



**ESTADO DO CEARÁ**  
**SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**  
**COORDENADORIA DE ATIVIDADES TÉCNICAS**



# **NORMA TÉCNICA N.º 005/2008**

## **SAÍDAS DE EMERGÊNCIA**

**FORTALEZA – CEARÁ**  
**FEVEREIRO/2008**



**NORMA TÉCNICA N° 005/2008  
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA**

**SUMÁRIO**

- 1 Objetivo
- 2 Aplicação
- 3 Definições
- 4 Procedimentos
- Anexos (tabelas)

**1 OBJETIVO**

**1.1** Estabelecer os requisitos mínimos necessários para o dimensionamento das saídas de emergência, para que sua população possa abandoná-las, em caso de incêndio ou pânico, completamente protegida em sua integridade física, e permitir o acesso de guarnições de bombeiros para o combate ao fogo ou retirada de pessoas.

**2 APLICAÇÃO**

**2.1** Esta Norma Técnica se aplica a todas as edificações, exceto para os locais destinados à divisão F-3, com área superior a 10.000m<sup>2</sup> ou população total superior a 2.500 pessoas, onde deve ser consultada a Norma Técnica nº /2008.

**3 DEFINIÇÕES**

**3.1** Para efeitos desta Norma Técnica, aplicam-se as definições constantes da Norma Técnica nº 002/2008 – Terminologia e Simbologia de Proteção Contra Incêndio.

**4 PROCEDIMENTOS**

**4.1 Classificação das edificações**

**4.1.1** Para os efeitos desta Norma Técnica, as edificações são classificadas:

- a)** quanto à ocupação, de acordo com a Tabela 1 - Classificação das Edificações e Áreas de Risco quanto à Ocupação da Norma Técnica n.º 01/2008;
- b)** Quanto à altura, dimensões em planta e características construtivas, de acordo, respectivamente, com as Tabelas 1, 2 e 3 desta Norma Técnica.

**4.2 Componentes da saída de emergência**

**4.2.1** A saída de emergência compreende o seguinte:

- a)** acessos;
- b)** rotas de saídas horizontais, quando houver, e respectivas portas ou espaço livre exterior, nas edificações térreas;
- c)** escadas ou rampas;
- d)** descarga.

**4.3 Cálculo da população**

**4.3.1** As saídas de emergência são dimensionadas em função da população da edificação.

**4.3.2** A população de cada pavimento da edificação é calculada pelos coeficientes da tabela 4, considerando sua ocupação dada na Tabela 1 - Classificação das Edificações e Áreas de Risco quanto à Ocupação da Norma Técnica n.º 01/2008.

**4.3.3** Exclusivamente para o cálculo da população, devem ser incluídas nas áreas de pavimento:

- a)** as áreas de terraços, sacadas, beirais e platibandas, excetuadas àquelas pertencentes às edificações dos grupos de ocupação A, B e H;
- b)** as áreas totais cobertas das edificações F-3 e F-6, inclusive conchas e assemelhados;
- c)** as áreas de escadas, rampas e assemelhados, no caso de edificações dos grupos F-3, F-6 e F-7, quando, em razão de sua disposição em planta, esses lugares puderem, eventualmente, ser utilizados como arquivancadas.

**4.3.4** Exclusivamente para o cálculo da população, as áreas de sanitários, corredores e elevadores nas ocupações D e E, bem como áreas de sanitários e elevadores nas ocupações C e F, são excluídas das áreas de pavimento.

**4.4 Dimensionamento das saídas de emergência**

**4.4.1 Largura das saídas**

**4.4.1.1** A largura das saídas deve ser dimensionada em função do número de pessoas que por elas deva transitar, observados os seguintes critérios:

a) os acessos são dimensionados em função dos pavimentos que sirvam à população;  
b) as escadas, rampas e descargas são dimensionadas em função do pavimento de maior população, o qual determina as larguras mínimas para os lanços correspondentes aos demais pavimentos, considerando-se o sentido da saída.

4.4.1.2 A largura das saídas, isto é, dos acessos, escadas, descargas, é dada pela seguinte fórmula:

$$N = \frac{P}{C}$$

Onde:

**N** = número de unidades de passagem, arredondado para número inteiro.

**P** = população, conforme coeficiente da Tabela 4 do anexo e critérios das seções 4.3 e 4.4.1.1.

**C** = capacidade da unidade de passagem conforme Tabela 4 do anexo.

#### 4.4.2 Larguras mínimas a serem adotadas

As larguras mínimas das saídas de emergência, em qualquer caso, devem ser as seguintes:

- a) 1,2 m, para as ocupações em geral, ressalvando o disposto a seguir;
- b) 1,65 m, correspondente a três unidades de passagem de 55 cm, para as escadas, os acessos (corredores e passagens) e descarga, nas ocupações do grupo H, divisão H-2 e H-3;
- c) 1,65 m, correspondente a três unidades de passagem de 55 cm, para as rampas, acessos (corredores e passagens) e descarga, nas ocupações do grupo H, divisão H-2;
- d) 2,2 m, correspondente a quatro unidades de passagem de 55 cm, para as rampas, acessos às rampas (corredores e passagens) e descarga das rampas, nas ocupações do grupo H, divisão H-3.

#### 4.4.3 Exigências adicionais sobre largura de saídas

4.4.3.1 A largura das saídas deve ser medida em sua parte mais estreita, não sendo admitidas saliências de alizares, pilares e outros, com dimensões maiores que as indicadas na Figura 1, e estas somente em saídas com largura superior a 1,2 m.

4.4.3.2 As portas que abrem para dentro de rotas de saída, em ângulo de 180°, em seu movimento de abrir, no sentido do trânsito de saída, não podem diminuir a largura efetiva destas em valor menor

que a metade (ver figura 2), sempre mantendo uma largura mínima livre de 1,2 m para as ocupações em geral e de 1,65 m para as divisões H-2 e H-3.

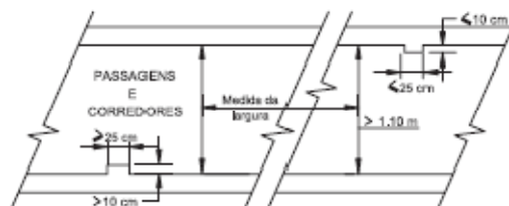


Figura 1 – Medida da largura em corredores e passagens

4.4.3.3 As portas que abrem no sentido do trânsito de saída, para dentro de rotas de saída, em ângulo de 90°, devem ficar em recessos de paredes, de forma a não reduzir a largura efetiva em valor maior que 0,1 m (ver figura 2).

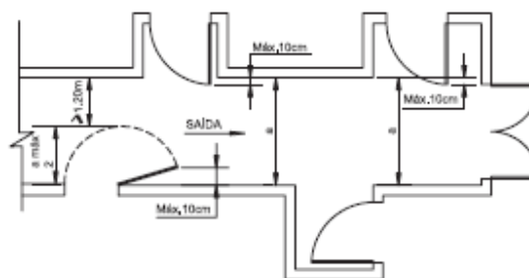


Figura 2 – Abertura das portas no sentido de saída'

## 4.5 Acessos

### 4.5.1 Generalidades

4.5.1.1 Os acessos devem satisfazer às seguintes condições:

- a) permitir o escoamento fácil de todos os ocupantes da edificação;
- b) permanecer desobstruídos em todos os pavimentos;
- c) ter larguras de acordo com o estabelecido no item 4.4;
- d) ter pé-direito mínimo de 2,5 m, com exceção de obstáculos representados por vigas, vergas de portas e outros, cuja altura mínima livre deve ser de 2 m;
- e) ser sinalizados e iluminados (iluminação de emergência de balizamento) com indicação clara do sentido da saída.

4.5.1.2 Os acessos devem permanecer livres de quaisquer obstáculos, tais como móveis, divisórias móveis, locais para exposição de mercadorias e

outros, de forma permanente, mesmo quando o prédio esteja supostamente fora de uso.

#### **4.5.2 Distâncias máximas a serem percorridas**

**4.5.2.1** As distâncias máximas a serem percorridas para atingir um local seguro (espaço livre exterior, área de refúgio, escada comum de saída de emergência, protegida ou à prova de fumaça), tendo em vista o risco à vida humana decorrente do fogo e da fumaça, devem considerar:

- a)** o acréscimo de risco quando a fuga é possível em apenas um sentido;
- b)** o acréscimo de risco em função das características construtivas da edificação;
- c)** a redução de risco em caso de proteção por chuveiros automáticos ou detectores;
- d)** a redução de risco pela facilidade de saídas em edificações térreas.

**4.5.2.2** As distâncias máximas a serem percorridas para atingir as portas de acesso às saídas das edificações e o acesso às escadas ou às portas das escadas (nos pavimentos) constam da Tabela 5 e devem ser consideradas a partir da porta de acesso da unidade autônoma mais distante, desde que o seu caminhamento interno não ultrapasse 10 m.

**4.5.2.2.1** No caso das distâncias máximas a percorrer para as rotas de fuga que não forem definidas no projeto arquitetônico, como, por exemplo, escritórios de plano espacial aberto e galpões sem o arranjo físico interno (leiaute), devem ser consideradas as distâncias diretas comparadas aos limites da Tabela 5, nota c, reduzidas em 30% (trinta por cento).

**4.5.2.3** Para uso da Tabela 5 devem ser consideradas as características construtivas da edificação, constante da Tabela 3, edificações classes X, Y e Z.

**4.5.2.4** Em edificações térreas, pode ser considerada como saída, para efeito da distância máxima a ser percorrida, qualquer abertura, sem grades fixas, com peitoril, tanto interna como externamente, com altura máxima de 1,2 m, vão livre com área mínima de 1,2m<sup>2</sup> e nenhuma dimensão inferior a 1 m.

**4.5.2.5** Edificações exclusivamente térreas dos grupos G-1, G-2, I-1, J-1 e J-2 terão suas distâncias máximas a serem percorridas acrescidas de 150% (cento e cinquenta por cento); para divisões I-2, J-3

e J-4, essas distâncias poderão ser acrescidas de 100% (cem por cento) (ver nota "a" da Tabela 5), desde que em ambos os casos as ocupações possuam controle de fumaça.

**4.5.2.5.1** Para as ocupações do grupo J-1 e J-2, poderá ser desconsiderado o dispositivo acima, desde que as ocupações sejam automatizadas e que a permanência humana seja transitória.

#### **4.5.3 Número de saídas nos pavimentos**

**4.5.3.1** O número e o tipo de saídas exigido para os diversos tipos de ocupação, em função da altura, dimensões em planta e características construtivas de cada edificação, encontra-se na Tabela 6.

**4.5.3.2** Havendo necessidade de acrescentar escadas, estas devem ser do mesmo tipo que a exigida por esta Norma Técnica.

**4.5.3.3** No caso de duas ou mais escadas de emergência, a distância mínima de trajeto entre as suas portas de acesso deve ser no mínimo 10m.

#### **4.5.4 Portas de saídas de emergência**

**4.5.4.1** As portas das rotas de saídas e aquelas das salas com capacidade acima de 50 pessoas, em comunicação com os acessos e descargas, devem abrir no sentido do trânsito de saída (ver Figura 2).

**4.5.4.2** A largura, vão livre ou "luz" das portas, comuns ou corta-fogo, utilizadas nas rotas de saída de emergências, devem ser dimensionadas como estabelecido no item 4.4, admitindo-se uma redução no vão de luz, isto é, no vão livre, das portas em até 75mm de cada lado (golas), para o contramarco e alizares.

**4.5.4.2.1** As portas devem ter as seguintes dimensões mínimas de luz:

- a)** 80 cm, valendo por uma unidade de passagem;
- b)** 1 m, valendo por duas unidades de passagem;
- c)** 1,5 m, em duas folhas, valendo por três unidades de passagem;
- d)** 2 m, em duas folhas, valendo por quatro unidades de passagem.

**4.5.4.2.1.1** Porta com dimensão maior que 1,2 m deverá ter duas folhas.

**4.5.4.2.1.2** Porta com dimensão maior ou igual a 2,2 m exige coluna central.

**4.5.4.3** As portas das antecâmaras das escadas à prova de fumaça e das paredes corta-fogo devem ser do tipo corta-fogo (PCF), obedecendo à NBR 11.742, no que lhe for aplicável.

**4.5.4.4** As portas das antecâmaras, escadas e outros devem ser providas de dispositivos mecânicos e automáticos, de modo a permanecerem fechadas, mas destrancadas no sentido do fluxo de saída, sendo admissível que se mantenham abertas desde que disponham de dispositivo de fechamento, quando necessário, conforme estabelecido na NBR 11.742.

