



**ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**

**DIRETORIA DE DEFESA CIVIL  
Gerência de Segurança Contra Incêndio e Pânico**

**NORMA TÉCNICA n. 20, de 05/03/07**  

---

**Sinalização de Emergência**

**SUMÁRIO**

---

- 1 Objetivo
- 2 Aplicação
- 3 Referências normativas e bibliográficas
- 4 Definições
- 5 Procedimentos gerais
- 6 Procedimentos específicos

**ANEXOS**

---

- A Formas geométricas e dimensões para a sinalização de emergência
- B Simbologia para sinalização de emergência
- C Exemplos de instalação de sinalização

## 1 OBJETIVO

Esta Norma Técnica fixa as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, atendendo o previsto no Código Estadual de Proteção Contra Incêndio, Explosão, Pânico e Desastres (Lei n. 15802, de 11 de setembro de 2006).

## 2 APLICAÇÃO

Esta Norma Técnica se aplica a todas as edificações e áreas de risco, exceto residências unifamiliares.

## 3 REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS

Instrução Técnica n. 20/2004 – CBPMESP.

Para mais esclarecimentos, consultar as seguintes bibliografias:

NBR 13434/1995 – Sinalização de segurança contra incêndio e pânico – Formas, dimensões e cores – padronização.

NBR 13435/1995 – Sinalização de segurança contra incêndio e pânico – Procedimento

NBR 13437/1995 – Símbolos gráficos para sinalização contra incêndio e pânico – simbologia.

NBR 7500/2000 – Símbolos de risco e manuseio para o transporte e armazenamento de materiais.

Portaria n. 204/1997 do Ministério dos Transportes – Instruções complementares ao Regulamento do Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Projeto de Norma ABNT 24:204.02-003 – Julho de 1999 – Produtos fotoluminescentes para sinalização de emergência.

DIN 67510 – Longtime afterglowing luminescent pigments

Projeto de Revisão Normas NBR 13434 – Sinalização de segurança contra incêndio e pânico – Parte 1: Princípios de projeto; Parte 2: Símbolos e suas formas, dimensões e cores. Novembro de 2001 (31 de março de 2004).

Norma ISO 6309/1987 – Fire protection – safety signs.

Norma ISO 3864/1984 – Safety colours and safety signs.

Norma BS 5378-1;1980 – Safety signs and colours. Specifications for colour and design.

Norma BS 5499-1/1990 – Fire safety signs, notices and graphic symbols. Specification for fire safety signs.

Directive 92/58/EEC (OJ L 245, 26.8.1992) Minimum requirements for the provision of safety and/or health signs at work Germany, Spain, Italy.

## 4 DEFINIÇÕES

Para efeito desta Norma Técnica, aplicam-se as definições constantes da Norma Técnica n. 03 – Terminologia de segurança contra incêndio.

## 5 PROCEDIMENTOS GERAIS

### 5.1 Finalidade

A sinalização de emergência tem como finalidade reduzir o risco de ocorrência de incêndio, alertar para os riscos existentes e garantir que sejam adotadas ações adequadas às situações de risco, que orientem as ações de combate e facilitem a localização dos equipamentos e das rotas de saída para abandono seguro da edificação em caso de incêndio.

### 5.2 Características da sinalização de emergência

#### 5.2.1 Características básicas

A sinalização de emergência faz uso de símbolos, mensagens e cores definidos nesta Norma Técnica, que devem ser alocados convenientemente no interior da edificação e áreas de risco, segundo os critérios desta NT.

#### 5.2.2 Características específicas

- a) as formas geométricas e as dimensões das sinalizações de emergência constam no Anexo A;
- b) a simbologia das sinalizações de emergência constam no Anexo B.

### 5.3 Tipos de sinalização

A sinalização de emergência divide-se em sinalização básica e sinalização complementar, conforme segue:

### 5.3.1 Sinalização básica

A sinalização básica é o conjunto mínimo de sinalização que uma edificação deve apresentar, constituído por quatro categorias de acordo com sua função:

#### 5.3.1.1 Proibição

Visa proibir e coibir ações capazes de conduzir ao início do incêndio ou ao seu agravamento.

#### 5.3.1.2 Alerta

Visa alertar para áreas e materiais com potencial de risco de incêndio, explosão, choques elétricos e contaminação por produtos perigosos.

#### 5.3.1.3 Orientação e salvamento

Visa indicar as rotas de saída e as ações necessárias para o seu acesso e uso.

#### 5.3.1.4 Equipamentos

Visa indicar a localização e os tipos de equipamentos de combate a incêndio e alarme disponíveis no local.

### 5.3.2 Sinalização complementar

A sinalização complementar é o conjunto de sinalização composto por faixas de cor ou mensagens complementares à sinalização básica, porém das quais esta última não é dependente.

A sinalização complementar tem a finalidade de:

- a) Complementar, através de um conjunto de faixas de cor, símbolos ou mensagens escritas, a sinalização básica, nas seguintes situações:
  - 1) Indicação continuada de rotas de saída;
  - 2) Indicação de obstáculos e riscos de utilização das rotas de saída;
  - 3) Mensagens específicas escritas que acompanham a sinalização básica, em que for necessária a complementação da mensagem dada pelo símbolo.
- b) Informar circunstâncias específicas em uma edificação ou áreas de risco, através de mensagens escritas;
- c) Demarcar áreas para assegurar corredores de circulação destinados às rotas de saídas e acesso a equipamentos de combate a incêndio e alarme em locais ocupados por estacionamento de veículos, depósitos de mercadorias e máquinas ou equipamentos de áreas fabris;
- d) Identificar sistemas hidráulicos fixos de combate a incêndio.

### 5.3.2.1 Rotas de saída

Visa indicar o trajeto completo das rotas de fuga até uma saída de emergência (indicação continuada).

### 5.3.2.2 Obstáculos

Visa indicar a existência de obstáculos nas rotas de fuga, tais como: pilares, arestas de paredes e vigas, desníveis de piso, fechamento de vãos com vidros ou outros materiais translúcidos e transparentes, etc.

### 5.3.2.3 Mensagens escritas

Visa informar o público sobre:

- a) Uma sinalização básica, quando for necessária a complementação da mensagem dada pelo símbolo;
- b) As medidas de proteção contra incêndio existente na edificação ou áreas de risco;
- c) As circunstâncias específicas de uma edificação e áreas de risco;
- d) A lotação admitida em recintos destinados a reunião de público.

### 5.3.2.4 Demarcações de áreas

Visa definir um leiaute no piso, que garanta acesso do público às rotas de saída e aos equipamentos de combate a incêndio e alarme, em áreas utilizadas para depósito de materiais, instalações de máquinas e ou equipamentos industriais e em locais destinados a estacionamento de veículos.

### 5.3.2.5 Identificação de sistemas hidráulicos fixos de combate a incêndio

Visa identificar, através de pintura diferenciada, as tubulações e acessórios utilizados para sistemas de hidrantes e chuveiros automáticos quando aparentes.

## 6 PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS

### 6.1 Implantação da sinalização básica

Os diversos tipos de sinalização de emergência devem ser implantados em função de características específicas de uso e dos riscos, bem como em função de necessidades básicas para a garantia da segurança contra incêndio e pânico na edificação (ver exemplos no Anexo C).

### 6.1.1 Sinalização de proibição

A sinalização de proibição apropriada deve ser instalada em local visível e a uma altura de 1,80 m medida do piso acabado à base da sinalização, distribuída em mais de um ponto dentro da área de risco, de modo que pelo menos uma delas possa ser claramente visível de qualquer posição dentro da área, distanciadas em no máximo 15 m entre si.

### 6.1.2 Sinalização de alerta

A sinalização de alerta apropriada deve ser instalada em local visível e a uma altura de 1,80 m medida do piso acabado à base da sinalização, próxima ao risco isolado ou distribuída ao longo da área de risco generalizado, distanciadas entre si em no máximo 15 m.

### 6.1.3 Sinalização de orientação e salvamento

A sinalização de saída de emergência apropriada deve assinalar todas as mudanças de direção, saídas, escadas, etc., e ser instalada segundo sua função, a saber:

- a) A sinalização de portas de saída de emergência deve ser localizada imediatamente acima das portas, no máximo a 0,10 m da verga, ou diretamente na folha da porta, centralizada a uma altura de 1,80 m medida do piso acabado à base da sinalização;
- b) A sinalização de orientação das rotas de saída deve ser localizada de modo que a distância de percurso de qualquer ponto da rota de saída até a sinalização seja de no máximo 15 m. Adicionalmente, esta também deve ser instalada de forma que na direção de saída de qualquer ponto seja possível visualizar o ponto seguinte, respeitado o limite máximo de 30,0 m. A sinalização deve ser instalada de modo que a sua base esteja a 1,80 m do piso acabado;
- c) A sinalização de identificação dos pavimentos no interior da caixa de escada de emergência deve estar a uma altura de 1,80 m medido do piso acabado à base da sinalização, instalada junto à parede, sobre o patamar de acesso de cada pavimento, de tal forma a ser visualizada em ambos os sentidos da escada (subida e descida).
- d) A mensagem escrita “SAÍDA” deve estar sempre grafada em língua portuguesa. Caso exista a necessidade de utilização de outras línguas estrangeiras, devem ser aplicados textos adicionais;
- e) Em escadas contínuas, além da identificação do pavimento de descarga no interior da caixa de escada de emergência, deve-se incluir uma sinalização de saída de emergência com seta indicativa da direção do fluxo através dos símbolos (Anexo B – Código S3 ou S4 na parede frontal aos lances de escadas e S5 acima da porta de saída, de forma a evidenciar o piso de descarga);
- f) A abertura das portas em escadas não deve obstruir a visualização de qualquer sinalização.

