

SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE SALVAMENTO CONFORME NT 006/13 CBMPB

Código	Simbolo	Significado	Programa	Aplicação
1		Saídas de emergência no sentido de percurso, para direita ou esquerda	Passo contínuo para uma saída de emergência no sentido de percurso, para direita ou esquerda	Sinalização a ser fixada em pilares, Dimensões L x 1,5H
2		Saídas de emergência não aparentes, com seta não aparente	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta não aparente	Sinalização a ser fixada nas paredes, Dimensões L x 2H
3		Saídas de emergência com seta aparente	Passo contínuo para uma saída de emergência com seta aparente	Sinalização a ser fixada perpendicular ao vão ou acima da porta, para indicar o acesso a uma saída de emergência.
4		Saídas de emergência com seta aparente e mensagem	Passo contínuo para uma saída de emergência com seta aparente e mensagem	Indicação do sentido de acesso a uma saída de emergência que não esteja aparente através de uma escada ou rampa, para cima ou para baixo; a indicação da seta indica o sentido do percurso
5		Saídas de emergência com mensagem	Mensagem "SAIDA"	Fixada na porta ou logo acima dela que indica o acesso a uma saída de emergência. Altura das letras de H >= 50mm
6		Saídas de emergência com mensagem e seta	Mensagem "SAIDA" com imagem de pessoa correndo para uma saída de emergência	Fixada na porta ou logo acima dela que indica o acesso a uma saída de emergência. Altura das letras de H >= 50mm
S7		Saídas de emergência com mensagem e seta	Mensagem "SAIDA" com imagem de pessoa correndo para uma saída de emergência e seta indicativa de percurso.	Figura de pessoa em corredo de escada, ponto de emergência e seta indicativo de percurso.
8		Saídas de emergência com mensagem e seta	Figura de pessoa em corredo de escada, ponto de emergência e seta indicativo de percurso.	Indicação de saída de emergência com rampas para deficientes
9		Saídas de emergência com mensagem e seta	Figura de pessoa em corredo de escadas, ponto de emergência e seta indicativo de percurso e mensagem "SAIDA"	Indicação de saída de emergência com rampas para deficientes
10		Escada de emergência	Passo contínuo para uma saída de emergência que dá acesso a uma escada, com seta indicativa para cima ou para baixo.	Sinalização a ser fixada no interior da escada, com indicação da saída a esquerda ou a direita, descendo ou subindo.
11		Porta corta fogo com barra anti-pânico	Passo adiantado a porta corta fogo	Sinalização fixada na porta corta fogo, logo acima da barra anti-pânico, para ser compreendida com a mensagem "ABRIRTE E EMPURRE"
12		Porta corta fogo com barra anti-pânico	Passo adiantado a porta corta fogo	Sinalização fixada na porta corta fogo, logo acima da barra anti-pânico, para ser compreendida com a mensagem "ABRIRTE E EMPURRE"
13		Número do pavimento	Alfombrado indicativo e número do pavimento	Indicação do número do pavimento no interior da escada, no plantear e na porta corta fogo
14		Mão adiantada a barra anti-pânico	Mão adiantada a barra anti-pânico	Indicação do procedimento a ser adotado para abertura da porta de emergência

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E DE ALARME CONFORME NT 006/13 CBMPB