**4.5.4.5** Se as portas dividem corredores que constituem rotas de saída, devem:

- a)** ter condições de reter a fumaça, ou seja, devem ser corta-fogo e a prova de fumaça conforme estabelecido na NBR 11.742 e ser providas de visor transparente de área mínima de 0,07 m<sup>2</sup>, com altura mínima de 25 cm;
- b)** abrir no sentido do fluxo de saída;
- c)** abrir nos dois sentidos, caso o corredor possibilite saída nos dois sentidos.

**4.5.4.6** Para as ocupações do grupo F, com capacidade acima de 100 pessoas, será obrigatória a instalação de barra antipânico nas portas de saídas de emergência, conforme NBR 11.785, das salas, das rotas de saída, das portas de comunicação com os acessos às escadas e descarga.

**4.5.4.6.1** As ocupações de divisão F-2, térreas (com ou sem mezaninos), com área máxima construída de 1500m<sup>2</sup>, podem ser dispensadas da exigência anterior, desde que haja compromisso do responsável pelo uso, através de termo de responsabilidade das saídas de emergência, assinado pelo proprietário ou responsável pelo uso, de que as portas permanecerão abertas durante a realização dos eventos, atentando para o item 4.5.4.1 desta Norma Técnica.

**4.5.4.6.2** Nas rotas de fuga não se admite portas de enrolar ou de correr, exceto quando esta for utilizada somente como porta de segurança da edificação, devendo permanecer aberta durante todo o transcorrer dos eventos, desde que haja compromisso do responsável pelo uso, através de termo de responsabilidade das saídas de emergência.

**4.5.4.6.2.1** Nesse caso, deve haver internamente portas de saídas, abrindo no sentido de fuga.

**4.5.4.7** É vedada a utilização de peças plásticas em fechaduras, espelhos, maçanetas, dobradiças e outros, nas portas dos seguintes locais:

- a)** rotas de saídas;
- b)** entrada em unidades autônomas;
- c)** salas com capacidade acima de 50 pessoas.

**4.5.4.8** A colocação de fechaduras com chave nas portas de acesso e descargas é permitida, desde que seja possível a abertura pelo lado interno, sem necessidade de chave, admitindo-se que a abertura pelo lado externo seja feita apenas por meio de chave, dispensando-se maçanetas, etc.

## **4.6 Rampas**

### **4.6.1 Obrigatoriedade**

**4.6.1.1** O uso de rampas é obrigatório nos seguintes casos:

- a)** para unir dois pavimentos de diferentes níveis em acesso a áreas de refúgio em edificações com ocupações dos grupos H-2 e H-3.
- b)** na descarga e acesso de elevadores de emergência;
- c)** quando a altura a ser vencida não permitir o dimensionamento equilibrado dos degraus de uma escada;
- d)** para unir o nível externo ao nível do saguão térreo das edificações em que houver usuários de cadeiras de rodas (ver NBR 9.050).

### **4.6.2 Condições de atendimento**

**4.6.2.1** O dimensionamento das rampas deve obedecer ao estabelecido no item 4.4.

**4.6.2.2** As rampas não podem terminar em degraus ou soleiras, devendo ser precedidas e sucedidas sempre por patamares planos.

**4.6.2.3** Os patamares das rampas devem ser sempre em nível, tendo comprimento mínimo de 1,20 m, medidos na direção do trânsito, sendo obrigatórios sempre que houver mudança de direção ou quando a altura a ser vencida ultrapassar 3,7 m.

**4.6.2.4** As rampas podem suceder um lanço de escada, no sentido descendente de saída, mas não podem precedê-lo.

**4.6.2.4.1** No caso de edificações dos grupos H2 e H3, as rampas não poderão suceder ao lanço de escada e vice-versa.

**4.6.2.5** Não é permitida a colocação de portas em rampas; estas devem estar situadas sempre em patamares planos, com largura não inferior à da folha da porta de cada lado do vão.

**4.6.2.6** O piso das rampas deve ser antiderrapante, com no mínimo 0,5 de coeficiente de atrito dinâmico, conforme norma brasileira ou internacionalmente reconhecida, e permanecer antiderrapante com o uso.

**4.6.2.7** As rampas devem ser dotadas de guardas e corrimãos de forma análoga ao especificado no item 4.8.

**4.6.2.8** As exigências de sinalização, iluminação, ausência de obstáculos e outros, dos acessos, aplicam-se, com as devidas alterações, às rampas.

**4.6.2.9** Devem atender às condições estabelecidas nas alíneas a, b, c, d, e, f, g e h do item 4.7.1 desta Norma Técnica.

**4.6.2.10** Devem ser classificadas, a exemplo das escadas, como NE, EP, PF seguindo para isso as condições específicas a cada uma delas estabelecidas nos itens 4.7.7, 4.7.8, 4.7.9, 4.7.10, 4.7.11, 4.7.12 e 4.7.13.

#### 4.6.3 Declividade

**4.6.3.1** A declividade máxima das rampas externas à edificação deve ser de 10% (1:10).

**4.6.3.2** As declividades máximas das rampas internas devem ser de:

- a) 10%, isto é, 1:10, nas edificações de ocupações A, B, E, F e H;
- b) 12,5%, isto é, 1:8, quando o sentido de saída é na descida, nas edificações de ocupações D e G; sendo a saída em rampa ascendente, a inclinação máxima é de 10%;
- c) 12,5% (1:8), nas ocupações C, I e J.

**4.6.3.3** Quando, em ocupações em que sejam admitidas rampas de mais de 10% em ambos os sentidos, o sentido da saída for ascendente, deve ser dado um acréscimo de 25% na largura calculada conforme o item 4.3.

## 4.7 Escadas

### 4.7.1 Generalidades

**4.7.1.1** Em qualquer edificação, os pavimentos sem saída em nível para o espaço livre exterior devem ser dotados de escadas, enclausuradas ou não, as quais devem:

- a) ser constituídas com material estrutural e de compartimentação incombustível;
- b) oferecer resistência ao fogo nos elementos estruturais além da incombustibilidade, quando não enclausuradas;
- c) atender às condições específicas estabelecidas quanto aos materiais de acabamento e revestimento utilizados na escada;
- d) ser dotadas de guardas em seus lados abertos conforme item 4.8;
- e) ser dotadas de corrimãos em ambos os lados;
- f) atender a todos os pavimentos, acima e abaixo da descarga, mas terminando obrigatoriamente no piso de descarga, não podendo ter comunicação direta com outro lanço na mesma prumada (ver Figura 3), devendo ter compartimentação, conforme a norma técnica específica na divisão entre os lanços ascendente e descendente em relação ao piso de descarga, exceto para escadas tipo NE (comum), onde deve ser acrescida a iluminação de emergência e sinalização de balizamento, indicando a rota de fuga e descarga;

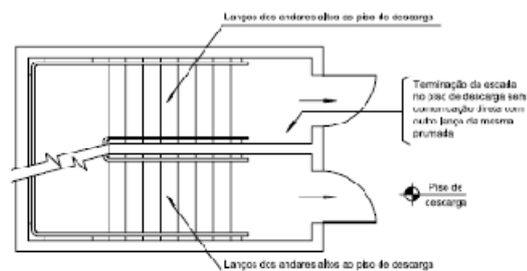


Figura 3 – Segmentação das escadas no piso da descarga

**g)** ter os pisos em condições antiderrapantes, com no mínimo 0,5 de coeficiente de atrito dinâmico, conforme norma brasileira ou internacionalmente reconhecida, e que permaneçam antiderrapantes com o uso;

**h)** quando houver exigência de duas ou mais escadas de emergência e estas ocuparem a mesma caixa de escada (volume), não será aceita comunicação entre si, devendo haver compartimentação entre ambas, de acordo com a norma técnica específica. Quando houver exigência

de uma escada e for utilizado o recurso arquitetônico de construir 2 escadas em um único corpo, estas serão consideradas como uma única escada, quanto aos critérios de acesso, ventilação e iluminação;

i) atender ao item 4.5.1.2.

#### 4.7.2 Largura

4.7.2.1 As larguras das escadas devem atender aos seguintes requisitos:

a) ser proporcionais ao número de pessoas que por elas devam transitar em caso de emergência, conforme item 4.4;

b) ser medidas no ponto mais estreito da escada ou patamar, excluindo os corrimãos (mas não as guardas ou balaustradas), que se podem projetar até 10cm de cada lado, sem obrigatoriedade de aumento na largura das escadas;

c) ter, quando se desenvolver em lanços paralelos, espaço mínimo de 10cm entre lanços, para permitir localização de guarda ou fixação do corrimão.

#### 4.7.3 Dimensionamento de degraus e patamares

4.7.3.1 Os degraus devem:

a) ter altura  $h$  (ver Figura 4) compreendida entre 16 cm e 18 cm, com tolerância de 0,5 cm;

b) ter largura  $b$  (ver Figura 4) dimensionada pela fórmula de Blondel:

$$63 \text{ cm} \leq (2h + b) \leq 64 \text{ cm};$$

c) ser balanceados quando o lanço da escada for curvo (escada em leque) ou em espiral, quando se tratar de escadas não destinadas a saídas de emergências (ver item 4.7.5.1), caso em que a medida do degrau (largura do degrau) será feita segundo a linha de percurso e a parte mais estreita desses degraus engrauxidos não tenha menos de 15 cm (ver Figura 5) e 7 cm, respectivamente;

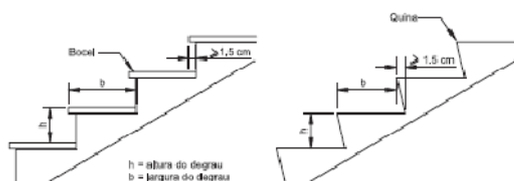


Figura 4 – Altura e largura dos degraus

d) ter, num mesmo lanço, larguras e alturas iguais e, em lanços sucessivos de uma mesma escada, diferenças entre as alturas de degraus de, no máximo, 5 mm;

e) ter bocel (nariz) de 1,5 cm, no mínimo, ou, quando este inexistir, balanço da quina do degrau sobre o imediatamente inferior com este mesmo valor mínimo (ver Figura 4).

4.7.3.2 O lanço mínimo deve ser de três degraus e o lanço máximo, entre dois patamares consecutivos, não deve ultrapassar 3,7 m de altura.

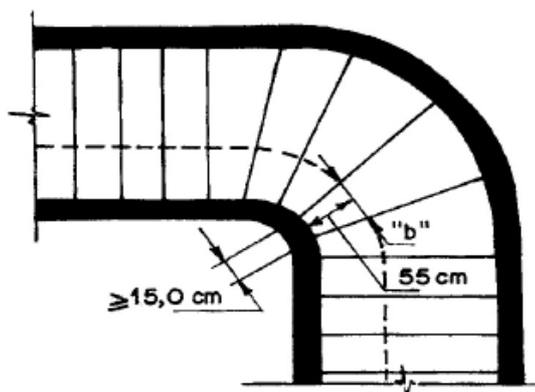


Figura 5 – Escada com lanços curvos e degraus balanceados

4.7.3.3 O comprimento dos patamares deve ser (ver Figura 6):

a) dado pela fórmula:

$$p = (2h + b)n + b$$

onde  $n$  é um número inteiro (1, 2 ou 3), quando se tratar de escada reta, medido na direção do trânsito; **b**) no mínimo, igual à largura da escada quando há mudança de direção da escada sem degraus ingrauxidos, não se aplicando, nesse caso, a fórmula anterior.

4.7.3.4 Em ambos os lados de vão da porta, deve haver patamares com comprimento mínimo igual à largura da folha da porta.

#### 4.7.4 Caixas das escadas

4.7.4.1 As paredes das caixas de escadas, das guardas, dos acessos e das descargas devem ter acabamento liso.

4.7.4.2 As caixas de escadas não podem ser utilizadas como depósitos, mesmo por curto espaço de tempo, nem para a localização de quaisquer móveis ou equipamentos, exceto os previstos especificamente nesta Norma Técnica.

**4.7.4.3** Nas caixas de escadas, não podem existir aberturas para tubulações de lixo, para passagem da rede elétrica, centros de distribuição elétrica, armários para medidores de gás e semelhantes.