### 6.1.4 Sinalização de equipamentos de combate a incêndio

A sinalização apropriada de equipamentos de combate a incêndio deve estar a uma altura de 1,80 m medida do piso acabado à base da sinalização, e imediatamente acima do equipamento sinalizado. Ainda:

- a) Quando houver na área de risco obstáculos que dificultem ou impeçam a visualização direta da sinalização básica no plano vertical, a mesma sinalização deve ser repetida a uma altura suficiente para a sua visualização;
- b) Quando a visualização direta do equipamento ou sua sinalização não for possível no plano horizontal, a sua localização deve ser indicada a partir do ponto de boa visibilidade mais próxima. A sinalização deve incluir o símbolo do equipamento em questão e uma seta indicativa, sendo que o conjunto não deve distar mais que 7,5 m do equipamento;
- c) Quando o equipamento encontrar-se instalado em pilar, devem ser sinalizadas todas as faces do pilar que estiverem voltadas para os corredores de circulação de pessoas ou veículos;
- d) Quando se tratar de hidrante e extintor de incêndio instalados em garagem, área de fabricação, depósito e locais utilizados para movimentação de mercadorias e de grande varejo, deve ser implantada também a sinalização de piso.

## 6.2 Implantação da sinalização complementar

**6.2.1** A sinalização complementar de indicação continuada das rotas de saída é facultativa e, quando utilizada, deve ser aplicada sobre o piso acabado ou sobre as paredes de corredores e escadas destinadas a saídas de emergência, indicando a direção do fluxo, atendendo aos seguintes critérios (ver exemplos no Anexo C):

- a) O espaçamento entre cada uma delas

deve ser de até 3,0 m na linha horizontal, medidas a partir das extremidades internamente consideradas;

- b) Independentemente do critério anterior, deve ser aplicada a sinalização a cada mudança de direção;
- c) Quando aplicada sobre o piso, a sinalização deve estar centralizada em relação à largura da rota de saída;
- d) Quando aplicada nas paredes, a sinalização deve estar fixa e em uma altura entre 0,25 m e 0,50 m do piso acabado à base da sinalização, podendo ser aplicada alternadamente à parede direita e esquerda da rota de saída.

**6.2.2** A sinalização complementar de indicação de obstáculos ou de riscos nas circulações das rotas de saída deve ser implantada toda vez que houver uma das seguintes condições:

- a) Desnível de piso;
- b) Rebaixo de teto;
- c) Outras saliências resultantes de elementos construtivos ou equipamentos que reduzam a largura das rotas de saída, prejudicando a sua utilização;
- d) Elementos translúcidos e transparentes, tais como vidros utilizados em esquadrias destinadas a portas e painéis (com função de divisórias ou de fachadas, desde que não assentadas sobre muretas com altura mínima de 1,00 m de altura).

**6.2.2.1** A sinalização complementar de indicação de obstáculos e riscos na circulação de rotas de saída deve ser instalada de acordo com os seguintes critérios:

- a) Faixa zebra, conforme Anexo B:
  - 1) Nas situações previstas nas alíneas “a” e “c” do item anterior, devem ser aplicadas verticalmente a uma altura de 0,50 m do piso acabado, com comprimento mínimo de 1,0 m;
  - 2) Nas situações previstas na alínea “c” do item anterior, devem ser aplicadas horizontalmente por toda a extensão dos obstáculos, em todas as faces, com largura mínima de 0,10 m em cada face.
- b) Nas situações previstas na alínea “d” do item anterior, devem ser aplicadas tarjas em cor contrastante com o ambiente, com largura mínima de 50 mm, aplicada horizontalmente em toda sua extensão, na altura constante compreendida entre 1,00 m e 1,40 m do piso acabado.

**6.2.3** As mensagens escritas específicas que acompanham a sinalização básica devem se situar imediatamente adjacente à sinalização que

complementar e devem ser escritas em língua portuguesa.

**6.2.3.1** Quando houver necessidade de mensagens em uma ou mais línguas estrangeiras, essas podem ser adicionadas sem, no entanto, substituir a mensagem na língua portuguesa.

**6.2.4** As mensagens que indicam circunstâncias específicas de uma edificação ou área de risco devem ser utilizadas em placas a serem instaladas nas seguintes situações:

- a) No acesso principal da edificação, informando o público sobre:
  - 1) Os sistemas de proteção contra incêndio (ativos e passivos) instalados na edificação;
  - 2) A característica estrutural da edificação (metálica, protendida, concreto armado, madeira, etc.);
  - 3) O número do telefone de emergência para acionamento de socorro público – Corpo de Bombeiros (193) – ou, na falta de Posto de Bombeiros no Município, o número de telefone da Polícia Militar (190).
- b) No acesso principal aos recintos destinados a reunião de público, indicando a lotação máxima admitida, regularizada em projeto aprovado no Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás (CBMGO);
- c) No acesso principal da área de risco, informando o público sobre:
  - 1) Os sistemas de proteção contra incêndio (ativos e passivos) instalados na área de risco;
  - 2) Os produtos líquidos combustíveis armazenados, indicando a quantidade total de recipientes transportáveis ou tanques, bem como a capacidade máxima individual de cada tipo, em litros ou metros cúbicos, regularizados em projeto aprovado no CBMGO;
  - 3) Os gases combustíveis armazenados em tanques fixos, indicando a quantidade total de tanques, bem como a capacidade máxima individual dos tanques, em litros ou metros cúbicos e em quilogramas, regularizados em projeto aprovado no CBMGO;
  - 4) Os gases combustíveis armazenados em recipientes transportáveis, indicando a quantidade total de recipientes de acordo com a capacidade máxima individual de cada tipo, em quilogramas, regularizados em projeto aprovado no CBMGO;
  - 5) Outros produtos perigosos armazenados, indicando o tipo, a quantidade e os

perigos que oferecem às pessoas e meio ambiente.

- d) Próximo aos produtos armazenados, separados por categoria, indicando o nome comercial e científico do produto.

**6.2.4.1** Além das sinalizações previstas nesta Norma Técnica, as áreas de armazenamento de produtos perigosos devem ser sinalizadas de acordo com a NBR 7500/2000.

**6.2.5** As sinalizações complementares destinadas à demarcação de áreas devem ser implantadas no piso acabado, através de faixas contínuas com largura entre 0,05 m e 0,20 m, nas seguintes situações:

- a) Na cor branca ou amarela, em todo o perímetro das áreas destinadas a depósito de mercadorias, máquinas e equipamentos industriais, etc., a fim de indicar uma separação entre os locais desses materiais e os corredores de circulação de pessoas e veículos;
- b) Na cor branca ou amarela, para indicar as vagas de estacionamento de veículos em garagens ou locais de carga e descarga;
- c) Na cor branca, paralelas entre si e com o espaçamento variando entre uma e duas vezes a largura da faixa adotada, dispostas perpendicularmente ao sentido de fluxo de pedestres (faixa de pedestres), com comprimento mínimo de 1,20 m, formando um retângulo ou quadrado de pelo menos 1,20 m de largura por 1,80 m de comprimento, sem bordas laterais nos acessos às saídas de emergência, a fim de identificar o corredor de acesso para pedestres localizado junto a:
  - a) Vagas de estacionamento de veículos;
  - b) Depósitos de mercadorias.

**6.2.6** As sinalizações complementares destinadas à identificação de sistemas hidráulicos fixos de combate a incêndio devem ser implantadas da seguinte forma:

**6.2.6.1** Para o sistema de proteção por hidrantes e chuveiros automáticos, as tubulações aparentes não-embutidas na alvenaria (parede e piso) devem ter pintura na cor vermelha;

**6.2.6.2** Nas tubulações do sistema de chuveiros automáticos, as tubulações dos ramais podem ser pintadas na cor branca, desde que os bicos de chuveiros automáticos sejam facilmente visualizados para identificação do sistema; caso contrário, a tubulação na cor branca deverá receber pintura em forma de anel, em cor vermelha, com largura mínima de 30 mm,

distanciadas entre si de 3,0 m a 4,0 m ao longo da rede;

**6.2.6.3** As portas dos abrigos dos hidrantes:

- a) Podem ser pintadas em outra cor, mesmo quando metálicas, combinando com a arquitetura e decoração do ambiente, desde que as mesmas estejam devidamente identificadas com o dístico “INCÊNDIO” – fundo vermelho com inscrição na cor branca ou amarela;
- b) Podem possuir abertura no centro com área mínima de 0,04 cm<sup>2</sup>, fechada com material transparente (vidro, acrílico, etc.), identificado com o dístico “INCÊNDIO” – fundo vermelho com inscrição na cor branca ou amarela.