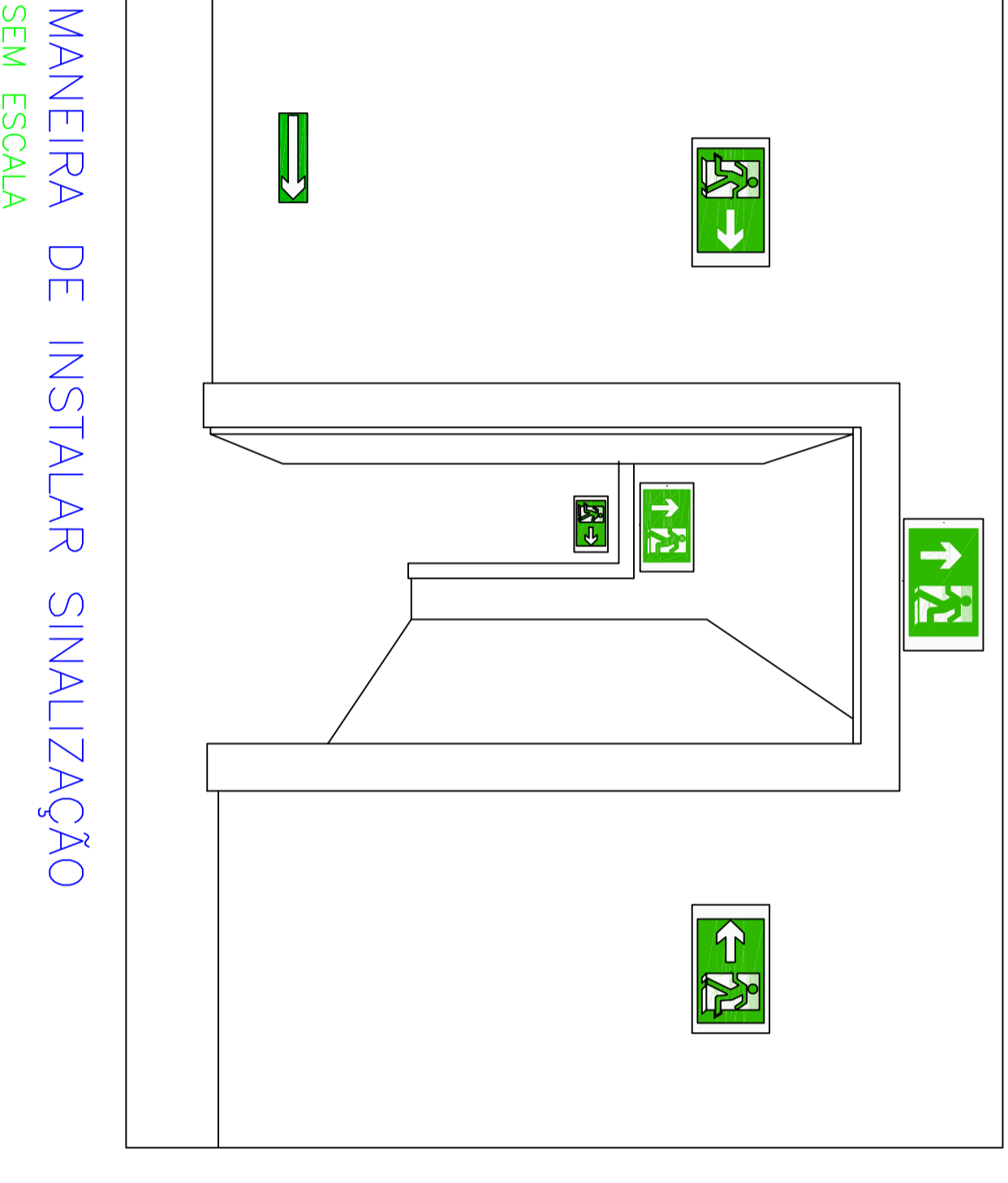
Código	Simbolo	Significado	Programa	Aplicação
E1		Alarime sonoro	Sirene com contorno	Indicação do local de adiantamento do alarime geral de incêndio
E2		Comando manual alarme de incêndio	Um círculo branco menor, adiante a um círculo vermelho dentro de um quadrado branco, com moldura quadrada vermelha.	Ponto de adiantamento do alarme de incêndio
E3		Comando manual bomba de incêndio	Um círculo branco menor, adiante a um círculo vermelho dentro de um quadrado branco, com moldura quadrada vermelha.	Ponto de adiantamento da bomba de incêndio
E4		Telefone ou interface de emergência	Receptor do aparelho telefônico	Indicação da posição do telefone para comunicação de situação de emergência a uma central.
E5		Extintor de incêndio	Perfil de um extintor de incêndio	Indicação de localização dos extintores de incêndio
E6		Mangoteiro	Mangoteiro enrolado em carretel	Indicação de localização dos mangoteiros
E7		Atalho de mangueira de hidrante	Mangueira de hidrante enrolada	Indicação do atalho da mangueira de hidrante
E8		Hidrante de incêndio	Letra "H" indicadora	Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do atalho de mangueiras de hidrantes
E9		Extintor de incêndio sobre rodas	Perfil de extintor de incêndio sobre rodas	Indicação de localização de extintor sobre rodas
E10		Em caso de incêndio não use o elevador	Imagem de proibição de uso de elevador	Sinalização a ser fixada próximo a entrada do elevador.