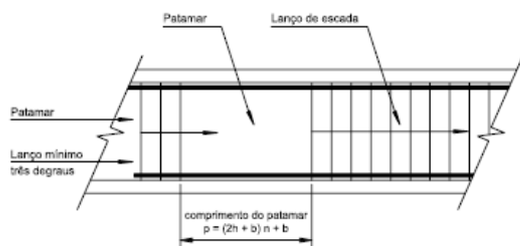


Figura 6 – Lanço mínimo e comprimento de patamar

**4.7.4.4** As paredes das caixas de escadas enclausuradas devem garantir e possuir Tempo de Resistência ao Fogo por, no mínimo, 120 min.

**4.7.4.5** Os pontos de fixação das escadas metálicas na caixa de escada devem possuir Tempo de Resistência ao Fogo de 120 min.

#### **4.7.5 Escadas não destinadas a saídas de emergência**

**4.7.5.1** As escadas em leque, em espiral e de lances retos são consideradas como escadas secundárias, não destinadas a saídas de emergência, e devem:

- a)** atender aos mezaninos e áreas privativos de qualquer edificação, desde que a população seja inferior a 20 pessoas, com altura da escada não superior a 3,7m;
- b)** ter largura mínima de 80cm;
- c)** ter os pisos em condições antiderrapantes, com no mínimo 0,5 de coeficiente de atrito dinâmico, conforme norma brasileira ou internacionalmente reconhecida, que permaneçam antiderrapantes com o uso;
- d)** ser dotadas de corrimãos, atendendo ao prescrito no item 4.8, bastando, porém, apenas um corrimão nas escadas com até 1,1m de largura e dispensando-se corrimãos intermediários;
- e)** ser dotadas de guardas em seus lados abertos, conforme item 4.8;
- f)** atender ao prescrito no item 4.7.3 (dimensionamento dos degraus, conforme fórmula de Blondel, balanceamento e outros) e, nas escadas curvas (escadas em leque), dispensa-se a aplicação da fórmula dos patamares (4.7.3.3), bastando que o patamar tenha um mínimo de 80cm.

**4.7.5.2** Admitem-se nas escadas secundárias, exclusivamente de serviço e não destinadas a saídas de emergência, as seguintes alturas máximas  $h$  dos degraus, respeitando, porém, sempre a fórmula de Blondel:

- a)** ocupações A até G:  $h = 20\text{cm}$ ;
- b)** ocupações H:  $h = 19\text{cm}$ ;
- c)** ocupações I até M:  $h = 23\text{cm}$ .

#### **4.7.6 Escadas em edificações em construção**

**4.7.6.1** Em edificações em construção, as escadas devem ser construídas concomitantemente com a execução da estrutura, permitindo a fácil evacuação da obra e o acesso dos bombeiros.

#### **4.7.7 Escadas não enclausuradas ou escada comum (NE)**

**4.7.7.1** A escada comum (NE) deve atender aos requisitos dos itens 4.7.1 a 4.7.3, exceto o 4.7.3.1.c.

#### **4.7.8 Escadas enclausuradas protegidas (EP)**

**4.7.8.1** As escadas enclausuradas protegidas (ver Figura 7) devem atender ao requisitos dos itens 4.7.1 a 4.7.4, exceto o 4.7.3.1.c, e:

- a)** ter suas caixas isoladas por paredes resistentes a 2 h de fogo, no mínimo;
- b)** ter as portas de acesso a esta caixa de escada do tipo corta-fogo (PCF), com resistência de 90 min de fogo;
- c)** ser dotadas, em todos os pavimentos (exceto no da descarga, onde isto é facultativo), de janelas abrindo para o espaço livre exterior, atendendo ao previsto no item 4.7.8.2;
- d)** ser dotadas de janela que permita a ventilação em seu término superior, com área mínima de  $0,80\text{m}^2$ , devendo estar localizada na parede junto ao teto ou no máximo a 15cm deste, no término da escada.

**4.7.8.2** As janelas das escadas protegidas devem:

- a)** estar situadas junto ao teto ou, no máximo, a 15cm deste, estando o peitoril, no mínimo, a 1,1m acima do piso do patamar ou degrau adjacente e tendo largura mínima de 80cm, podendo ser aceitas na posição centralizada, acima dos lances de degraus, devendo pelo menos uma das faces da janela estar a no máximo 15 cm do teto;
- b)** ter área de ventilação efetiva mínima de  $0,80\text{m}^2$  em cada pavimento (ver Figura 8);
- c)** ser dotadas de venezianas ou outro material que assegure a ventilação permanente, devendo distar

pelo menos 3m, em projeção horizontal, de qualquer outra abertura, no mesmo nível ou em nível inferior ao seu ou à divisa do lote, podendo essa distância ser reduzida para 2m para caso de aberturas instaladas em banheiros, vestiários ou áreas de serviço. A distância das venezianas pode ser reduzida para 1,4m, de outras aberturas, que estiverem no mesmo plano de parede e no mesmo nível;

**d)** ser construídas em perfis metálicos reforçados, sendo vedado o uso de perfis ocios, chapa dobrada, madeira, plástico e outros;

**e)** os caixilhos poderão ser do tipo basculante, junto ao teto, sendo vedados os tipos em eixo vertical e "máxiar". Os caixilhos devem ser fixados na posição aberta.

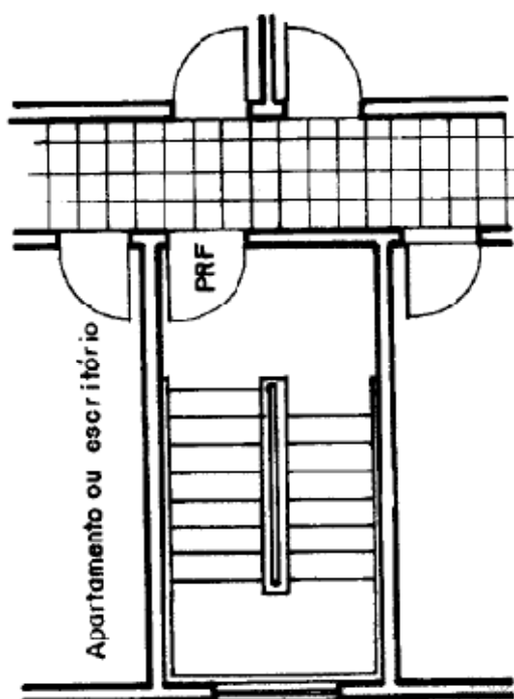


Figura 7 - Escada enclausurada protegida

**4.7.8.3** Na impossibilidade de colocação de janela na caixa da escada enclausurada protegida, conforme a alínea c do item 4.7.8.1, os corredores de acesso devem:

**a)** ser ventiladas por janelas, abrindo para o espaço livre exterior, com área mínima de 0,80m<sup>2</sup>, largura mínima de 0,80m, situadas junto ao teto ou, no mínimo, a 15 cm deste; ou,

**b)** ter sua ligação com a caixa da escada por meio de antecâmaras ventiladas, executadas nos moldes do especificado no item 4.7.10 ou 4.7.12.

**4.7.8.4** As escadas enclausuradas protegidas devem possuir ventilação permanentes inferior, com área de 1,20m<sup>2</sup> no mínimo, devendo ficar junto ao solo da caixa da escada podendo ser no piso do pavimento térreo ou no patamar intermediário entre o pavimento térreo e o pavimento imediatamente superior, que permita a entrada de ar puro, em condições análogas à tomada de ar dos dutos de ventilação (ver item 4.7.11).

#### **4.7.9 Escadas enclausuradas à prova de fumaça (PF)**

**4.7.9.1** As escadas enclausuradas à prova de fumaça (ver Figuras 9, 10 e 11) devem atender ao estabelecido nos itens 4.7.1 a 4.7.4, exceto o 4.7.3.1.c, e:

**a)** ter suas caixas enclausuradas por paredes resistentes a quatro horas de fogo;

**b)** ter ingresso por antecâmaras ventiladas, terraços ou balcões, atendendo as primeiras ao prescrito no item 4.7.10 e os últimos no item 4.7.12;

**c)** ser providas de portas corta-fogo (PCF) com resistência de 60min ao fogo.

**4.7.9.2** A iluminação natural das caixas de escadas enclausuradas, recomendável mas não indispensável, quando houver, deve obedecer aos seguintes requisitos:

**a)** ser obtida por abertura provida de caixilho de perfil metálico reforçado, provido de fecho acionável por chave ou ferramenta especial, devendo ser aberto somente para fins de manutenção ou emergência;

**b)** este caixilho deve ser guarnecido com vidro aramado, transparente ou não, malha de 12,5 mm, com espessura mínima de 6,5 mm;

**c)** em paredes dando para o exterior, sua área máxima não pode ultrapassar 0,5m<sup>2</sup>; em parede dando para antecâmara ou varanda, pode ser de até 1m<sup>2</sup>;

**d)** havendo mais de uma abertura de iluminação, a distância entre elas não pode ser inferior a 0,5m e a soma de suas áreas não deve ultrapassar 10% da área da parede em que estiverem situadas.

#### **4.7.10 Antecâmaras**

**4.7.10.1** As antecâmaras, para ingressos nas escadas enclausuradas (ver Figura 9), devem:

**a)** ter comprimento mínimo de 1,8m;

**b)** ter pé-direito mínimo de 2,5m;

**c)** ser ventiladas por dutos de entrada e saída de ar, de acordo com os itens 4.7.11.2 a 4.7.11.4;

- d)** ser dotadas de porta corta-fogo (PCF) na entrada e na comunicação da caixa da escada, com resistência de 60min de fogo cada;
- e)** ter a abertura de entrada de ar do duto respectivo situada junto ao piso ou, no máximo, a 15 cm deste, com área mínima de 0,84m<sup>2</sup> e, quando retangular, obedecendo à proporção máxima de 1:4 entre suas dimensões;
- f)** ter a abertura de saída de ar do duto respectivo situada junto ao teto ou no máximo, a 15 cm deste, com área mínima de 0,84m<sup>2</sup> e, quando retangular, obedecendo à proporção máxima de 1:4 entre suas dimensões;
- g)** ter, entre as aberturas de entrada e de saída de ar, a distância vertical mínima de 2 m, medida eixo a eixo;
- h)** ter a abertura de saída de ar situada, no máximo, a uma distância horizontal de 3m, medida em planta, da porta de entrada da antecâmara, e a abertura de entrada de ar situada, no máximo, a uma distância horizontal de 3m, medida em planta, da porta de entrada da escada;
- i)** ter paredes resistentes ao fogo por no mínimo 120min;

**j)** as aberturas dos dutos de entrada e saída de ar das antecâmaras deverão ser guarnecidas por telas de arame, com espessura dos fios superior ou igual a 3 mm e malha com dimensões mínimas de 2,5cm por 2,5cm.

