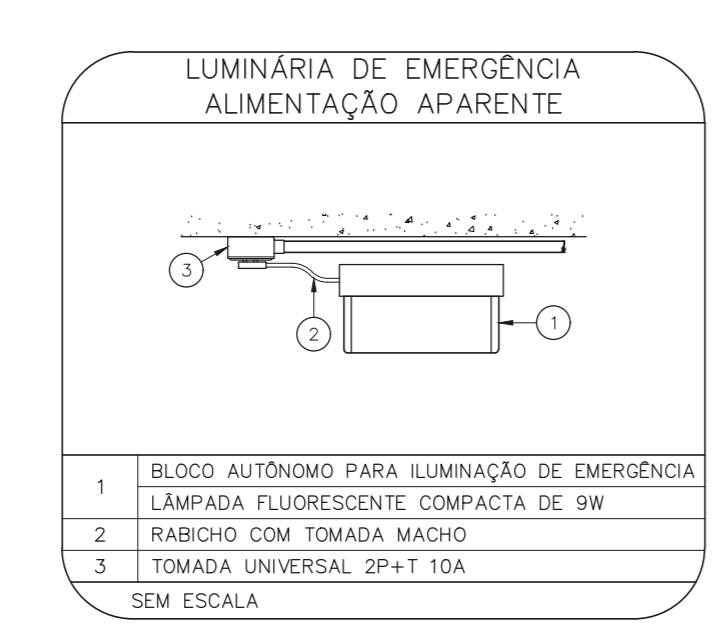
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

U15
 102
 13/2021

Av. Dr. Enéas de Azevedo, 41183, 3º andar
 CEP: 05424-000
 Tel: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8482
 E-MAIL: kitamura@pca.com.br
 PAVILÃO KITAMURA
 CAMPO LIMPO

HOSPITAL DE VILA PENTEADO

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - TERREO
 ESCALA: 1/100
 METRO



LEGENDA

1 DETECTOR DE INCÊNDIO	PC
2 BASE DO DETECTOR	PC
3 CX. 3"X3" EMALHADA ESTAMPADA	PC
4 PLACA DE FIXAÇÃO DO DETECTOR	PC
5 BIX TERMINAL 1/2"	PC
6 ELÉTRICIDADE FLEXÍVEL METALICO 1/2" (SEAL-TUBO)	PC
7 CONDULETE TIPO "L" OU "X" 43/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO	CJ
8 ELÉTRICIDADE DE FERRO GALVANIZADO RIGIDO PESADO 43/4"	PC
9 SUPORTE	PC

SEM ESCALA METRO

LEGENDA

1 CAIXA ESTAMPADA 4"x4"x2" EM FERRO EMALHADO MONTADA EMBUTIDA NA PAREDE S/ TAMPA NA ALTURA INDICADA	PC
2 MODELO DE ENDECRAMENTO PARA O ADONADOR MANUAL MONTADO INTERNO A CAIXA 4"x4"x2"	PC
3 PAR DE BUZIA E ARBULEIA EM ZANAGA - 43/4"	PC
4 DUPLA DE 90º PARA ELÉTRICIDADE DE FERRO GALVANIZADO PESADO ROSCÁVEL	PC
5 ELÉTRICIDADE DE FERRO GALVANIZADO PESADO - 43/4"	PC
6 LAÇO DE DETECÇÃO DE FUMAÇA FORMADO POR UM PAR DE FIOS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO	PC
7 SINALIZADOR ÁUDIO-VISUAL FORMADO POR CAMPAINHA ALBUVEL E SÍMBOLO MONTADO SOBREPÓSITO 8 CAIXA 4"x4"x2"	PC
8 ADONADOR MANUAL DO ALARME DE INCÊNDIO DO TIPO "PULL" MONTADO SOBRE POSTO 4 CAIXA 4"x4"x2"	PC
9 LAÇO 24VDC PARA ALIMENTAÇÃO DOS SINALIZADORES ÁUDIO-VISUAL FORMADO POR PAR DE FIOS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO	PC

SEM ESCALA METRO

LEGENDA

1 REGISTRO GLOBO DE ANGELO 45° - 40mm	PC
2 ADAP. ENGATE RÁPIDO STORZ C/ TAMPA 60x40mm	PC
3 MANGUEIRA DE 40mm - 2 x 15m	PC
4 ABRIGO DE HIDRANTE - CAIXA METÁLICA DE 300x100x100mm	PC
5 DNHE TIPO STORZ UNIVERSAL	PC
6 NIPLE DUPLO	PC
7 ESQUADRO TIPO REGULAVEL 40mm	PC
8 TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES	PC
9 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	PC

SEM ESCALA METRO

LEGENDA

1 Registro Globo Angular 45° Ø 63mm	PC
2 Válvula de retenção Ø 63mm	PC
3 Porta do abrigo	PC

SEM ESCALA