LEGENDA DE INCÊNDIO

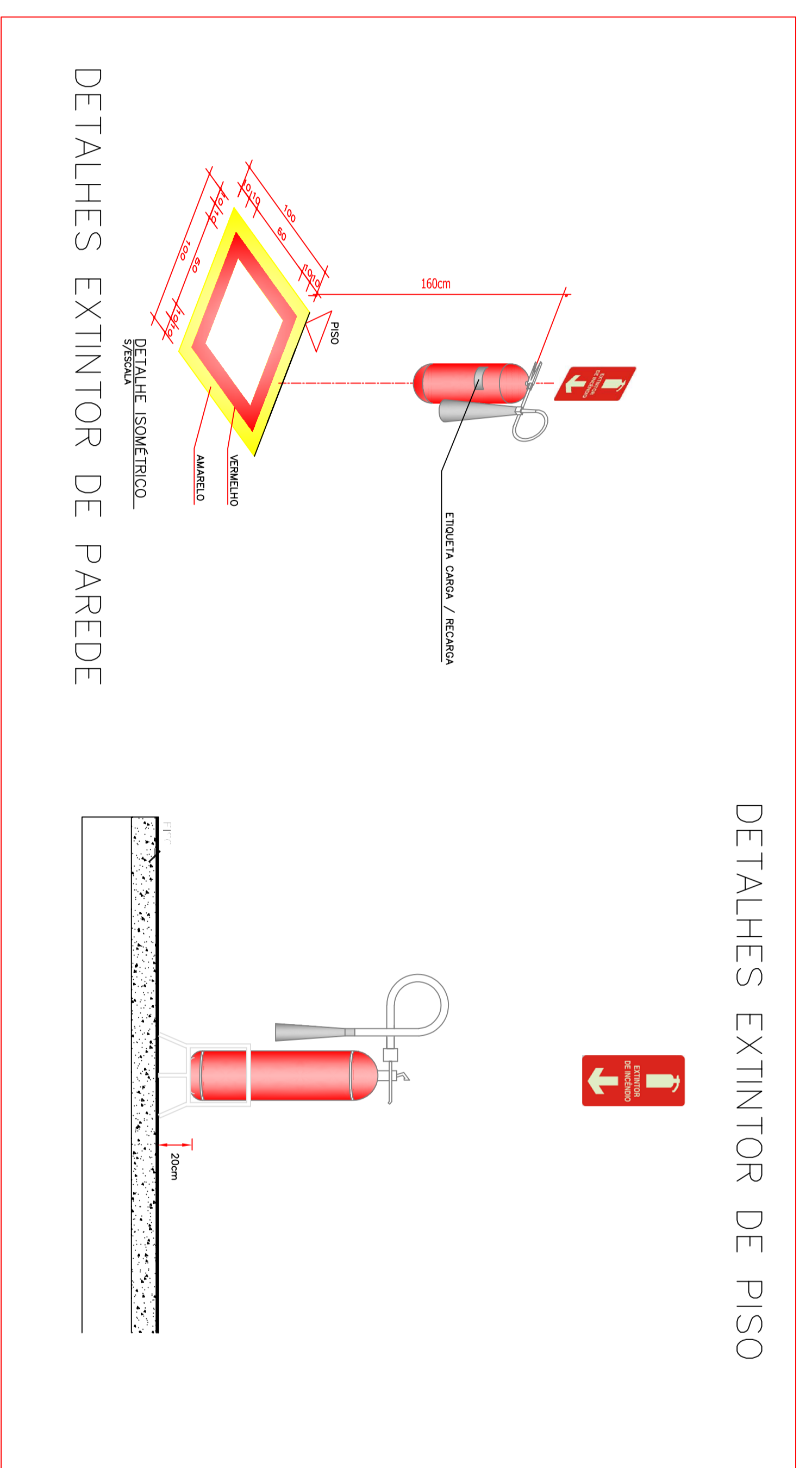
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTEL DE PÓS CAPACIDADE EXTINGUIDORA DE 20B C OU CARGA DE 04 OU 06 KG.
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTEL DE AP. CAPACIDADE EXTINGUIDORA DE 2A OU CARGA DE 10 LITROS.
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTEL, PÓS CAPACIDADE EXTINGUIDORA DE 2A OU CARGA DE 06 KG.
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTEL, PÓS CAPACIDADE EXTINGUIDORA DE 88BC OU CARGA DE 50 kg.
- BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGENCIA COM 2 LAMPADAS HALÓGENAS DE 12 V 55W COM AUTONOMIA DE 5H OU SIMILAR LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGENCIA COM 2 LAMPADAS DE LED (COEFICIENTE DE LUMINOSIDADE TÍPICA DE 15W COM AUTONOMIA DE 4H OU SIMILAR)
- ABRIGO DE MANGUEIRAS 0,60x0,90x0,20m COM HIDRANTE SIMPLES
- HIDRANTE DUPLIO DE COLUNA
- HIDRANTE DE RECALQUE DIM.: 40x60x40cm COM TAMPAO EM FERRO FUNDIDO NO NÍVEL DO PASSARELO
- REGISTRO DE CAIXETA
- VALVULA DE RETENÇÃO
- CANALIZAÇÃO DE INCENDIO (HIDRANTES)