#### 4.7.11 Dutos de ventilação natural

**4.7.11.1** Os dutos de ventilação natural devem formar um sistema integrado: o duto de entrada de ar (DE) e o duto de saída de ar (DS)

**4.7.11.2** Os dutos de saída de ar (gases e fumaça) devem:

- a)** ter aberturas somente nas paredes que dão para as antecâmaras;
- b)** ter secção mínima calculada pela seguinte expressão:

$$s = 0,105 \times n$$

onde:

**s** = secção mínima em m<sup>2</sup>

**n** = número de antecâmaras ventiladas pelo duto;

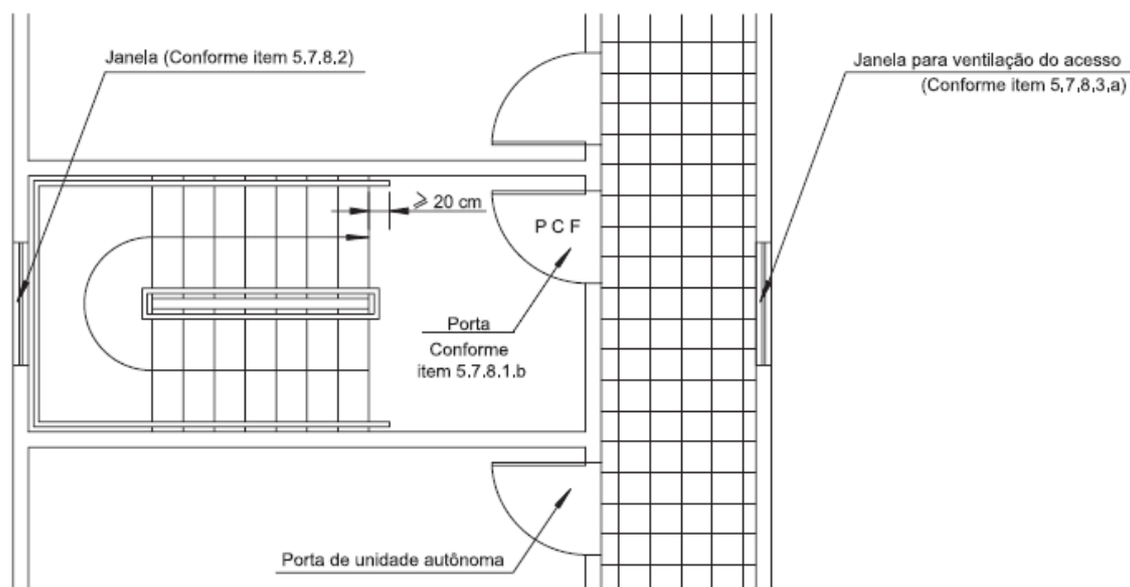


Figura 8 - Ventilação da escada enclausurada protegida e seu acesso

- c)** ter, em qualquer caso, área não inferior a 0,84m<sup>2</sup> e, quando de secção retangular, obedecer à proporção máxima de 1:4 entre suas dimensões;
- d)** elevar-se no mínimo 3m acima do eixo da abertura da antecâmara do último pavimento servido pelo eixo, devendo seu topo situar-se 1 m

acima de qualquer elemento construtivo existente sobre a cobertura;

**e)** ter, quando não forem totalmente abertos no topo, aberturas de saída de ar com área efetiva superior ou igual a 1,5 vezes a área da secção do duto, guarnecidas ou não por venezianas ou equivalente, devendo essas aberturas ser dispostas

em, pelo menos, duas faces opostas com área nunca inferior a 1m<sup>2</sup> cada uma, e se situarem em nível superior a qualquer elemento construtivo do prédio (reservatórios, casas de máquinas, cumeeiras, muretas e outros);  
**f)** não serem utilizados para a instalação de quaisquer equipamentos ou canalizações;  
**g)** ser fechados na base.  
**4.7.11.3** As paredes dos dutos de saídas de ar devem:

- a)** ser resistentes, no mínimo, a duas horas de fogo;
- b)** ter isolamento térmico e inércia térmica equivalente, no mínimo, a uma parede de tijolos maciços, rebocada, de 15cm de espessura, quando atenderem a até 15 antecâmaras, e de 23cm de espessura, quando atenderem a mais de 15 antecâmaras;
- c)** ter revestimento interno liso.

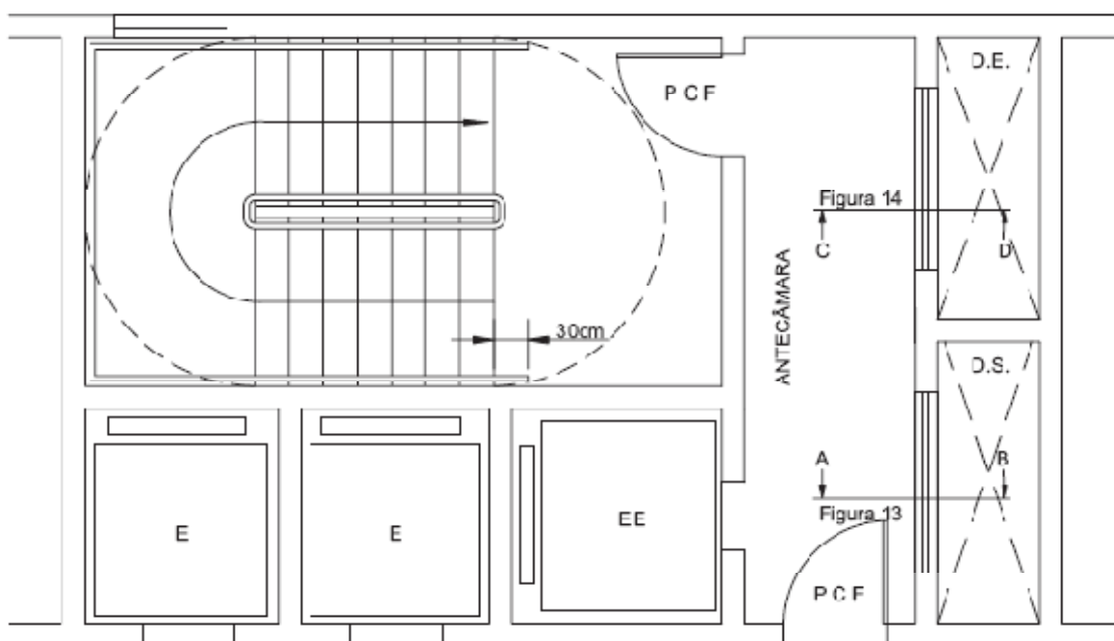


Figura 9 – Escada enclausurada à prova de fumaça com elevador de emergência (a posição deste é somente exemplificativa) na antecâmara

**4.7.11.4** Os dutos de entrada de ar devem:

- a)** ter paredes resistentes ao fogo por duas horas, no mínimo;
- b)** ter revestimento interno liso;
- c)** atender às condições das alíneas “a” à “c” e “f” do item 4.7.11.2;
- d)** ser totalmente fechados em sua extremidade superior;
- e)** ter abertura em sua extremidade inferior ou junto ao teto do primeiro pavimento, possuindo acesso direto ao exterior; que assegure a captação de ar fresco respirável, devendo esta abertura ser guarnecidas por telas de arame, com espessura dos fios superior ou igual a 3mm e malha com dimensões mínimas de 2,5cm por 2,5cm; que não diminua a área efetiva de ventilação, isto é, sua seção deve ser aumentada para compensar a redução.

**4.7.11.4.1** A abertura exigida na letra e, poderá ser projetada junto ao teto do primeiro pavimento que possua acesso direto ao exterior (Ex.: piso térreo).

**4.7.11.5** A seção da parte horizontal inferior do duto de entrada de ar deve:

- a)** ser, no mínimo, igual à do duto, em edificações com altura igual ou inferior a 30m;
- b)** ser igual a 1,5 vezes a área da seção do trecho vertical do duto de entrada de ar, no caso de edificações com mais de 30m de altura.

**4.7.11.6** A tomada de ar do duto de entrada de ar deve ficar, de preferência, ao nível do solo ou abaixo deste, longe de qualquer eventual fonte de fumaça em caso de incêndio.

**4.7.11.7** As dimensões dos dutos dadas em 4.7.11.2 são as mínimas absolutas, aceitando-se

mesmo recomendando o cálculo exato pela mecânica dos fluidos destas secções, em especial no caso da existência de subsolos e em prédios de

excepcional altura ou em locais sujeitos a ventos excepcionais.

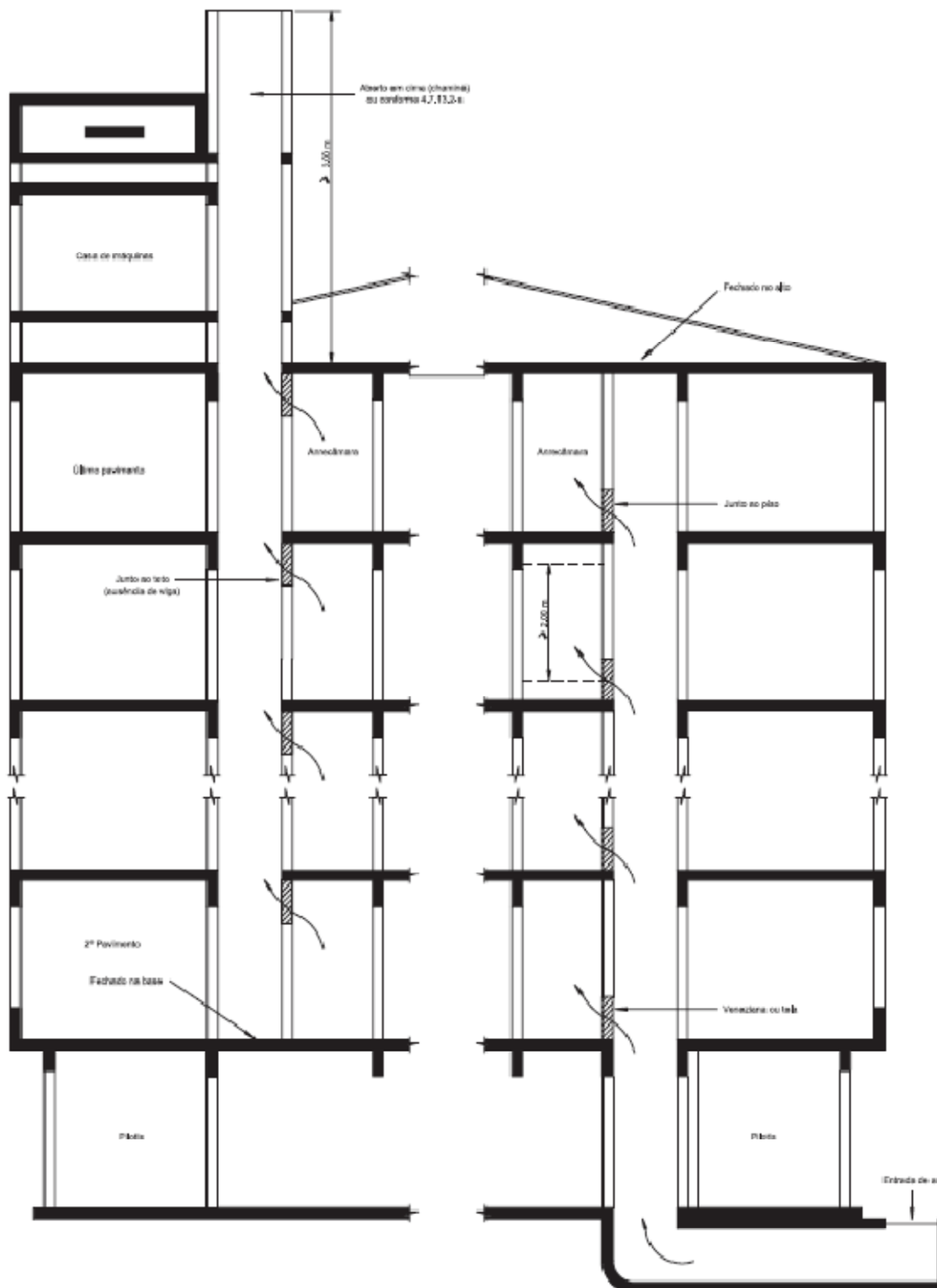


Figura 10 - Exemplo de dutos de ventilação

#### 4.7.12 Escada enclausurada por balcões, varandas e terraços

4.7.12.1 Os balcões, varandas, terraços e assemelhados, para ingresso em escadas enclausuradas, devem atender aos seguintes requisitos:

- a) ser dotados de portas corta-fogo na entrada e na saída com resistência mínima de 60min.
- b) ter guarda de material incombustível e não vazada com altura mínima de 1,30m;
- c) ter piso praticamente em nível e desnível máximo de 30mm dos compartimentos internos do prédio e da caixa de escada enclausurada;
- d) em se tratando de terraço a céu aberto, não situado no último pavimento, o acesso deve ser protegido por marquise com largura mínima de 1,2m.

4.7.12.2 A distância horizontal entre o paramento externo das guardas dos balcões, varandas e terraços que sirvam para ingresso às escadas enclausuradas à prova de fumaça e qualquer outra abertura desprotegida do próprio prédio ou das divisas do lote deve ser, no mínimo, igual a um terço da altura da edificação, ressalvado o estabelecido no item 4.7.12.3, mas nunca a menos de 3m.

4.7.12.3 A distância estabelecida no item 4.7.12.2 pode ser reduzida à metade, isto é, a um sexto da altura, mas nunca a menos de 3m, quando:

- a) o prédio for dotado de chuveiros automáticos;
- b) o somatório das áreas das aberturas da parede fronteira à edificação considerada não ultrapassar um décimo da área total dessa parede;
- c) na edificação considerada não houver ocupações pertencentes aos grupos C ou I.

