

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	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou esquerda	Sinalização a ser fixada nas paredes, Dimensões L x 2H
3		Saídas de emergência aparentes	Passo contínuo para uma saída de emergência aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou esquerda	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 sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
5		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
6		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
7		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
8		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
9		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
10		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
11		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
12		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
13		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso
14		Saídas de emergência com sinalização de acesso	Passo contínuo para uma saída de emergência não aparente, com seta indicativa de sentido de percurso para cima ou para baixo	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 de seta indica o sentido de percurso

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

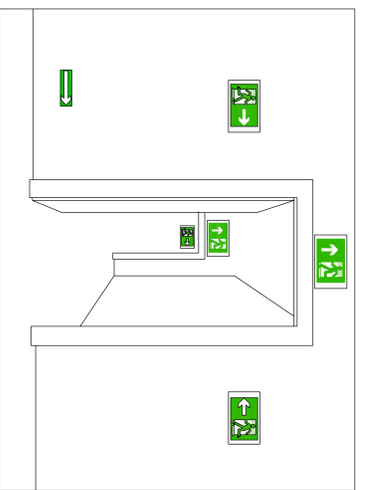
Código	Simbolo	Significado	Programa	Aplicação
E1		Alarime sonoro	Sirene com contínuo	Indicação do local de adensamento do alarime geral de incêndio
E2		Comando manual alarme de incêndio	Um círculo branco menor, sobreposto a um círculo vermelho dentro de um quadrado branco, com moldura quadrada vermelha.	Ponto de adensamento do alarme de incêndio
E3		Comando manual bomba de incêndio	Um círculo branco menor, sobreposto a um círculo vermelho dentro de um quadrado branco, com moldura quadrada vermelha.	Ponto de adensamento 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' indicativa	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.

