



ESTADO DE GOIÁS  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

# PRINCIPAIS ALTERAÇÕES NT-20 (2014 ~ 2022)

## SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

### DOCUMENTO COMPARATIVO

(Sem valor legal)

**Legenda de cores**

**Azul:** acréscimo

**Vermelho:** exclusão

Correções de ortografia e de numeração  
não foram consideradas

### SUMÁRIO

- 1 Objetivo
- 2 Aplicação
- 3 Referências
- 4 Definições
- 5 Procedimentos Gerais
- 6 Procedimentos Específicos

### ANEXOS

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

## 1. OBJETIVO

(...)

## 2. APLICAÇÃO

(...)

## 3. REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS

(...)

~~NBR 13434-1 – Sinalização de segurança contra incêndio – Parte 1: Princípios de projeto.~~

~~NBR 13434-2 – Sinalização de segurança contra incêndio – Parte 2: Símbolos e suas formas, dimensões e cores.~~

~~NBR 13434-3 – Sinalização de segurança contra incêndio – Parte 3: Requisitos e métodos de ensaio.~~

~~Portaria nº 204/1997 do Ministério dos Transportes – Instruções complementares ao Regulamento de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.~~

NBR 16820 – Sistemas de Sinalização de emergência – Projeto, requisitos e métodos de ensaio.

(...)

## 4. DEFINIÇÕES

(...)

## 5. PROCEDIMENTOS GERAIS

(...)

## 6. PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS

(...)

### 6.2 Implantação da sinalização complementar

**6.2.1** A sinalização complementar de indicação continuada das rotas de saída é **facultativa recomendada, porém se torna obrigatória exceto** em ambientes fechados destinados à reunião de público, com capacidade igual ou superior a 1.000 pessoas. Quando utilizada, esta sinalização 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).

(...)

#### 6.2.2.1.1 Faixa zebraada, conforme Anexo B:

- a) Nas situações previstas nas alíneas “a” e “c” do item anterior, ~~deve~~ ser aplicadas, verticalmente, a uma altura de 0,5 m do piso acabado, com comprimento mínimo de 1 m;
- b) Nas situações previstas nas alíneas “a” e “c” do item anterior, ~~deve~~ ser aplicadas, horizontalmente, por toda a extensão dos obstáculos, em todas as faces, com largura mínima de 0,1 m em cada face.

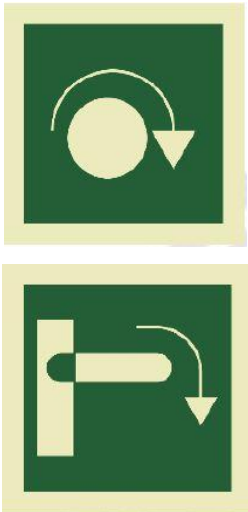

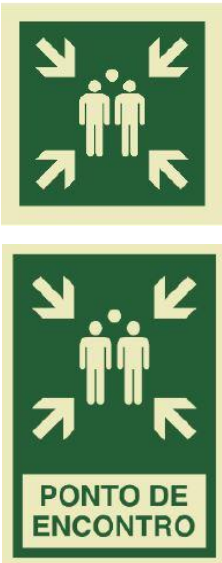
(...)

## ANEXO B

### Simbologia para sinalização de emergência

(...)

#### 3. Sinalização de Orientação e Salvamento (cont.)

Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
S22		Mecanismo de abertura de porta de saída de emergência	<p>Forma: quadrada Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente</p> <p>Forma: quadrada Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente</p>	Informação de como é realizada a abertura de uma porta de saída de emergência. Nível: intermediário
S23		Elevador de emergência	<p>Forma: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente</p>	Sinalização específica para elevadores de emergência. Nível: intermediário
S24		Ponto de encontro	<p>Forma: quadrada ou retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente</p>	Sinalização específica para ponto de encontro de agrupamento. Nível: superior


## ANEXO B

### Simbologia para sinalização de emergência

(...)

#### 2.1 Mensagens escritas

(...)

Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
M5		Indicação da localização do Quadro de Distribuição de Energia (área comum e privativas) e do Gerador de Energia, quando houver	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem escrita referente à localização dos itens. Letras: brancas.	Instalada no acesso principal da edificação

**Nota:** As localizações da placa M5 são apenas para exemplo.