4.7.12.4 Será aceita uma distância de 1,20m, para qualquer altura da edificação, entre a abertura desprotegida do próprio prédio até o paramento externo do balcão, varanda ou terraço para o ingresso na escada enclausurada à prova de fumaça (PF), desde que entre elas seja interposta uma parede com TRF mínimo de 2 horas. (ver Figura 11)

4.7.12.5 Será aceita a ventilação no balcão da escada à prova de fumaça, através de janela com ventilação permanente, desde que:

- a) área efetiva mínima de ventilação seja de 1,5m<sup>2</sup>;
- b) as distâncias entre as aletas das aberturas das janelas tenham espaçamentos de no mínimo 0,15m;

c) as aletas possuam um ângulo de abertura de no mínimo 45 graus em relação ao plano vertical da janela;

d) as antecâmaras deverão atender o item 4.7.10.1.a, b e c;

e) ter altura de peitoril de 1,3m;

f) ter distância de no mínimo 3m de outras aberturas em projeção horizontal, no mesmo nível ou em nível inferior ao seu ou à divisa do lote, e no mesmo plano de parede;

g) os pisos de balcão, varandas e terraços deverão ser antiderrapantes, conforme item 4.6.2.6.

#### 4.7.13 Escadas à prova de fumaça pressurizada (PFP)

4.7.13.1 As escadas à prova de fumaça pressurizadas, ou escadas pressurizadas, podem sempre substituir as escadas enclausuradas protegidas (EP) e as escadas enclausuradas à prova de fumaça (PF), devendo atender a todas as exigências da norma técnica específica.

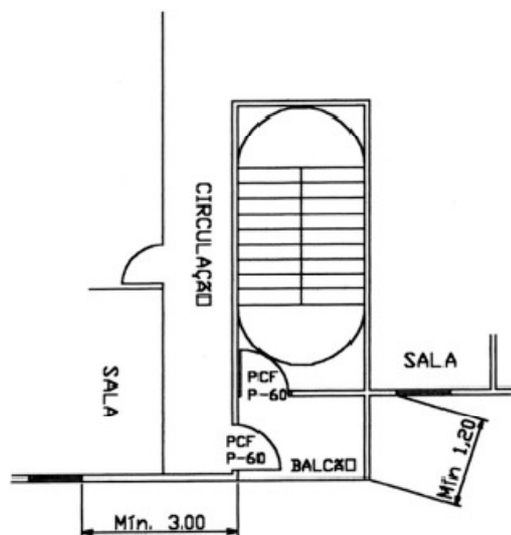


Figura 11 – Escada enclausurada do tipo PF ventilada por balcão

#### 4.7.14 Escada aberta externa (AE)

4.7.14.1 As escadas abertas externas (ver Figuras 13 e 14) podem substituir os demais tipos de escadas e devem atender aos requisitos dos itens 4.7.1 a 4.7.3, 4.8.1.3 e 4.8.2, e:

- a) ter seu acesso provido de porta corta-fogo com resistência mínima de 90min;
- b) manter raio mínimo de escoamento exigido em função da largura da escada;
- c) atender tão somente aos pavimentos acima do piso de descarga, terminando obrigatoriamente neste, atendendo ao prescrito no item 4.11;

d) entre a escada aberta e a fachada da edificação deverá ser interposta outra parede com TRF mínimo de duas horas;

e) toda abertura desprotegida do próprio prédio até escada deverá ser mantida distância mínima de 3m quando a altura da edificação for inferior ou igual a 12m e de 8m quando a altura da edificação for superior a 12m;

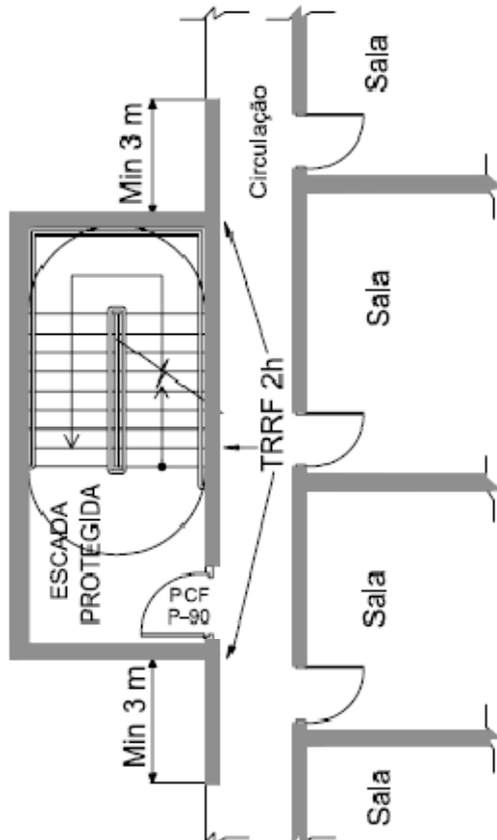


Figura 12 – Escada aberta externa

f) a distância do paramento externo da escada aberta até o limite de outra edificação no mesmo terreno ou limite da propriedade deverá atender aos critérios adotados na norma técnica específica;

g) a estrutura portante da escada aberta externa deverá ser construída em material incombustível, atendendo os critérios estabelecidos na norma técnica específica, TRF de duas horas;

h) na existência de *shafts*, dutos ou outras aberturas verticais que tangenciam a projeção da escada aberta externa, tais aberturas deverão ser delimitadas por paredes estanques nos termos da norma técnica específica;

i) será admitido esse tipo de escada até com altura de 23m.

#### 4.8 Guardas e corrimãos

##### 4.8.1 Guarda-corpos e balaustradas

4.8.1.1 Toda saída de emergência, corredores, balcões, terraços, mezaninos, galerias, patamares, escadas, rampas e outros deve ser protegida de ambos os lados por paredes ou guardas (guarda-corpos) contínuas, sempre que houver qualquer desnível maior de 19cm, para evitar quedas.

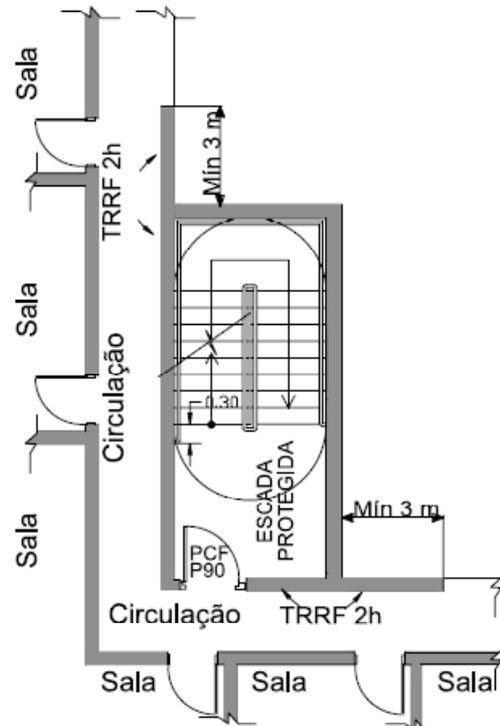


Figura 13 – Escada aberta externa

4.8.1.2 A altura das guardas, medida internamente, deve ser, no mínimo, de 1,05m ao longo dos patamares, escadas, corredores, mezaninos e outros (ver Figura 15), podendo ser reduzida para até 0,92 m nas escadas internas, quando medida verticalmente do topo da guarda a uma linha que una as pontas dos bocéis ou quinas dos degraus.

4.8.1.3 As alturas das guardas em escadas externas, de seus patamares, de balcões e assemelhados, devem ser de no mínimo 1,3m, medido como especificado no item 4.8.1.2.

4.8.1.4 As guardas constituídas por balaustradas, grades, telas e assemelhados, isto é, as guardas vazadas, devem:

a) ter balaústres verticais, longarinas intermediárias, grades, telas, vidros de segurança laminados ou aramados e outros, de modo que uma esfera de 15cm de diâmetro não possa passar por nenhuma abertura;

b) ser isentas de aberturas, saliências, reentrâncias ou quaisquer elementos que possam enganchar em roupas;

c) ser constituídas por materiais não estilhaçáveis, exigindo-se o uso de vidros aramados ou de segurança laminados, se for o caso. Exceção: será feita as ocupações do grupo I e J para as escadas e saídas não emergenciais.

#### 4.8.2 Corrimãos

**4.8.2.1** Os corrimãos deverão ser adotados em ambos os lados das escadas ou rampas, devendo estar situados entre 80cm e 92cm acima do nível do piso, sendo em escadas, essa medida tomada verticalmente da forma especificada no item 4.8.1.2 (ver Figura 14).

**4.8.2.2** Uma escada pode ter corrimãos em diversas alturas, além do corrimão principal na altura normal exigida; em escolas, jardins-de-infância e assemelhados, se for o caso, deve haver corrimãos nas alturas indicadas para os respectivos usuários, além do corrimão principal.

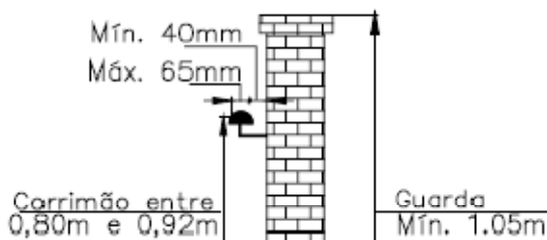


Figura 14 - Dimensões de guardas e corrimãos

**4.8.2.3** Os corrimãos devem ser projetados de forma a poderem ser agarrados fácil e confortavelmente, permitindo um contínuo deslocamento da mão ao longo de toda a sua extensão, sem encontrar quaisquer obstruções, arestas ou soluções de continuidade. No caso de secção circular, seu diâmetro varia entre 38mm e 65mm (ver Figura 15).

**4.8.2.4** Os corrimãos devem estar afastados 40mm, no mínimo, das paredes ou guardas às quais forem fixados.

**4.8.2.5** Não são aceitáveis, em saídas de emergência, corrimãos constituídos por elementos com arestas vivas, tábuas largas e outros (ver Figura 15).

**4.8.2.6** Para auxílio dos deficientes visuais, os corrimãos das escadas deverão ser contínuos, sem interrupção nos patamares, prolongando-se, sempre que for possível, pelo menos 0,2m do

início e término da escada com suas extremidades voltadas para a parede ou com solução alternativa.

#### 4.8.3 Exigências estruturais

**4.8.3.1** As guardas de alvenaria ou concreto, as grades de balaustradas, as paredes, as esquadrias, as divisórias leves e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetados de forma a:

**a)** resistir a cargas transmitidas por corrimãos nelas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730N/m aplicada a 1,05m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões (ver Figura 16);

**b)** ter seus painéis, longarinas, balaústres e assemelhados calculados para resistir a uma carga horizontal de 1,20kPa aplicada à área bruta da guarda ou equivalente da qual façam parte; as reações devidas a esse carregamento não precisam ser adicionadas às cargas especificadas na alínea precedente (ver Figura 16).

**4.8.3.2** Os corrimãos devem ser calculados para resistir a uma carga de 900N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos.

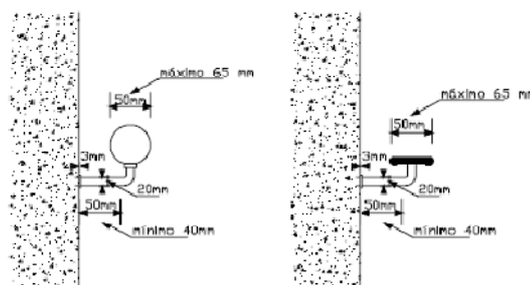


Figura 15 - Pormenores de corrimãos

#### 4.8.4 Corrimãos intermediários

**4.8.4.1** Escadas com mais de 2,2m de largura devem ter corrimão intermediário, no máximo, a cada 1,8m. Os lanços determinados pelos corrimãos intermediários devem ter, no mínimo, 1,1m de largura, ressalvado o caso de escadas em ocupações dos tipos H-2 e H-3, utilizadas por pessoas muito idosas e deficientes físicos, que exijam máximo apoio com ambas as mãos em corrimãos, onde pode ser previsto, em escadas largas, uma unidade de passagem especial com 69cm entre corrimãos.

**4.8.4.2** As extremidades dos corrimãos intermediários devem ser dotadas de balaústres ou outros dispositivos para evitar acidentes.

**4.8.4.3** Escadas externas de caráter monumental podem, excepcionalmente, ter apenas dois corrimãos laterais, independentemente de sua largura, quando forem utilizadas por grandes multidões.