LEGENDAS DE INCÊNDIO

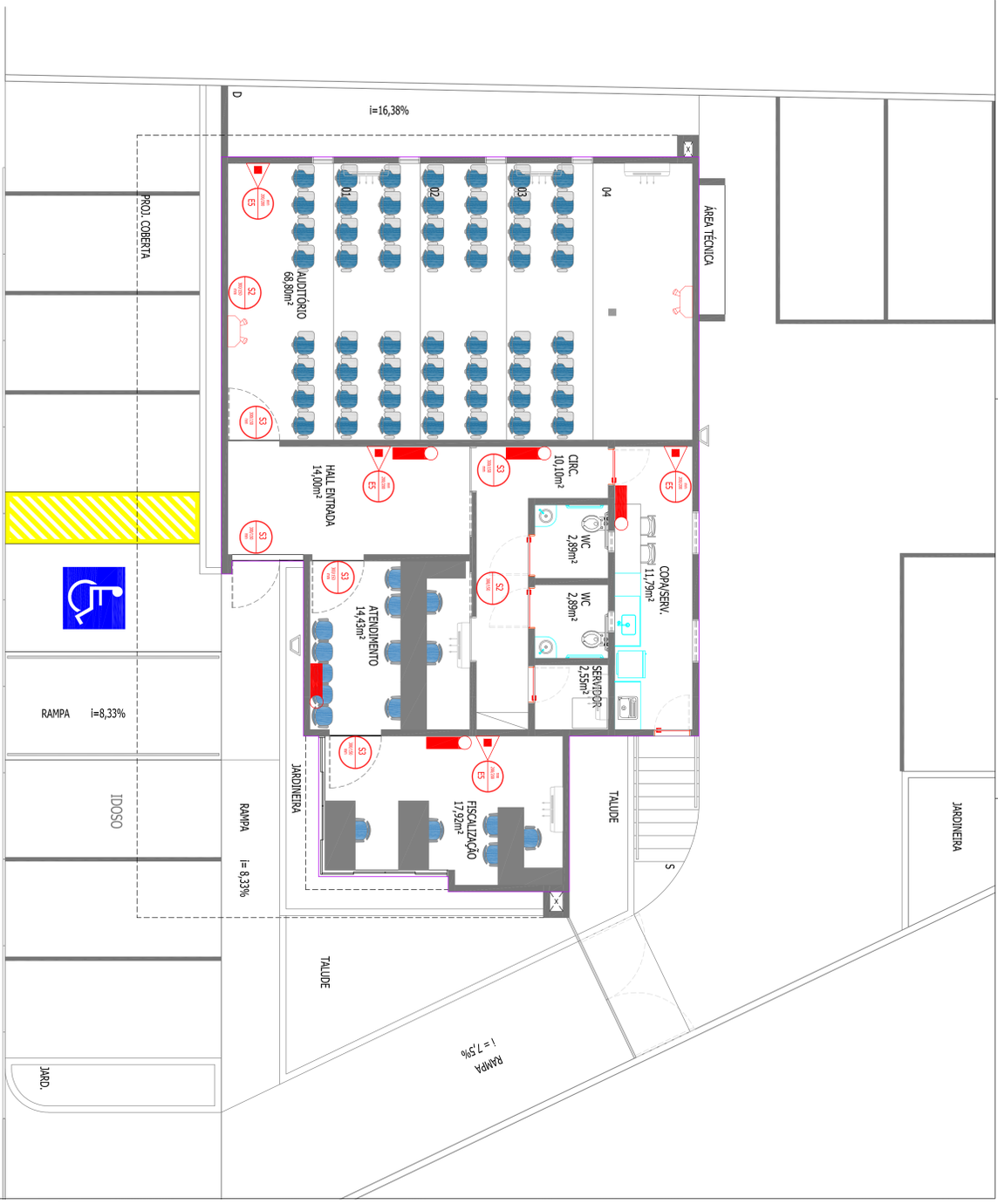
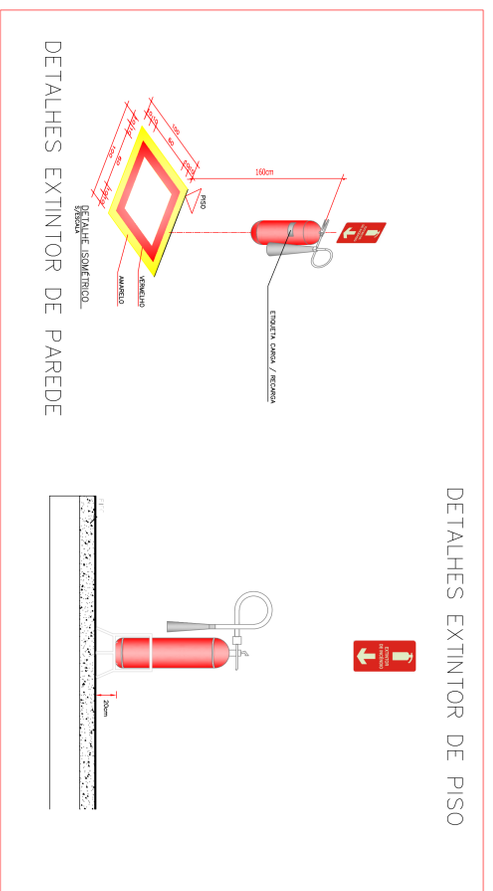
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTEL DE PÓS CAPACIDADE EXTINGUIDORA DE 20B C OU CARGA DE 04 OU 06 KG.
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTEL DE AP. CAPACIDADE EXTINGUIDORA DE 2A OU CARGA DE 10 LITROS.
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTEL, PÓS-CO2, CAPACIDADE EXTINGUIDORA DE 2A OU CARGA DE 06 KG.
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTEL, PÓS SOBRE RODAS, 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 DUPLO 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 QUADRADA OU TRIANGULAR EM PLANTA-NT N°006/2013-CBMPB

- NOTAS**
- CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS CBMPB Item 3.1.1
- 1 - O projeto deve seguir os procedimentos técnicos do NT 009/2014 CBMPB Item 3.1.1
- 2 - A sinalização apropriada de equipamentos de combate a incêndio deve ser instalada em conformidade com o item 3.1.1 do NT 006/2013-CBMPB
- 3 - NBR 9077 - Item 4.7.4.17 As paredes das cabos devem ser, obrigatoriamente, coloridas em amarelo.
- 4 - As sinalizações, lâmpadas de emergência, sinalizadas à orientação e adensamento, devem indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e devem possuir efeito 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



PLANTA BAIXA - COMBATE A INCÊNDIO

ESCALA 1/50

LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA CARACTERISTICAS TECNICAS

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

PRANCHA	PROJETO SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCENDIO
01/01	PROPRIETARIO: CREA - PB
DATA	LOCAL: RUA PROF. CLAUDETE BANGERA E NOVA VIDA BOAQUA - PB
DESIGNADO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
VERSO	INSCRIÇÃO
ESCALAS	DESENHOS:
Indicadas	Planta baixa e Detalhes
CREA: 1602716382-PB	HUGO PAIVA
REG. P. ARQUITETO	PROF. ARQUITETO
PROF. ARQUITETO	PROF. ARQUITETO