**6.2.6.4** Os acessórios hidráulicos (válvulas de retenção, registros de paragem, válvulas de governo e alarme) devem receber pintura na cor amarela.

**6.2.6.5** A tampa de abrigo do registro de recalque deve ser pintada na cor vermelha.

**6.2.6.6** Quando houver dois ou mais registros de recalque na edificação, tratando-se de sistemas diferenciados de proteção contra incêndio (sistema de hidrantes e sistema de chuveiros automáticos), deve haver indicação específica no interior dos respectivos abrigos: inscrição “H” para hidrantes e “CA” ou “SPK” para chuveiros automáticos.

### 6.3 Requisitos

São requisitos básicos para que a sinalização de emergência possa ser visualizada e compreendida no interior da edificação ou área de risco:

- a) A sinalização de emergência deve destacar-se em relação à comunicação visual adotada para outros fins;
- b) A sinalização de emergência não deve ser neutralizada pelas cores de paredes e acabamentos, dificultando a sua visualização;
- c) A sinalização de emergência deve ser instalada perpendicularmente aos corredores de circulação de pessoas e veículos, permitindo-se condições de fácil visualização;
- d) As expressões escritas utilizadas nas sinalizações de emergência devem seguir as regras, termos e vocábulos da língua portuguesa, podendo de maneira complementar nunca exclusiva ser adotada outra língua estrangeira;
- e) As sinalizações básicas de emergência

- destinadas à orientação e salvamento, alarme de incêndio e equipamentos de combate a incêndio devem possuir efeito fotoluminescente;
- f) As sinalizações complementares de indicação continuada das rotas de saída e de indicação de obstáculos devem possuir efeito fotoluminescente;
  - g) Os recintos destinados à reunião de público, cujas atividades se desenvolvem sem aclaramento natural ou artificial suficientes para permitir o acúmulo de energia no elemento fotoluminescente das sinalizações de saídas, devem possuir luminária de balizamento com a indicação de saída (mensagem escrita e/ou símbolo correspondente), sem prejuízo do sistema de iluminação de emergência, em substituição à sinalização apropriada de saída com o efeito fotoluminescente;
  - h) Os equipamentos de origem estrangeira instalados na edificação e utilizados na segurança contra incêndio devem possuir as orientações necessárias à sua operação na língua portuguesa.

#### 6.4 Projeto de sinalização de emergência

Para fins de apresentação junto ao Corpo de Bombeiros, deve ser indicada uma nota no projeto técnico de proteção e segurança contra incêndio referente ao atendimento das exigências contidas nesta NT, conforme abaixo:

*Nota: O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na Norma Técnica n. 20 do CBMGO.*

**6.4.1** Nos detalhes de sistemas a serem apresentados em projeto técnico, a simbologia indicativa da sinalização deve ser a prevista por esta NT.

**6.4.2** É recomendada a elaboração de projeto executivo do sistema de sinalização de emergência, de forma a adequar tecnicamente a edificação aos parâmetros desta NT. Contudo, tal projeto não necessita ser encaminhado para a análise do Corpo de Bombeiros, mas deve estar à disposição na edificação para suprir possíveis dúvidas do agente vistoriador.

**6.4.3** O projeto executivo de sinalização de emergência, quando elaborado, deve ser constituído de memoriais descritivos do sistema de sinalização e de plantas-baixa da edificação em que constem os tipos e dimensões das sinalizações apropriadas à edificação, indicadas através de um círculo dividido ao meio na posição a serem instaladas, conforme indicado na Tabela

4 do Anexo A, ou através de linhas finas de chamada, em que:

- a) Na parte superior do círculo deve constar o código do símbolo, conforme Anexo B;
- b) Na parte inferior do círculo devem constar as dimensões (diâmetro, altura e/ou largura) da placa (em milímetros), conforme Tabela 1 do Anexo A.

**6.4.3.1** Quando as sinalizações se utilizarem de mensagens escritas, deve constar a altura mínima de letras (conforme Tabela 2 do Anexo A) para cada placa, indicando-se através de linha fina de chamada;

**6.4.3.2** Deve ainda constar no projeto uma legenda contendo todos os símbolos adotados em conformidade com o Anexo B desta NT, bem como o quadro de quantidades de placas de sinalização discriminadas por tipo e dimensões.

#### 6.5 Material

Os seguintes materiais podem ser utilizados para a confecção das sinalizações de emergência:

- a) Placas em materiais plásticos;
- b) Chapas metálicas;
- c) Outros materiais semelhantes.

**6.5.1** Os materiais utilizados para a confecção das sinalizações de emergência devem atender às seguintes características:

- a) Possuir resistência mecânica;
- b) Possuir espessura suficiente para que não sejam transferidas para a superfície da placa possíveis irregularidades das superfícies em que forem aplicadas.

**6.5.2** Devem utilizar elemento fotoluminescente para as cores branca e amarela dos símbolos, faixas e outros elementos empregados para indicar:

- a) Sinalizações de orientação e salvamento;
- b) Equipamentos de combate a incêndio e alarme de incêndio;
- c) Sinalização complementar de indicação continuada de rotas de saída;
- d) Sinalização complementar de indicação de obstáculos e de riscos na circulação de rotas de saída.

**6.5.2.1** Os materiais que constituem a pintura das placas e películas devem ser atóxicos e não-radioativos, devendo atender às propriedades de resistência à luz, de resistência mecânica e colorimétricas.

**6.5.3** O material fotoluminescente deve atender à norma DIN 67510 ou outra norma internacionalmente aceita, até a edição de norma

nacional.

**6.5.4** A sinalização de emergência complementar de rotas de saída aplicada nos pisos acabados devem atender aos mesmos padrões exigidos para os materiais empregados na sinalização aérea do mesmo tipo.

**6.5.4.1** As demais sinalizações aplicadas em pisos acabados podem ser executadas em tinta que resista a desgaste, por um período de tempo considerável, decorrente de tráfego de pessoas, veículos e utilização de produtos e materiais utilizados para limpeza de pisos.

**6.5.5** As placas utilizadas na sinalização podem ser do tipo plana ou angular; quando angular, devem seguir as especificações conforme demonstrado na Figura 1, abaixo:

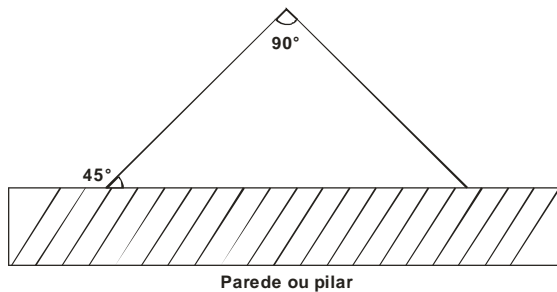


Figura 1 – Instalação de placa angular

## 6.6 Manutenção



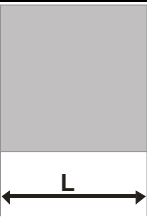
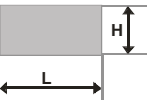
A sinalização de emergência utilizada na edificação e áreas de risco deve ser objeto de inspeção periódica para efeito de manutenção, desde a simples limpeza até a substituição por outra nova, quando suas propriedades físicas e químicas deixarem de produzir o efeito visual para as quais foram confeccionadas.



## Anexo A

## Formas geométricas e dimensões para a sinalização de emergência

Tabela 1 – Formas geométricas e dimensões das placas de sinalização

Sinal	Forma geométrica	Cota (mm)	Distância máxima de visibilidade (m)											
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
Proibição	 D	D	101	151	202	252	303	353	404	454	505	606	706	757
Alerta	 L	L	136	204	272	340	408	476	544	612	680	816	951	1019
Orientação, salvamento e equipamentos	 L	L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
	 H (= 2,0 H) L	H (= 2,0 H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474

## Notas:

1. Dimensões básicas da sinalização

$$A > \frac{L^2}{100}$$

Em que:

A = Área da placa (m<sup>2</sup>)

L = Distância do observador à placa (m). Esta relação é válida para L < 50 m, sendo que deve ser observada a distância mínima de 4 m, conforme Tabela 1.