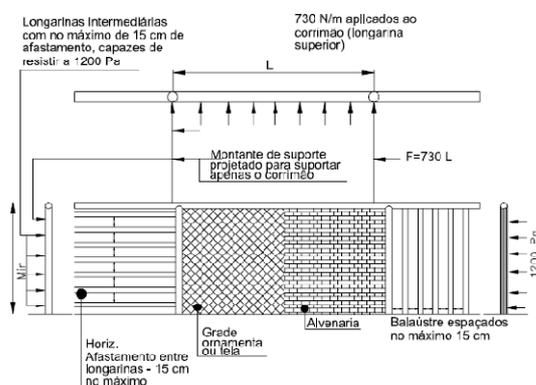


Figura 16 – Pormenores construtivos da instalação de guardas e as cargas a que elas devem resistir

## 4.9 Elevadores de emergência

### 4.9.1 Obrigatoriedade

**4.9.1.1** É obrigatória a instalação de elevadores de emergência:

**a)** em todas as edificações residenciais A-2 e A-3 com altura superior a 80m e nas demais ocupações com altura superior a 60 m, excetuadas as de classe de ocupação G-1, e em torres exclusivamente monumentais de ocupação F-2;

**b)** nas ocupações institucionais H-2 e H-3, sempre que sua altura ultrapassar a 12m, em número igual ao das escadas de emergência.

### 4.9.2 Exigências

**4.9.2.1** Enquanto não houver norma específica referente a elevadores de emergência, estes devem atender a todas as normas gerais de segurança previstas nas NBR 5.410 e NBR 7.192 e (ver Figura 9):

**a)** ter sua caixa enclausurada por paredes resistentes a quatro horas de fogo, independente dos elevadores de uso comum;

**b)** ter suas portas metálicas abrindo para antecâmara ventilada, nos termos do item 4.7.10, para varanda conforme o item 4.7.12, para hall enclausurado e pressurizado, para patamar de escada pressurizada ou local análogo do ponto de vista de segurança contra fogo e fumaça;

**c)** ter circuito de alimentação de energia elétrica com chave própria independente da chave geral do edifício, possuindo este circuito chave reversível no piso da descarga, que possibilite

que ele seja ligado a um gerador externo na falta de energia elétrica na rede pública;

**d)** deve estar ligado a um grupo moto-gerador de emergência.

**4.9.2.2** O painel de comando deve atender, ainda, às seguintes condições:

**a)** estar localizado no pavimento da descarga;

**b)** possuir chave de comando de reversão para permitir a volta do elevador a este piso, em caso de emergência;

**c)** possuir dispositivo de retorno e bloqueio dos carros no pavimento da descarga, anulando as chamadas existentes, de modo que as respectivas portas permaneçam abertas, sem prejuízo do fechamento do vão do poço nos demais pavimentos;

**d)** possuir duplo comando automático e manual reversível, mediante chamada apropriada.

**4.9.2.3** Nas ocupações institucionais H-3, o elevador de emergência deve ter cabine com dimensões apropriadas para o transporte de maca.

**4.9.2.4** As caixas de corrida (poço) e casas de máquinas dos elevadores de emergência devem ser enclausuradas e totalmente isoladas das caixas de corrida e casas de máquinas dos demais elevadores. A caixa de corrida (poço) deve ter abertura de ventilação permanente em sua parte superior, atendendo às condições estabelecidas na alínea d do item 4.7.8.1.

**4.9.2.5** O elevador de emergência deve atender a todos os pavimentos do edifício, incluindo os localizados abaixo do pavimento de descarga com altura ascendente superior a 12m.

## 4.10 Área de refúgio

### 4.10.1 Conceituação e exigências

**4.10.1.1** Área de refúgio é a parte de um pavimento separada por paredes corta-fogo e portas corta-fogo, tendo acesso direto, cada uma delas (a área de refúgio e o restante do pavimento), a pelo menos uma escada/rampa de emergência (ver Figura 17).

**4.10.1.2** A estrutura dos prédios dotados de áreas de refúgio deve ter resistência conforme estabelecido em norma técnica específica.

**4.10.1.2.1** As paredes que definem as áreas de refúgio devem apresentar resistência ao fogo conforme estabelecido em norma técnica específica.

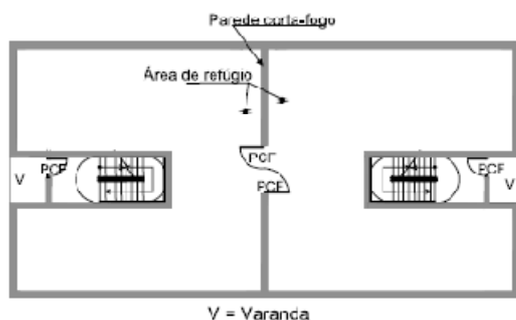


Figura 17 - Desenho esquemático da área de refúgio

#### 4.10.2 Obrigatoriedade

**4.10.2.1** É obrigatória a existência de áreas de refúgio em todos os pavimentos nos seguintes casos:

- a) em edificações institucionais de ocupação E-5, E-6, H-2 e H-3 com altura superior a 12 m. Nesses casos a área mínima de refúgio de cada pavimento ficará restrita a 30% da área de cada pavimento;
- b) a existência de compartimentação de área no pavimento será aceita como área de refúgio, desde que tenha acesso direto às saídas de emergência (escadas ou rampas).

#### 4.10.3 Hospitais e assemelhados

**4.10.3.1** Em ocupações H-2 e H-3, as áreas de refúgio não devem ter áreas superiores a 2.000m<sup>2</sup>.

**4.10.3.2** Nessas ocupações H-2 e H-3, bem como nas ocupações E-6, a comunicação entre as áreas de refúgio e/ou entre essas áreas e saídas deve ser em nível ou, caso haja desníveis, em rampas, como especificado no item 4.6.

#### 4.11 Descarga

##### 4.11.1 Tipos

**4.11.1.1** A descarga, parte da saída de emergência de uma edificação, que fica entre a escada e a via pública ou área externa em comunicação com a via pública, pode ser constituída por:

- a) corredor ou átrio enclausurado;
- b) área em pilotis;
- c) corredor a céu aberto.

**4.11.1.2** O corredor ou átrio enclausurado que for utilizado como descarga deve:

- a) ter paredes resistentes ao fogo por tempo equivalente ao das paredes das escadas que a ele conduzirem;

- b) ter pisos e paredes revestidos com materiais que atendam às condições da norma técnica específica;
- c) ter portas corta-fogo com resistência de 90min de fogo; quando a escada for à prova de fumaça ou quando a escada for enclausurada protegida; isolando-o de todo compartimento que com ele se comunique, tais como apartamentos, salas de medidores, restaurante e outros.

**4.11.1.3** Admite-se que a descarga seja feita por meio de saguão ou *hall* térreo não enclausurado, desde que entre o final da descarga e a fachada ou alinhamento predial (*pass*o) mantenha-se um espaço livre para acesso ao exterior, atendendo-se às dimensões exigidas no item 4.11.2, sendo admitido nesse saguão ou *hall* elevadores, portaria, recepção, sala de espera, sala de estar e salão de festas (ver Figura 18).

**4.11.1.4** A área em pilotis que servir como descarga deve:

- a) não ser utilizável como estacionamento de veículos de qualquer natureza, sendo, quando necessário, dotada de divisores físicos que impeçam tal utilização;
- b) Ser mantida livre e desimpedida, não podendo ser utilizada como depósito de qualquer natureza.



Figura 18 – Descarga através de *hall* térreo não enclausurado

**4.11.1.4.1** Não será exigida a letra a acima, nas edificações onde as escadas exigidas forem do tipo NE - escadas não enclausuradas e altura até 12m, desde que entre o acesso à escada e a área externa (fachada ou alinhamento predial) possua um espaço reservado e desimpedido, no mínimo com largura de 2,2m.

**4.11.1.5** O elevador de emergência pode estar ligado ao *hall* de descarga, desde que seja agregado à largura desta uma unidade de saída (0,55 m).

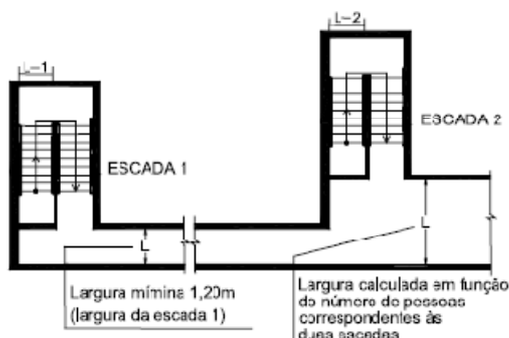


Figura 19 – Dimensionamento de corredores de descarga

#### 4.11.2 Dimensionamento

**4.11.2.1** No dimensionamento da descarga, devem ser consideradas todas as saídas horizontais e verticais que para ela convergirem.

**4.11.2.2** A largura das descargas não pode ser inferior:

- a) a 1,2m, nos prédios em geral, e a 1,65 e 2,2m, nas edificações classificadas com H-2 e H-3 por sua ocupação;
- b) à largura calculada conforme 4.4, considerando-se esta largura para cada segmento de descarga entre saídas de escadas (ver Figura 19), não sendo necessário que a descarga tenha, em toda a sua extensão, a soma das larguras das escadas que a ela concorrem.

#### 4.11.3 Outros ambientes com acesso

**4.11.3.1** Galerias comerciais (galerias de lojas) podem estar ligadas à descarga desde que seja feito por meio de antecâmara enclausurada e ventilada diretamente para o exterior ou através de dutos, dentro dos padrões estabelecidos para as escadas à prova de fumaça (PF), dotadas de duas portas corta-fogo P-60, conforme indicado na Figura 20.

#### 4.12 Iluminação de emergência e sinalização de saída

##### 4.12.1 Iluminação das rotas de saídas de emergência

**4.12.1.1** As rotas de saída devem ter iluminação natural e/ou artificial em nível suficiente, de acordo com a NBR 5.413. Mesmo nos casos de edificações destinadas a uso unicamente durante

o dia, é indispensável a iluminação artificial noturna.

#### 4.12.2 Iluminação de emergência

**4.12.2.1** A iluminação de emergência deve ser executada obedecendo ao estabelecido em norma técnica específica.

#### 4.12.3 Sinalização de saídas de emergência

**4.12.3.1** A sinalização de saída deve ser executada obedecendo ao estabelecido em norma técnica específica.

#### 4.13 Acesso de guarnições de bombeiros na edificação e áreas de risco por meio de ponto de ancoragem

**4.13.1** Considera-se ponto de ancoragem todo dispositivo destinado à ancoragem de cordas para a retirada de vítimas e acesso de bombeiros na edificação e áreas de risco.

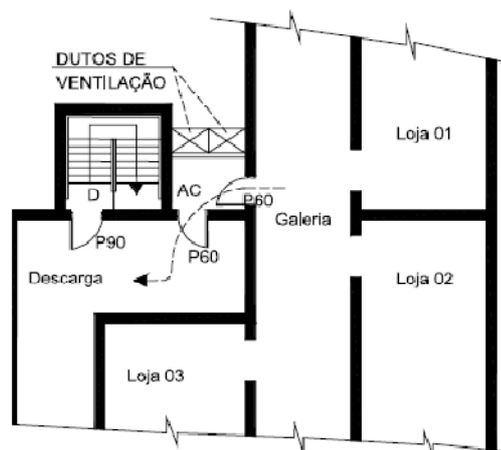


Figura 20 - Acesso de galeria comercial à descarga

##### 4.13.2 Características do ponto de ancoragem:

- a) permitir a fixação de modo a não provocar a abrasão ou esforços de corte nas cordas;
- b) ser constituído de material que resista a esforços de tração de 3.000 quilogramas força (tubulação preferencialmente com diâmetro de 63mm ou vergalhão com diâmetro mínimo de 50mm);
- c) ser constituído de material que resista às intempéries;
- d) ser fixado em pelo menos 2 pontos com resistência igual ao exigido na letra b;
- e) a distância mínima entre o ponto de ancoragem e a projeção horizontal da fachada atendida deve ser de 1m.

#### **4.13.3 Exigências**

**a)** toda edificação com altura superior a 23m deve possuir pelo menos um ponto de ancoragem, destinado a atender cada fachada, localizado na última laje e com

acesso fácil aos bombeiros e ocupantes da edificação;

**b)** os pontos de ancoragem devem ser localizados de forma centralizada em relação às fachadas que visem a atender.

#### **4.14 Acesso sem obstáculos**

**4.14.1** As rotas de saída destinadas ao uso de doentes e deficientes físicos, inclusive usuários de cadeiras de rodas, devem possuir rampas e elevadores de segurança ou outros dispositivos onde houver diferença de nível entre pavimentos.

**4.14.2** Essas rotas devem permanecer livres de quaisquer obstáculos ou saliências nas paredes (móveis, extintores de incêndio e outros) e ter as larguras exigidas pela NBR 9.050.