- Código Triângulo Amarelo**: SINALIZAÇÃO QUADRADA OU TRIANGULAR EM PLANTA-NT N°006/2013-CBMPB
- Código Triângulo Vermelho**: SINALIZAÇÃO QUADRADA OU TRIANGULAR EM PLANTA-NT N°006/2013-CBMPB
- Código Triângulo Branco**: SINALIZAÇÃO CIRCULAR EM PLANTA-NT N°006/2013-CBMPB

- NOTAS**
- CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS
- 1 - Devem seguir os procedimentos técnicos do NT 009/2014 CBMPB Item 5.1.1.
 - 2 - As dimensões apropriadas dos equipamentos de combate a incêndio devem ser como ditadas no item 8.0 m, medida do piso acabado à base da sinalização, e imediatamente acima do equipamento sinalizado. CONFORME Item 6.1.4 NT N° 006/2013-CBMPB
 - 3 - NBR 9077 -Item 4.7.4.17 As paredes das cabos devem ser, como orientado no item 8.0 m, medida do piso acabado à base da sinalização, e imediatamente acima do equipamento de combate a incêndio devem passar eletro fotoluminescente, conforme NT 006/13 CBMPB
 - 4 - As adições à tabela de especificações detalhadas à orientação e adiantamento, durante incêndio e equipamentos de combate a incêndio devem passar eletro fotoluminescente, conforme NT 006/13 CBMPB
 - 5 - No quadro de entrada de energia, será instalado um DPS (dispositivo contra surtos)