2. A Tabela 1 apresenta dimensões e valores referenciais para algumas distâncias pré-definidas.
3. Formas da sinalização:
  - a) Circular: utilizada para implantar símbolos de proibição e ação de comando (ver forma geométrica da Tabela 1);
  - b) Triangular: utilizada para implantar símbolos de alerta (ver forma geométrica da Tabela 1);
  - c) Quadrada e retangular: utilizadas para implantar símbolos de orientação, socorro, emergência, identificação de equipamentos utilizados no combate a incêndio, alarme e mensagens escritas (ver forma geométrica da Tabela 1).
4. Sinalização de proibição:
  - a) Forma: circular;

- b) Cor de contraste: branca;
  - c) Barra diametral e faixa circular (cor de segurança): vermelha;
  - d) Cor do símbolo: preta;
  - e) Margem (opcional): branca.
5. Sinalização de alerta:
- a) Forma: triangular;
  - b) Cor do fundo (cor de contraste): amarela;
  - c) Moldura: preta;
  - d) Cor do símbolo (cor de segurança): preta;
  - e) Margem (opcional): amarelo.
6. Sinalização de orientação e salvamento:
- a) Forma: quadrada ou retangular;
  - b) Cor do fundo (cor de segurança): verde;
  - c) Cor do símbolo (cor de contraste): fotoluminescente;
  - d) Margem (opcional): fotoluminescente.
7. Sinalização de equipamentos:
- a) Forma: quadrada ou retangular;
  - b) Cor de fundo (cor de segurança): vermelha;
  - c) Cor do símbolo (cor de contraste): fotoluminescente;
  - d) Margem (opcional): fotoluminescente.

Tabela 2 – Altura mínima das letras em placa de sinalização em função da distância de leitura

Altura Mínima (mm)	Distância de leitura com maior impacto (m)	Altura mínima (mm)	Distância de leitura com maior impacto (m)
30	4	300	36
50	6	350	42
65	8	400	48
75	9	500	60
85	10	600	72
100	12	700	84
135	16	750	90
150	18	800	96
200	24	900	108
210	25	1000	120
225	27	1500	180
250	30	1500	180

**Notas:**

1. No caso de emprego de letras, elas devem ser grafadas obedecendo à relação:

$$L > \frac{L}{125}$$

Em que:

h = Altura da letra (m)

L = Distância do observador à placa (m)

2. A Tabela 2 apresenta valores de altura de letra para distâncias predefinidas. Todas as palavras e sentenças devem apresentar letras em caixa alta, fonte Univers 65 ou Helvetica Bold.

Tabela 3 – Cores de segurança e contraste

Referência	Denominação				
	Vermelho	Amarelo	Verde	Preto	Branco
Munsell Book of Colors <sup>® 1</sup>	5R 4/14	5Y 8/12	2.5G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	N 1.0/	N 9.5/
Pantone <sup>® 2</sup>	485C	108C	350C	419C	–
CMYK <sup>3</sup>	C0 M100 Y91 K0	C0 M9 Y94 K0	C79 M0 Y87 K76	C0 M0 Y0 K100	–
RGB	R255 G0 B23	R255 G255 B0	R0 G61 B0	R0 G0 B0	–

1) O padrão de cores básico é o Munsell Book of Colors<sup>®</sup>.

2) As cores Pantone<sup>®</sup> foram convertidas através do sistema Munsell Book of Colors<sup>®</sup>.

3) Os valores das tabelas CMYK e RGB para impressão gráfica foram convertidos a partir do sistema Pantone<sup>®</sup>.

#### Notas:

1. **Cores de sinalização:** as cores de segurança e cores de contraste são apresentadas na Tabela 3.


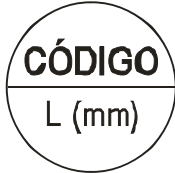
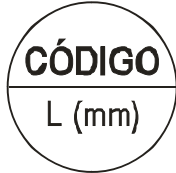
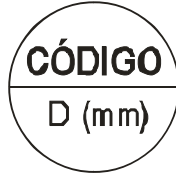
2. **Cores de segurança:** a cor de segurança deve cobrir no mínimo 50% da área do símbolo, exceto no símbolo de proibição, em que este valor deve ser de no mínimo 35%. A essa cor é atribuída uma finalidade ou um significado específico de segurança.

3. **Aplicação das cores de segurança:**

- a) Vermelha: utilizada para símbolos de proibição, emergência e identificação de equipamentos de combate a incêndio e alarme;
- b) Verde: utilizada para símbolos de orientação e salvamento;
- c) Preta: utilizadas para símbolos de alerta e sinais de perigo.

4. **Cores de contraste:** as cores de contraste são a branca ou amarela, conforme especificado na Tabela 3, para sinalização de proibição e alerta, respectivamente. Essas cores têm a finalidade de contrastar com a cor de segurança, de modo a fazer com que esta se sobressaia.

5. As cores de contraste devem ser fotoluminescentes para a sinalização de orientação e salvamento e de equipamentos.

Sinalização Retangular	Sinalização quadrada	Sinalização triangular	Sinalização circular
			






## Anexo B

### Simbologia para a Sinalização de Emergência








#### 1. Símbolos da sinalização básica

Os símbolos adotados por esta norma para sinalização de emergência são apresentados a seguir, acompanhados de exemplos de aplicação. A especificação de cada cor designada abaixo é apresentada na Tabela 3 do Anexo A desta NT.




##### a. Sinalização de proibição

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
P1		Proibido fumar	Símbolo: circular Fundo: branca Pictograma: preta Faixa circular e barra diametral: vermelha	Todo local em que fumar pode aumentar o risco de incêndio
P2		Proibido produzir chama		Todo o local em que a utilização de chama pode aumentar risco de incêndio
P3		Proibido utilizar água para apagar o fogo		Toda situação em que o uso de água for impróprio para extinguir o fogo
P4		Proibido utilizar elevador em caso de incêndio		Nos locais de acesso aos elevadores comuns e montacargas
P5		Proibido obstruir este local		Em locais sujeitos a depósito de mercadorias em que a obstrução pode apresentar perigo de acesso às saídas de emergência, rotas de fuga, equipamentos de combate a incêndio, etc.)







**b. Sinalização de alerta**

<b>Código</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Significado</b>	<b>Forma e cor</b>	<b>Aplicação</b>
A1		Alerta geral	Símbolo: triangular  Fundo: amarela  Pictograma: preta  Faixa triangular: preta	Toda vez que não houver símbolo específico de alerta, deve sempre estar acompanhado de mensagem escrita específica
A2		Cuidado, risco de incêndio		Próximo a locais em que houver presença de materiais altamente inflamáveis
A3		Cuidado, risco de explosão		Próximo a locais em que houver presença de materiais ou gases que oferecem risco de explosão
A4		Cuidado, risco de corrosão		Próximo a locais em que houver presença de materiais corrosivos
A5		Cuidado, risco de choque elétrico		Próximo a instalações elétricas que oferecem risco de choque
A6		Cuidado, risco de radiação		Próximo a locais em que houver presença de materiais radioativos
A7		Cuidado, risco de exposição a produtos tóxicos		Próximo a locais em que houver presença de produtos tóxicos

c. Sinalização de orientação e salvamento

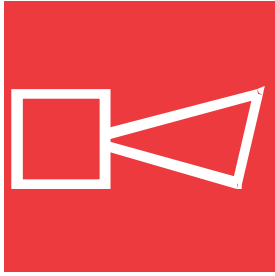




Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
S1		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em colunas Dimensões mínimas: L = 1,5 H
S2				Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,0 H
S3				Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso
S4				a) indicação do sentido do acesso a uma saída que não esteja aparente
S5				b) indicação do sentido do uma saída por rampas
S6				c) indicação do sentido da saída na direção vertical (subindo ou descendo)
S7				<i>Nota: A seta indicativa deve ser posicionada de acordo com o sentido a ser sinalizado</i>




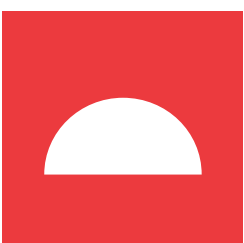

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
S8		Escada de emergência	<p>Símbolo: retangular</p> <p>Fundo: verde</p> <p>Pictograma: fotoluminescente</p>	<p>Indicação do sentido de fuga no interior das escadas</p> <p>Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo</p> <p>O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado</p>
S9				
S10				
S11				
S12		Saída de emergência	<p>Símbolo: retangular</p> <p>Fundo: verde</p> <p>Mensagem "SAÍDA" ou</p> <p>Mensagem "SAÍDA" e/ou pictograma e/ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre &gt; 50 mm</p>	<p>Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)</p>
S13				
S14				
S15				
S16				



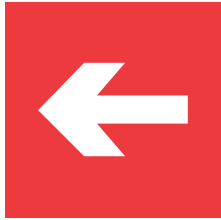
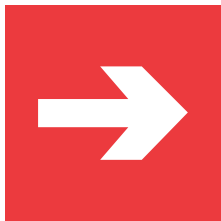
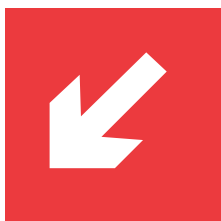
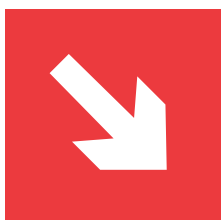
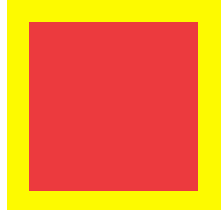
Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
S17	 <p>Exemplo:</p> 	Número do pavimento	<p>Símbolo: retangular ou quadrado</p> <p>Fundo: verde</p> <p>Algarismos indicando número do pavimento: fotoluminescente</p> <p>Pode se formar pela associação de duas placas</p> <p>Por exemplo: 1º + SS = 1º SS, que significa 1º Subsolo</p>	Indicação do pavimento, no interior da escada, patamar e porta corta-fogo (lado da escada)
S18		Instrução de abertura da porta corta-fogo por barra antipânico	<p>Símbolo: quadrado ou retangular</p> <p>Fundo: verde</p> <p>Pictograma: fotoluminescente.</p>	Indicação da forma de acionamento da barra antipânico instalada sobre a porta corta-fogo
S19				
S20				
S21		Acesso a um dispositivo para abertura de uma porta de saída		Orienta uma providência para obter acesso a uma chave ou um modo de abertura da saída de emergência