#### **4.15 Construções subterrâneas, subsolos e edificações sem janelas - Generalidades e conceituação**

##### **4.15.1 Construções subterrâneas ou subsolos**

**4.15.1.1** Para os efeitos desta Norma Técnica, consideram-se construções subterrâneas ou subsolos as edificações, ou parte delas, na qual o piso se ache abaixo do pavimento da descarga, ressalvando o especificado no item 4.15.1.2.

**4.15.1.2** Não são considerados subsolos, para efeito de saídas de emergência, os pavimentos nas condições seguintes:

**a)** o pavimento que for provido em pelo menos dois lados de, no mínimo, 2m<sup>2</sup> de aberturas inteiramente acima do solo a cada 15m lineares de parede periférica;

**b)** estas aberturas tenham peitoril a não mais de 1,20m acima do piso interno e que não tenham medida alguma menor que 60cm (luz), de forma a permitir operações de salvamento provenientes do exterior;

**c)** estas aberturas sejam de fácil manuseio, tanto do lado interno como externo, devendo ter identificação tanto internamente como externamente.

##### **4.15.2 Edificações sem janelas**

**4.15.2.1** As edificações sem janelas são aquelas edificações, ou parte delas, que não possuem meios de acesso direto ao exterior, através de

suas paredes periféricas ou aberturas para ventilação ou salvamento, das janelas ou grades fixas existentes, ressalvados os casos descritos nos itens 4.15.2.2 e 4.15.2.3.

**4.15.2.2** Uma edificação térrea (ver Tabela 1) ou porção dela não é considerada sem janelas quando:

**a)** o pavimento tiver portas ao nível do solo, painel de acesso ou janelas espaçadas a não mais de 50m nas paredes exteriores;

**b)** estas aberturas deve ter dimensões mínimas de 60cm x 60cm, obedecendo às alíneas a, b e c do item 4.15.1.2.

**4.15.2.3** Uma edificação não-térrea (ver Tabela 1) não é considerada sem janelas quando:

**a)** existirem acessos conforme a alínea a do item 4.15.2.2;

**b)** todos os pavimentos acima do térreo tiverem aberturas de acesso ou janelas em dois lados do prédio, pelo menos, espaçados, no mínimo, 15m nestas paredes, obedecendo às alíneas b e c do item 4.15.1.2, com, no mínimo, 60cm de largura livre por 1,1m de altura livre.

##### **4.15.3 Exigências especiais para construções subterrâneas subsolos e edificações sem janelas**

**4.15.3.1** As construções subterrâneas, subsolos e as edificações sem janelas, além das demais exigências desta Norma Técnica que lhes forem aplicáveis, considerando que, em áreas sem acesso direto ao exterior e sem janelas para permitir ventilação e auxílio de bombeiros, qualquer incêndio ou fumaça tende a provocar pânico; devem permitir a saída conveniente de seus usuários e atender às exigências abaixo:

**a)** para subsolos com áreas de construção superior a 500m<sup>2</sup> ou população total superior a 100 pessoas, ter no mínimo duas saídas de emergência, em lados opostos, com distância mínima de 10m entre elas, exceto para os subsolos destinados a estacionamento de veículos;

**b)** quando, com acesso de público ou população superior a 50 pessoas, ter ao menos uma das saídas direta ao exterior, sem passagem pela descarga térrea, no caso de subsolo;

**c)** é obrigatória a adoção de áreas de refúgio em subsolos com área superior a 500m<sup>2</sup>, não destinados a garagem. Nesse caso a área de refúgio fica restrita a 30%, no mínimo, da área de cada pavimento. A existência de compartimentação de área no pavimento, será aceita como área de refúgio, desde que tenha

acesso direto às saídas de emergência (escadas ou rampas);

**d)** nos subsolos de edificações com exigência de escada tipo EP ou PF, com altura ascendente de até 12m, exige-se escada simplesmente enclausurada com PCF P-90. Alturas superiores a 12m, exige-se pressurização da escada;

**e)** além das exigências acima, os subsolos e prédios sem janelas devem atender aos parâmetros estabelecidos em norma técnica que trate acerca do controle de fumaça.

#### **5.16 Exigências para edificações construídas anterior a 11 de março de 1983**

**a)** para edificações com ocupação residencial, grupo A - divisão A-2, aceita-se escada tipo NE, sendo que as portas de acesso às unidades autônomas (residências) não podem ter aberturas. Para edificações com altura superior a 12m, caso a escada possua uma ou mais faces voltadas para área aberta externa, deve-se manter uma ventilação permanente de no mínimo 0,50m<sup>2</sup> em uma das faces, em cada pavimento, devendo distar pelo menos 3m, em projeção horizontal, de qualquer outra abertura, no mesmo nível ou em nível inferior ao seu ou à divisa do lote, podendo esta distância ser reduzida para 2m para caso de aberturas instaladas em banheiros, vestiários ou áreas de serviço. A distância das venezianas podem ser reduzidas para 1,4m de outras aberturas que estiverem no mesmo plano de parede e no mesmo nível;

**b)** para as demais ocupações, com altura inferior a 12m, deve ser adotada a escada tipo comum (NE), e para aquelas com altura superior a 12m deve ser adotada a escada enclausurada com PCF P-90 e alvenaria resistente ao fogo. Caso a escada possua uma ou mais faces voltadas para área aberta externa, deve-se manter uma ventilação permanente de no mínimo 0,50m<sup>2</sup> em uma das faces, em cada pavimento, devendo distar pelo menos 3m, em projeção horizontal, de qualquer outra abertura, no mesmo nível ou em nível inferior ao seu ou à divisa do lote, podendo esta distância ser reduzida para 2m para caso de aberturas instaladas em banheiros, vestiários ou áreas de serviço. A distância das venezianas podem ser reduzidas para 1,4m de outras aberturas que estiverem no mesmo plano de parede e no mesmo nível;

**c)** as edificações que possuírem subsolos deverão ser isoladas do pavimento térreo, de modo a evitar a passagem de fumaça, gases ou calor aos demais pavimentos elevados;

**d)** as distâncias máximas a serem percorridas para atingir um local seguro (espaço livre exterior, área de refúgio, escada protegida), para todos os grupos de ocupação, serão acrescidas em 50%

da Tabela 5 desta Norma Técnica. Exceção será feita às edificações térreas dos grupos G-1, G-2, I-1, J-1 e J-2, que terão suas distâncias máximas a serem percorridas acrescidas em 100% da Tabela 5;

**e)** Nos casos em que for comprovada tecnicamente a inviabilidade da adaptação, deverá o interessado propor medidas alternativas por meio de Comissão Técnica do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Ceará;

**f)** Quando o subsolo tiver outra ocupação que não a de estacionamento de veículos e possuir altura ascendente superior a 12m, a escada deve ser do tipo pressurizada (PF), devendo ser respeitado os projetos anteriormente aprovados junto ao CBMCE.

## ANEXOS – TABELAS

**Tabela 1** – Classificação das edificações quanto à altura

Tipo de edificação (denominação)	Alturas contadas da soleira de entrada ao piso do último pavimento não consideradas edículas no ático destinadas à casa de máquinas e terraços descobertos (H).
Edificações térreas	Altura contada entre o terreno circundante e o piso da entrada igual ou inferior a 1 m.
Edificações baixas	$H \leq 6$
Edificações de baixa-média altura	$6 \text{ m} < H \leq 12 \text{ m}$
Edificações de média altura e medianamente altas	$12 \text{ m} < H \leq 30 \text{ m}$
Edificações altas	$H > 30 \text{ m}$ ou
	Edificações dotadas de pavimentos recuados em relação aos pavimentos inferiores, de tal forma que as escadas dos Bombeiros não possam atingi-las, ou situadas em locais onde é impossível o acesso de viaturas de bombeiros, desde que sua altura seja $H > 12 \text{ m}$ .

**Tabela 2** – Classificação das edificações quanto às suas dimensões em planta

Natureza do Enfoque		Código	Classe da edificação	Parâmetros de área
$\alpha$	Quanto à área do maior Pavimento (sp)	N	De pequeno pavimento	$S_p < 750 \text{ m}^2$
		O	De grande pavimento	$S_p > 750 \text{ m}^2$
$\beta$	Quanto à área dos pavimentos atuados abaixo da soleira de Entrada (ss)	P	Com pequeno subsolo	$S_s < 500 \text{ m}^2$
		Q	Com grande subsolo	$S_s > 500 \text{ m}^2$
$\gamma$	Quanto à área total St (soma das áreas de todos os Pavimentos da edificação)	R	Edificações pequenas	$S_t < 750 \text{ m}^2$
		S	Edificações médias	$750 \text{ m}^2 < S_t < 1500 \text{ m}^2$
		T	Edificações grandes	$1500 \text{ m}^2 < S_t < 5000 \text{ m}^2$
		U	Edificações muito grandes	$A_t > 5000 \text{ m}^2$

**Tabela 3 – Classificação das edificações quanto às suas características construtivas**

<b>CÓDIGO</b>	<b>TIPO</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>
X	Edificações em que o crescimento e a propagação do incêndio podem ser fáceis e onde a estabilidade pode ser ameaçada pelo incêndio.	Edifícios onde pelo menos duas das três condições estão presentes: a) Não possuam TRF, mesmo que existam condições de isenção; b) Não possuam compartimentação vertical completa, de acordo com norma técnica específica, mesmo que existam condições de isenção; c) Não possuam controle dos materiais de acabamento, de acordo com norma técnica específica, mesmo que existam condições de isenção
Y	Edificações onde um dos três eventos é provável: a) rápido crescimento do incêndio; b) propagação vertical do incêndio; c) colapso estrutural.	Edifícios onde apenas um das três condições está presente: a) Não possuam TRF, mesmo que existam condições de isenção; b) Não possuam compartimentação vertical completa, de acordo com norma técnica específica, mesmo que existam condições de isenção; c) Não possuam controle dos materiais de acabamento, de acordo com norma técnica específica, mesmo que existam condições de isenção.
Z	Edificações concebidas para limitar: a) rápido crescimento do incêndio; b) propagação vertical do incêndio; c) colapso estrutural.	Edifícios onde nenhuma das três condições abaixo está presente: a) Não possuam TRF, mesmo que existam condições de isenção; b) Não possuam compartimentação vertical completa, de acordo com norma técnica específica, mesmo que existam condições de isenção; c) Não possuam controle dos materiais de acabamento, de acordo com norma técnica específica, mesmo que existam condições de isenção.

Nota: As edificações devem, preferencialmente, ser sempre projetadas e executadas conforme classificação do tipo Z.

**Tabela 4 – Dados para dimensionamento das saídas de emergência**

Ocupação		População <sup>(A)</sup>	Capacidade da U de passagem		
Grupo	Divisão		Acessos/ Descargas	Escadas/ rampas	Portas
<b>A</b>	A-1,A-2	Duas pessoas por dormitório <sup>(C)</sup>	60	45	100
	A-3	Duas pessoas por dormitório e uma pessoa por 4 m <sup>2</sup> de área de alojamento <sup>(D)</sup>			
<b>B</b>		Uma pessoa por 15 m <sup>2</sup> de área <sup>(E) (G)</sup>			
<b>C</b>		Uma pessoa por 4 m <sup>2</sup> de área <sup>(E) (H)</sup>	100	60	100
<b>D</b>		Uma pessoa por 7 m <sup>2</sup> de área			
<b>E</b>	E-1 a E-4	Uma pessoa por 1,50 m <sup>2</sup> de área de sala de aula <sup>(F)</sup>	30	22	30
	E-5, E-6	Uma pessoa por 1,50 m <sup>2</sup> de área de sala de aula <sup>(F)</sup>			
<b>F</b>	F-1, F-10	Uma pessoa por 3 m <sup>2</sup> de área	100	75	100
	F-2, F-5, F-8	Uma pessoa por m <sup>2</sup> de área <sup>(E) (G)</sup>			
	F-3, F-6, F-7, F-9	Duas pessoas por m <sup>2</sup> de área <sup>(G)</sup> (1:0,5 m <sup>2</sup> )			
	F-4	Uma pessoa por 3 m <sup>2</sup> de área <sup>(E) (H) (I)</sup>			
<b>G</b>	G-1, G-2, G-3	Uma pessoa por 40 vagas de veículo	100	60	100
	G-4	Uma pessoa por 20 m <sup>2</sup> de área <sup>(E)</sup>			
<b>H</b>	H-1, H-6	Uma pessoa por 7 m <sup>2</sup> de área <sup>(H)</sup>	60	45	100
	H-2	Duas pessoas por dormitório (C) e uma pessoa por 4 m <sup>2</sup> de área de alojamento <sup>(E)</sup>	30	22	30
	H-3	Uma pessoa e meia por leito + uma pessoa por 7 m <sup>2</sup> de área de ambulatório <sup>(H)</sup>			
	H-4, H-5	Uma pessoa por 7 m <sup>2</sup> de área <sup>(H)</sup>	60	45	100
<b>I</b>		Uma pessoa por 10 m <sup>2</sup> de área	100	60	100
<b>J</b>		Uma pessoa por 30 m <sup>2</sup> de área <sup>(I)</sup>			
<b>L</b>	L-1	Uma pessoa por 3 m <sup>2</sup> de área	100	60	100
	L-2, L-3	Uma pessoa por 10 m <sup>2</sup> de área			
<b>M</b>	M-1	+	100	75	100
	M-3, M-5	Uma pessoa por 10 m <sup>2</sup> de área	100	60	100
	M-4	Uma pessoa por 4 m <sup>2</sup> de área	60	45	100

**NOTAS:**

(A) Os parâmetros dados nesta Tabela são os mínimos aceitáveis para o cálculo da população (ver seção 4.3).