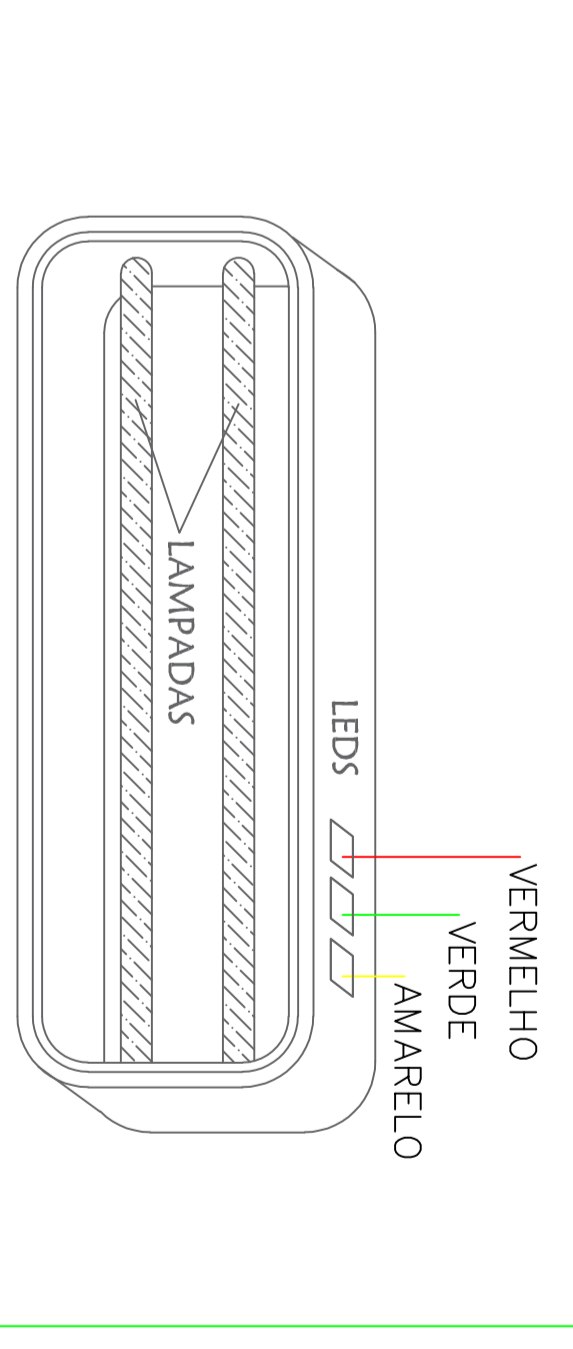
MANEIRA DE INSTALAR SINALIZAÇÃO SEM ESCALA



DETALHES EXTINGUIDOR DE PAREDE

LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA CARACTERISTICAS TECNICAS

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO.....	110 OU 220VCA
TENSÃO DE SAIDA.....	12VCA
CARREGADOR.....	AUTOM. INSTANT.
COMUTADOR.....	AUTOM. INSTANT.
CIRCUITO DE PROTEÇÃO.....	CARGA E DESCARGA
LED VERMELHO INDICA.....	AUTOMÁTICO
LED VERDE INDICA.....	FLUT.
LED AMARELO INDICA.....	REDE
TIPO DE LAMPADA.....	2x9W
BATERIA GEL SELADA.....	6-V/4-Ah
AUTONOMIA.....	2 HORAS
PESO.....	3,2 Kg
DIMENSÕES.....	COMPRIMENTO 310 mm
LARGURA.....	110 mm
ALTURA.....	115 mm



DETALHES EXTINGUIDOR DE PAREDE



PLANTA BAIXA - COMBATE A INCÊNDIO

ESCALA 1/50

PRANCHA	PROJETO SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCENDIO
01/01	PROPRIETARIO: CREA - PB
DATA	LOCAL: RUA PROF. CLAUDETE BANGERA E NOVA VIDA BOGUA - PB
DESIGNADO	RESPONSÁVEL
COPIA	INSCRIÇÃO
VISTO	

PROPRIETARIO	Crea - PB
PROJETISTA	Hugo Barbosa de Paiva Junior
CONSTRUTORA	

ESCALAS	DESENHOS:
Indicadas	Planta baixa e Detalhes
PROJ. / ARQUIT. / PAIS.	

CREA: 1602716382-PB	HUGO PAIVA
REG. P. ARQUIT.	
PROJ. / ARQUIT. / PAIS.	

QUALQUER MODIFICAÇÃO DESTES PROJETO SEM CONSULTA PREVIA, IMPLICARÁ NA ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO PROJETISTA