## d. Sinalização de equipamentos de combate a incêndio e alarme

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
E1		Alarme sonoro	<p>Símbolo: quadrado</p> <p>Fundo: vermelha</p> <p>Pictograma: fotoluminescente</p>	Indicação do local de acionamento do alarme de incêndio
E2	 ALARME DE INCÊNDIO	Comando manual de alarme ou bomba de incêndio		Ponto de acionamento de alarme de incêndio ou bomba de incêndio
E3	 BOMBA DE INCÊNDIO			Deve vir sempre acompanhado de uma mensagem escrita, designando o equipamento acionado por aquele ponto
E4		Telefone ou interfone de emergência		Indicação da posição de interfone para comunicação de situações de emergência a uma central
E5		Extintor de incêndio		Indicação de localização dos extintores de incêndio

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
E6		Mangotinho	<p>Símbolo: quadrado</p> <p>Fundo: vermelha</p> <p>Pictograma: fotoluminescente</p>	Indicação de localização do mangotinho
E7		Abrigo de mangueira e hidrante		Indicação do abrigo da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior
E8		Hidrante de incêndio		Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras
E9		Coleção de equipamentos de combate a incêndio		Indica a localização de um conjunto de equipamentos de combate a incêndio (hidrante, alarme de incêndio e extintores), para evitar a proliferação de sinalizações correlatas
E10		Válvula de controle do sistema de chuveiros automáticos		Indicação da localização da válvula de controle do sistema de chuveiros automáticos

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
E11		Extintor de incêndio tipo carreta		Indicado para facilitar a localização de extintor tipo carretas em caso de incêndio de maior proporção
E12		Manta antichama		Indicada para o abafamento de chamas em pessoas
E13		Seta à esquerda, indicativa de localização dos equipamentos de combate a incêndio ou alarme	Símbolo: quadrada (1,00 m x 1,00 m) Fundo: vermelha (0,70 m x 0,70 m) Pictograma: borda amarela (largura = 0,15 m)	
E14		Seta à direita, indicativa de localização dos equipamentos de combate a incêndio ou alarme	Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: seta indicativa fotoluminescente	Indicação da localização dos equipamentos de combate a incêndio ou alarme
E15		Seta diagonal à esquerda, indicativa de localização dos equipamentos de combate a incêndio ou alarme		Deve sempre ser acompanhado do símbolo do(s) equipamento(s) que estiver(em) oculto(s)
E16		Seta diagonal à direita, indicativa de localização dos equipamentos de combate a incêndio ou alarme		
E17		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores)	Símbolo: quadrado (1,00 m x 1,00 m) Fundo: vermelha (0,70 m x 0,70 m) Borda: amarela (largura = 0,15 m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução

**Notas:****1. Sinalizações básicas**

As formas geométricas e as cores de segurança e de contraste devem ser utilizadas somente nas combinações descritas a seguir, a fim de obter quatro tipos básicos de sinalização de segurança, observando os requisitos da Tabela 1 do Anexo "A" para proporcionalidades paramétricas e os requisitos da Tabela 3 do Anexo "A" para as cores.

- 1.1 A sinalização de proibição deve obedecer a:
  - a) Forma: circular;
  - b) Cor de contraste: branca;
  - c) Barra diametral e faixa circular (cor de segurança): vermelha;
  - d) Cor do símbolo: preta;
  - e) Margem (opcional): branca;
  - f) Proporcionalidades paramétricas.
- 1.2 A sinalização de alerta deve obedecer a:
  - a) Forma: triangular;
  - b) Cor do fundo (cor de contraste): amarela;
  - c) Moldura: preta;
  - d) Cor do símbolo (cor de segurança): preta;
  - e) Margem (opcional): branca;
  - f) Proporcionalidades paramétricas.
- 1.3 A sinalização de orientação deve obedecer a:
  - a) Forma: quadrada ou retangular;
  - b) Cor do fundo (cor de segurança): verde;
  - c) Cor do símbolo (cor de contraste): fotoluminescente;
  - d) Margem (opcional): fotoluminescente;
  - e) Proporcionalidades paramétricas.
- 1.4 A sinalização de equipamentos de combate a incêndio deve obedecer a:
  - a) Forma: quadrada ou retangular;
  - b) Cor de fundo (cor de segurança): vermelha;
  - c) Cor do símbolo (cor de contraste): fotoluminescente;
  - d) Margem (opcional): fotoluminescente;
  - e) Proporcionalidades paramétricas.

## 2 – Sinalização complementar

A padronização de formas, dimensões e cores da sinalização complementar é estabelecida nesta parte.

### a. Mensagens escritas

A complementação da sinalização básica por sinalização complementar composta por mensagem escrita deve atender aos requisitos de dimensionamento apresentados nas Tabelas 1 e 2 do Anexo A desta NT.

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
M1	Ver Figura 1 (abaixo)	Indicação dos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação	Símbolo: quadrado ou retangular  Fundo: verde  Mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação, o tipo de estrutura e os telefones de emergência: branca	Na entrada principal da edificação

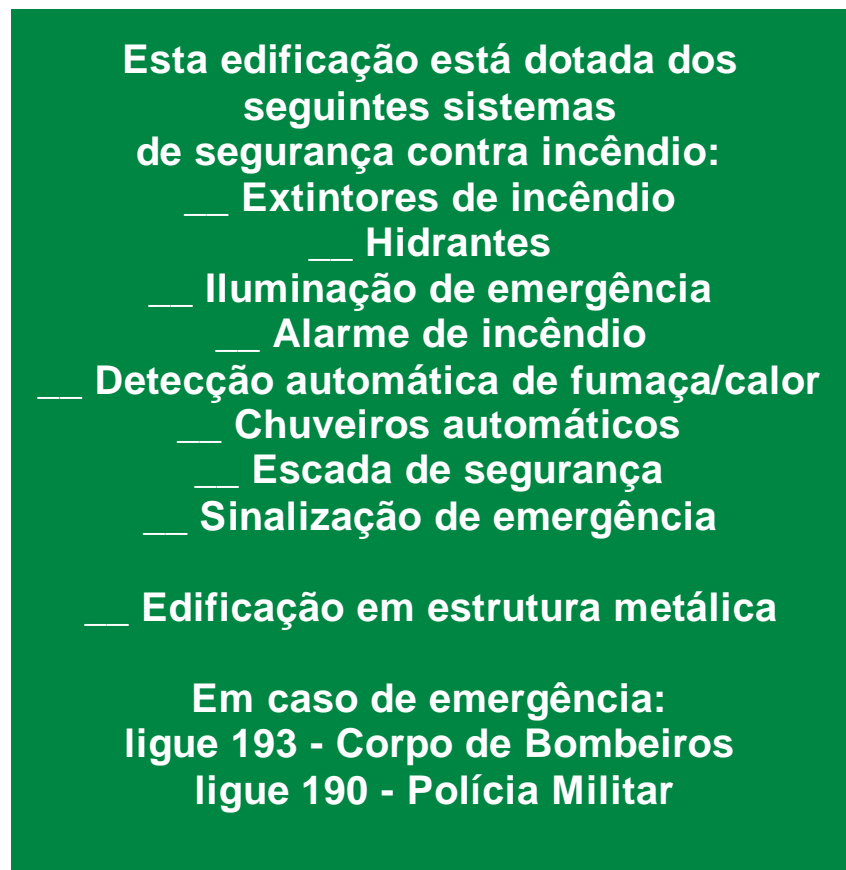

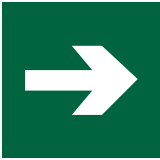







Figura 1 – modelo de sinalização tipo M1

M2	<b>Lotação máxima: 120 pessoas sentadas 30 pessoas em pé</b>	Indicação da lotação máxima admitida no recinto de reunião de público	Símbolo: retangular  Fundo: verde  Mensagem escrita “Lotação máxima admitida: x pessoas sentadas y pessoas em pé”: branca	Nas entradas principais dos recintos de reunião de público
M3	<b>APERTE E EMPURRE</b>	Aperte e empurre o dispositivo de abertura da porta	Símbolo: retangular  Fundo: verde  Mensagem escrita “aperte e empurre”: fotoluminescente	Nas portas de saídas de emergência com dispositivo antipânico
M4	<b>PORTA CORTA-FOGO mantenha fechada</b>	Manter a porta corta-fogo da saída de emergência fechada	Símbolo: retangular  Fundo: verde  Mensagem escrita “porta corta-fogo mantenha fechada”: fotoluminescente	Nas portas corta-fogo instaladas nas saídas de emergência