(B) As capacidades das unidades de passagem em escadas e rampas estendem-se para lanços retos e saída descendente. Nos demais casos devem sofrer redução como abaixo especificado. Essas porcentagens de redução são cumulativas, quando for o caso:

a) Lanços ascendentes de escadas, com degraus até 17cm de altura: redução de 10%;

b) Lanços ascendentes de escada com degraus até 17,5cm de altura: redução de 15%;

c) Lanços ascendentes de escadas com degraus até 18cm de altura: redução de 20%;

- d)** Rampas ascendentes, declividade até 10%: redução de 1% por degrau percentual de inclinação (1% a 10%);
- e)** Rampas ascendentes de mais de 10% (máximo: 12,5%): redução de 20%.

**(C)** Em apartamentos de até dois dormitórios, a sala deve ser considerada como dormitório: em apartamentos maiores (três e mais dormitórios), as salas de costura, gabinetes e outras dependências que possam ser usadas como dormitórios (inclusive para empregadas) são considerados como tais. Em apartamentos mínimos, sem divisões em planta, considera-se uma pessoa para cada 6m<sup>2</sup> de área de pavimento.

**(D)** Alojamento = dormitório coletivo, com mais de 10m<sup>2</sup>.

**(E)** Por “Área” entende-se a “Área do pavimento” que abriga a população em foco; quando discriminado o tipo de área (por ex.: área do alojamento), é a área útil interna da dependência em questão.

**(F)** Auditórios e assemelhados, em escolas, bem como salões de festas e centros de convenções em hotéis são considerados nos grupos de ocupação F5 ,F-6 e outros, conforme o caso.

**(G)** As cozinhas e suas áreas de apoio, nas ocupações B, F-6 e F-8, têm sua ocupação admitida como no grupo D, isto é, uma pessoa por 7m<sup>2</sup> de área.

**(H)** Em hospitais e clínicas com internamento (H-3), que tenham pacientes ambulatoriais, acresce-se à área calculada por leito, a área de pavimento correspondente ao ambulatório, na base de uma pessoa por 7m<sup>2</sup>.

**(I)** O símbolo “+” indica necessidade de consultar normas e regulamentos específicos (não cobertos por esta Norma Técnica).

**(J)** A parte de atendimento ao público de comércio atacadista deve ser considerada como do grupo C.

**(L)** Esta tabela se aplica a todas as edificações, exceto para os locais destinados a divisão F-3, com área superior a 10.000m<sup>2</sup> ou população total superior a 2.500 pessoas, onde deve ser consultada norma técnica específica.

**Tabela 5 – Distâncias máximas a serem percorridas**

Tipo de edificação	Grupo e divisão de ocupação	Sem chuveiros ou sem detectores automáticos		Com chuveiros ou com detectores Automáticos	
		Saída única	Mais de uma saída	Saída única	Mais de uma saída
X	Qualquer	10 m	20 m	25 m	35 m
Y	Qualquer	20 m	30 m	35 m	45 m
Z	C,DE,FG-3,G-4, H, I, L e M	30 m	40 m	45 m	55 m
	AB,G-1,G-2 e J	40 m	50 m	55 m	65 m

**NOTAS:**

**a)** Edificações exclusivamente térreas dos grupos G-1, G-2, I-1, J-1 e J-2, terão suas distâncias máximas a serem percorridas acrescidas de 150% e para as divisões I-2; J-3 e J-4, estas distâncias poderão ser acrescidas de 100%, desde que, em ambos os casos, as ocupações acima possuam controle de fumaça, de acordo com norma técnica específica.

b) Esta tabela se aplica a todas as edificações, exceto para os locais destinados à divisão F-3, com área superior a 10.000m<sup>2</sup> ou população total superior a 2.500 pessoas, onde deve ser consultada norma técnica específica.

c) Para que ocorram as distâncias previstas na Tabela 5 e notas acima, é necessária a apresentação do leiaute definido em planta baixa (salão aberto, sala de eventos, escritórios, escritórios panorâmicos, galpões e outros). Caso não seja apresentado o leiaute definido em planta baixa, as distâncias definidas acima serão reduzidas em 30% (trinta por cento).

**Tabela 6 – Número mínimo de saídas e tipos de escadas de emergência por ocupação**

Dimensão		N (área de pavimentos ≤ a 750 m <sup>2</sup> )									O (área de pavimento > 750 m <sup>2</sup> )								
Altura (em m)		Térreo/ Saídas	H ≤ 6		6 < H ≤ 12		12 < H ≤ 30		Acima de 30		Ter- rea	H ≤ 6		6 < H ≤ 12		12 < H ≤ 30		Acima de 30	
Gr.	Div.		Nºs	Nºs	Tipo Esc	Nºs	Tipo Esc	Nºs	Tipo Esc	Nºs		Tipo Esc	Nºs	Nºs	Tipo Esc	Nºs	Tipo Esc	Nºs	Tipo Esc
A	A-1	1	1	NE	1	NE	-	-	-	-	1	1	NE	1	NE	-	-	-	-
	A-2	1	1	NE	1	NE	1	EP	1	PF	1	1	NE	2	NE	2	EP	2	PF
	A-3	1	1	NE	1	NE	1	EP	2	PF (1) PF	1	1	NE	2	NE	2	EP	2	PF
B	B-1	1	1	NE	1	EP	1	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	B-2	1	1	NE	1	EP	1	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
C	C-1	1	1	NE	1	NE	1	EP	2	EP	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
	C-2	1	1	NE	1	NE	1	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	3	PF	4	PF
	C-3	1	1	NE	2	EP	2	PF	3	PF	2	2	NE	2	EP	3	PF	4	PF
D	-	1	1	NE	1	EP	2	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
E	E-1	1	1	NE	1	NE	1	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
	E-2	1	1	NE	1	NE	1	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
	E-3	1	1	NE	1	NE	1	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
	E-4	1	1	NE	1	NE	1	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
	E-5	1	1	NE	1	EP	1	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
	E-6	2	2	NE	2	EP	2	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
F	F-1	1	1	NE	1	EP	2	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	F-2	1	1	NE	1	EP	2	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	F-3	2	2	NE	2	NE	2	NE	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	F-4	2	2	NE	2	NE	+	+	+	+	2	2	NE	2	EP	+	+	+	+
	F-5	2	2	NE	2	NE	2	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
	F-6	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	F-7	2	2	NE	2	EP	-	-	-	-	3	3	NE	3	EP	-	-	-	-
	F-8	1	1	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	F-9	2	2	NE	2	EP	2	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	F-10	1	1	NE	1	EP	2	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
G	G-1	1	1	NE	1	NE	1	NE	1	EP	2	2	NE	2	NE	2	NE	2	EP
	G-2	1	1	NE	1	NE	1	EP	1	EP	2	2	NE	2	NE	2	NE	2	EP
	G-3	1	1	NE	1	EP	1	PF	1	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	G-4	1	1	NE	1	NE	1	EP	1	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
H	H-1	1	1	NE	1	NE	1	EP	-	-	2	2	NE	2	NE	2	EP	-	-
	H-2	1	1	NE	1	EP	1	PF	1	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	H-3	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
	H-4	2	2	NE	2	NE	+	+	+	+	2	2	NE	2	NE	+	+	+	+
	H-5	2	2	NE	2	NE	+	+	+	+	2	2	NE	2	NE	+	+	+	+
	H-6	1	1	NE	1	EP	1	PF	1	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
I	I-1	2	1	NE	1	NE	1	EP	2	EP	2	2	NE	2	EP	2	EP	2	PF
	I-2	2	1	NE	2	NE	1	EP	2	EP	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	I-3	2	2	NE	1	EP	1	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF
J	-	1	1	NE	1	NE	1	EP	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
L	L-1	1	1	NE	2	EP	1	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	3	PF	4	PF
	L-2	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF	2	2	NE	2	EP	3	PF	3	PF
	L-3	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF	2	2	NE	2	EP	3	PF	3	PF
M	M-1	1	1	NE	1	NE	+	+	+	+	2	2	NE	2	NE	+	+	+	+
	M-2	2	2	NE	2	EP	2	PF	3	PF	2	2	NE	2	EP	3	PF	3	PF
	M-3	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
	M-4	1	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	1	1	NE	2	NE	2	NE	2	NE
	M-5	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF

## NOTAS:

a) Para o uso desta tabela, devem ser consultadas as tabelas anteriores, onde são dados os significados dos códigos alfabéticos e alfanuméricos utilizados e mais as dos indicados a seguir;

b) Abreviatura dos tipos de escada:

**NE** = Escada não enclausurada (escada comum);

**EP** = Escada enclausurada protegida (escada protegida);

**PF** = Escada à prova de fumaça.

c) Outros símbolos e abreviaturas usados nesta tabela:

**Tipo esc.** = Tipo de escada;

**Gr.** = Grupo de ocupação (uso) – conforme Tabela 1 do Regulamento de Segurança Contra Incêndio

**Div.** = Subdivisão do grupo de ocupação – conforme Tabela 1 do Regulamento de Segurança Contra Incêndio

**Nota (1)** = Em edificações de ocupação do grupo A – divisão A-2, área de pavimento “N” (menor ou igual a 750 m<sup>2</sup>), altura acima de 30 m, contudo não superior a 50 m, a escada poderá ser do tipo EP (Escada Enclausurada Protegida), sendo que acima desta altura (50m) permanece a escada do tipo PF (Escada Enclausurada à Prova de fumaça);

**+** = Símbolo que indica necessidade de consultar Norma Técnica, normas ou regulamentos específicos (ocupação não coberta por essa Norma Técnica);

**-** = Não se aplica.

d) Para as ocupações do grupo F-3, onde o local tratar-se de recintos esportivos e/ou de espetáculos artístico cultural (exceto ginásios e piscinas com ou sem arquibancadas, academias e pista de patinação), deve ser consultada norma técnica específica;

e) Grupo H-2 e H-3: Altura superior a 12 m = além das saídas de emergências por escadas (Tabela 6), deve possuir elevador de emergência (ver Figura 9) e áreas de refúgio (ver Figura 18). As áreas de refúgio quando situadas somente em alguns pavimentos de níveis diferentes deve ter seus acessos ligados por rampa (4.6.1.a). Para as edificações que possuam área de refúgio em todos os pavimentos (exceto pavimento térreo), não há necessidade de rampa interligando os diferentes níveis em acessos às áreas de refúgio.

f) Havendo necessidade de duas ou mais escadas de segurança, uma delas poderá ser do tipo Aberta Externa (AE), atendendo ao item 4.7.14 desta Norma Técnica.

g) A quantidade mínima de escadas previstas nesta tabela pode ser desconsiderada desde que a edificação possua até 36 m de altura e a(s) escada(s) proposta(s) atendam aos parâmetros de distância máxima a percorrer (Tabela 5) e quantidade mínima de unidades de passagem para a lotação prevista (Tabela 4).

h) O número de escadas de emergência depende também do dimensionamento das saídas pelo cálculo da população (Tabela 4) e das distâncias a serem percorridas (Tabela 5).

i) Para a divisão F-3, com área superior a 10.000m<sup>2</sup> ou população total superior a 2.500 pessoas, deve ser consultada norma técnica específica.