**b. Indicação continuada de rotas de fuga**

A indicação continuada de rotas de fuga deve ser realizada por meio de setas indicativas, de acordo com os critérios especificados no texto desta norma, instaladas no sentido das saídas, com as especificações abaixo:

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
C1	 Ver Figura 2	Direção da rota de saída	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Nas paredes, próximo ao piso, e/ou nos pisos de rotas de saída
C2		Direção da rota de saída	Símbolo: quadrado Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Complementa uma sinalização básica de orientação e salvamento
C3				
C4				
C5				
C6				
C7				

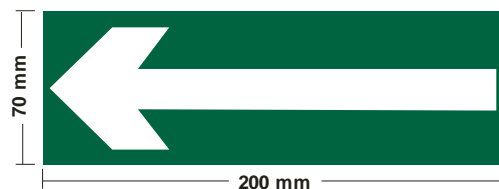




Figura 2 – Detalhe da sinalização tipo C-1

**c. Indicação de obstáculos**

Obstáculos nas rotas de saídas devem ser sinalizados por meio de uma faixa zebraada, conforme símbolos abaixo, com largura mínima de 100 mm.

As listras amarelas e pretas ou brancas fotoluminescentes e vermelhas devem ser inclinadas a 45° e com largura mínima de 50 mm cada.

<b>Código</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Significado</b>	<b>Forma e cor</b>	<b>Aplicação</b>
O1		Obstáculo	Símbolo: retangular  Fundo: amarelo  Listras pretas inclinadas a 45°	Nas paredes, pilares, vigas, cancelas, muretas e outros elementos que podem constituir um obstáculo à circulação de pessoas e veículos  Utilizada quando o ambiente interno ou externo possui sistema de iluminação de emergência
O2		Obstáculo	Símbolo: retangular  Fundo: fotoluminescente  Listras vermelhas inclinadas a 45°	Nas paredes, pilares, vigas, cancelas, muretas e outros elementos que podem constituir um obstáculo à circulação de pessoas e veículos  Utilizada quando o ambiente possui iluminação artificial em situação normal, porém não possui sistema de iluminação de emergência



## Anexo C

### Exemplos de Instalação de Sinalização

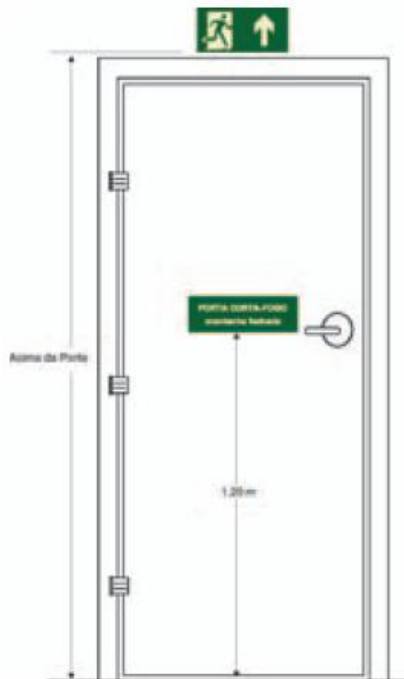


Figura 1 – Sinalização de porta corta-fogo (vista da escada)

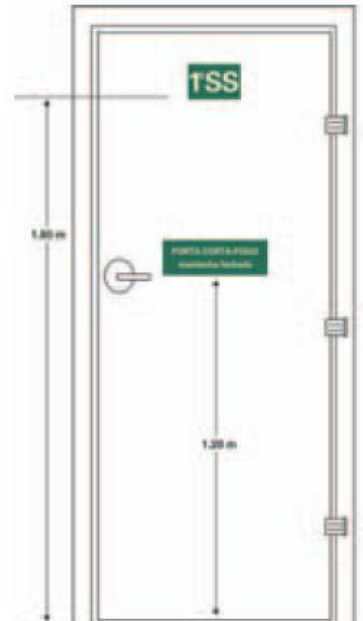


Figura 2 – Sinalização de porta corta-fogo (vista do hall)

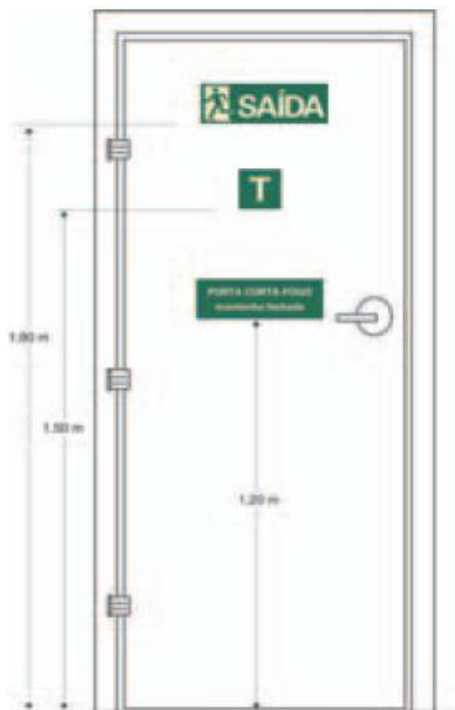


Figura 3 – Sinalização de porta corta-fogo



Figura 4 – Sinalização de elevadores (vista da escada)



Figura 5 – Sinalização de portas com barras antipânico (Modelos 1 e 2)

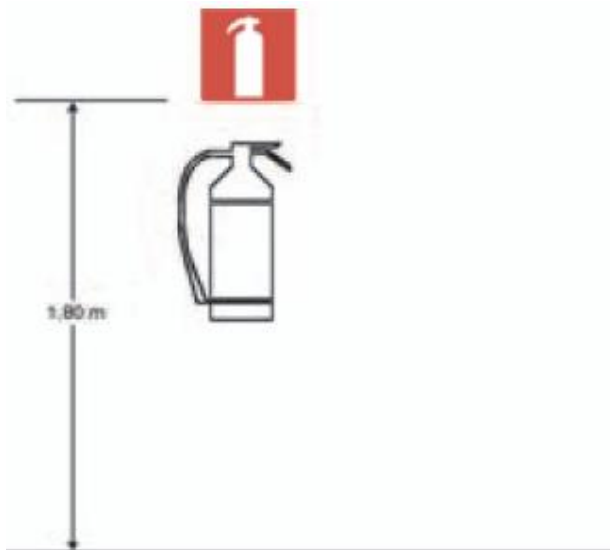


Figura 6 – Sinalização de extintores

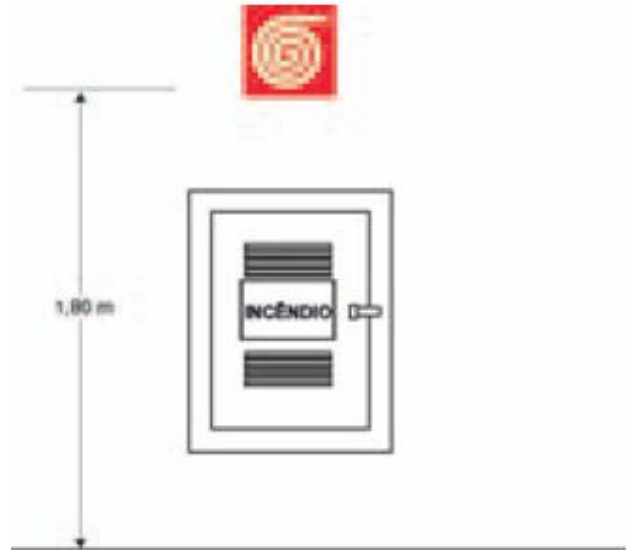


Figura 4 – Sinalização de hidrante

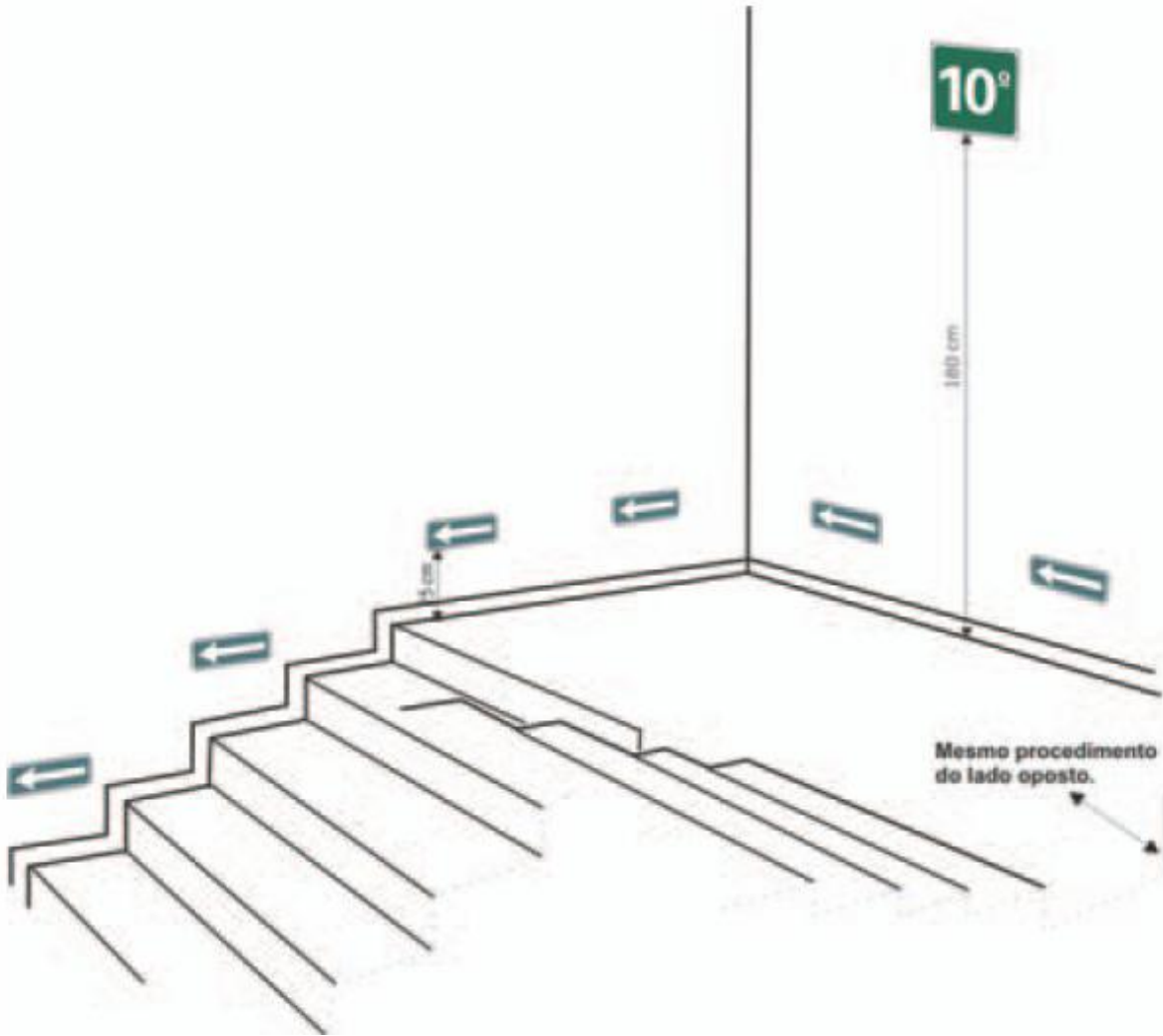


Figura 8 – Sinalização complementar. Exemplo de rodapé

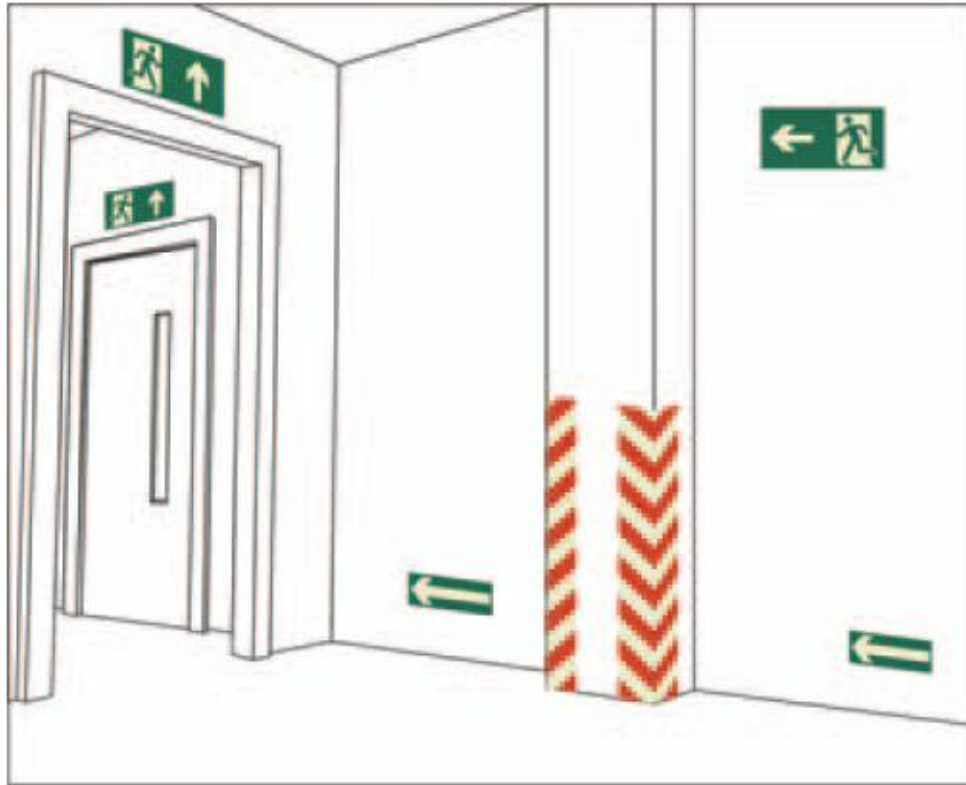


Figura 9 – Sinalização de saída sobre verga de portas, sinalização complementar de saídas e obstáculos

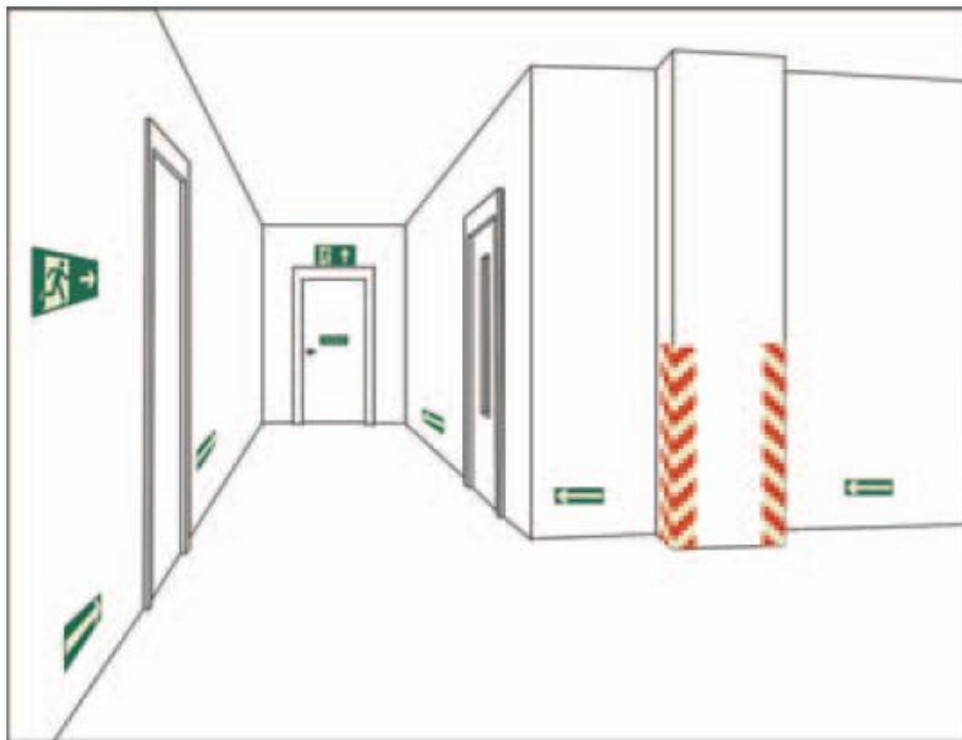


Figura 10 – Sinalização de saída sobre porta corta-fogo, sinalização complementar de saídas e obstáculos



Figura 11 – Sinalização de saída sobre paredes e vergas de portas

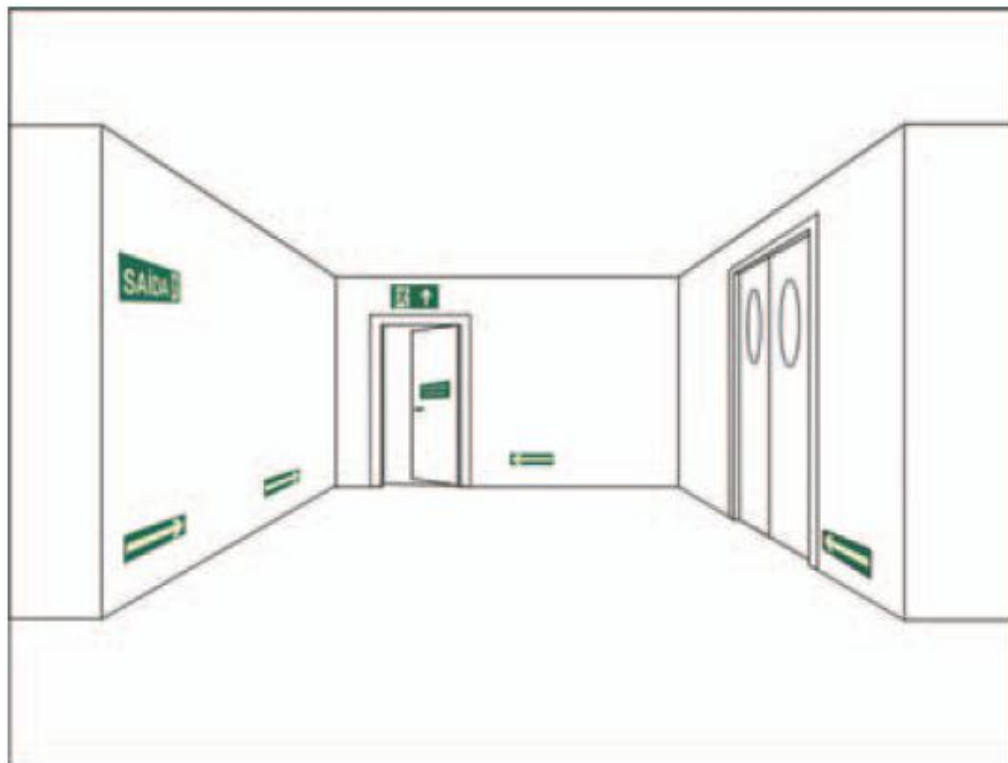


Figura 12 – Sinalização de saída sobre porta corta-fogo

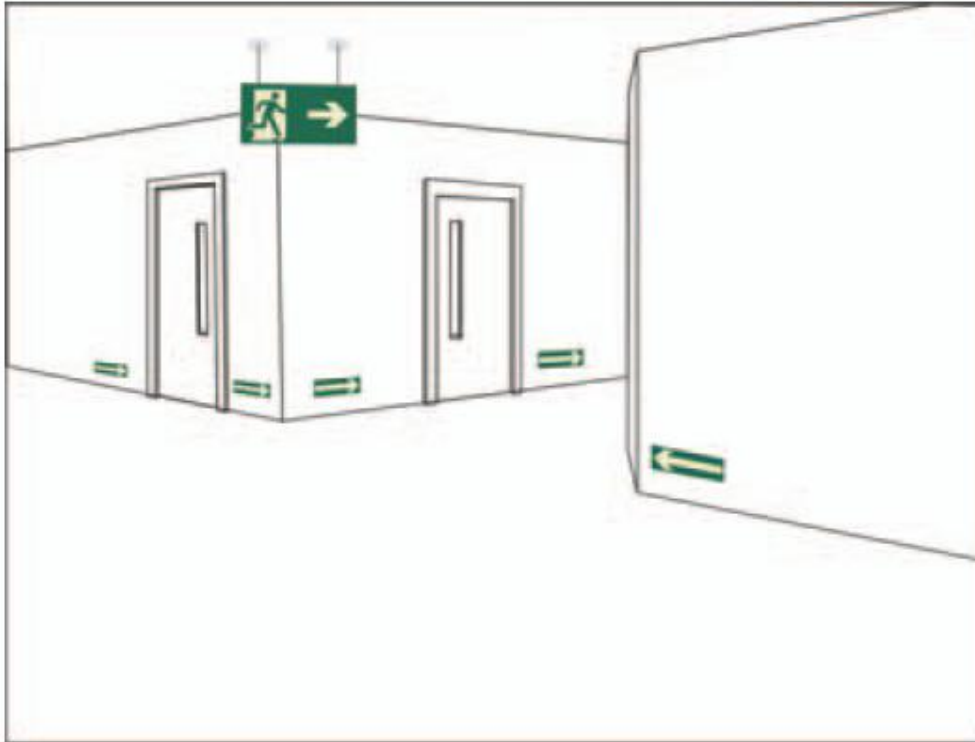


Figura 13 – Sinalização de saída perpendicular ao sentido da fuga, em dupla face

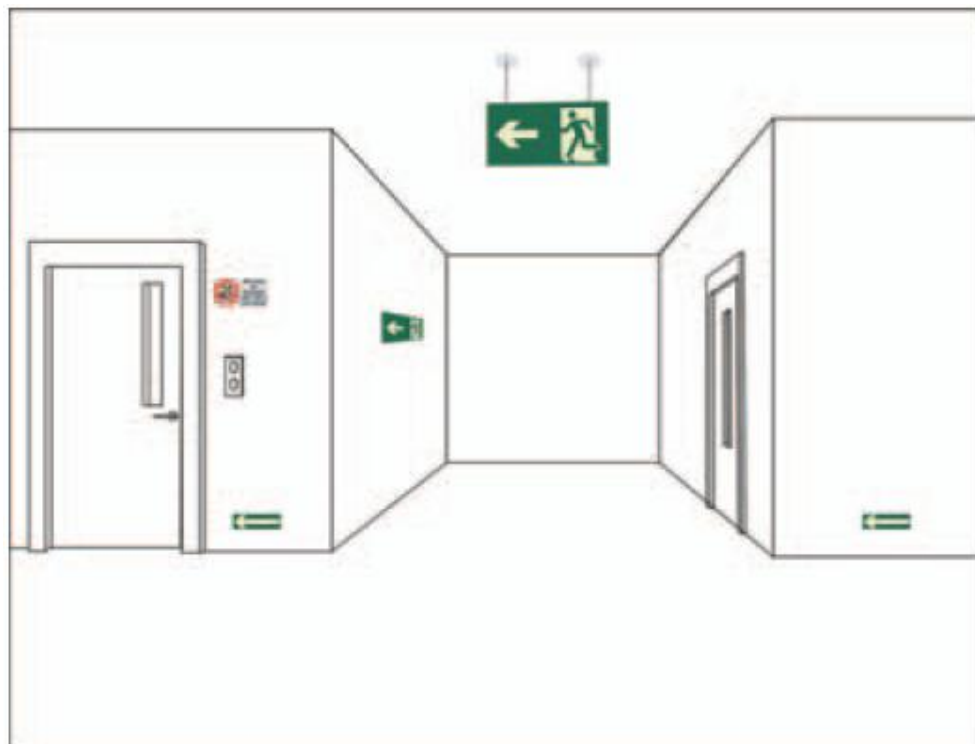


Figura 14 – Sinalização de saída no sentido da fuga, em dupla face

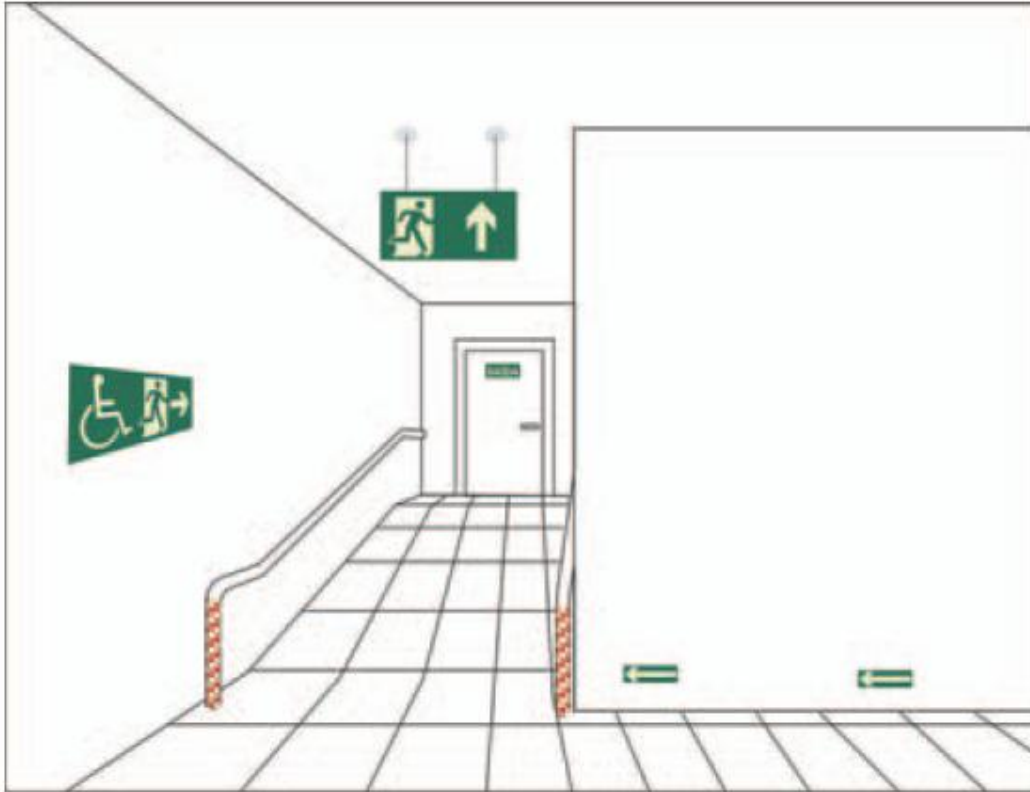


Figura 15 – Sinalização de saída em rampa