BOMBEIRO GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS MILITAR Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais O AMIGO CERTO NAS HORAS INCERTAS Diretoria de Atividades Técnicas

Belo Horizonte, 17 de abril de 2020.

ERRATA CBMMG/DAT Nº. 12/2020

Esta Errata tem por objetivo promover as seguintes correções na Instrução Técnica 08 - 2ª Edição (Saídas de Emergência em Edificações):

1. ALTERAR os parâmetros da divisão H-4 na Tabela 6 da IT 08.

Onde se lê:

Tabela 6: Número de saídas e tipos de escada

Dim	ensão	ı	l (área	de p			ou igua		O (área de pavimento> 750 m²)									
1	Altura (metros)		≤ 12	12 < H ≤ 30		30 < H ≤ 54		Acim	a de 54	H ≤ 12		12 < H ≤ 30		30 < H ≤ 54		Acim	a de 54	
Ocupação Gr. Div.		Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	
 01.	A-2*	1	NE	1	EP	1	PF	1	PF	1	NE	2*	EP	2*	PF	2*	PF	
A	A-2 A-3		NE	1 1	EP	2	PF	2	PF		NE	2	EP	2	PF	2	PF	
	B-1	1	NE	1	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
В	B-2	1	NE	-	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
	C-1	1	NE	1	EP	2	EP	2	EP	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
c	C-2	1	NE	1	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF	
	C-3	1	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF	
D	-	1	NE	1	EP	1	PF	1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
	E-1	1	NE	1	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF	
	E-2	1	NE	1	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF	
E	E-3	1	NE	1	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF	
	E-4	1	NE	1 1	EP	3	PF PF	3	PF PF	2	NE	2 2	PF	3	PF	3	PF PF	
	E-5 E-6	1 2	NE NE	1 2	EP EP	2 2	PF PF	2 2	PF PF	2 2	NE NE	2 2	PF PF	3	PF PF	3	PF PF	
	F-1	1	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
	F-2	1	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
	F-3	2	NE	2	NE	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
	F-4	2	NE	-	+	+	+	+	+	2	NE	+	+	+	+	+	+	
	F-5	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF	
F	F-6	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
	F-7	2	NE	-	-	-	-	-	-	3	NE	-	-	-	-	-	-	
	F-8	1	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
	F-9	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
	F-10 F-11	1 1	NE NE	2 2	EP EP	2 2	PF PF	2 2	PF PF	2 2	NE NE	2 2	PF EP	2 2	PF PF	2 2	PF PF	
	G-11	1	NE	1	NE	1	EP	1	EP	2	NE	2	NE	2	EP	2	EP	
	G-1 G-2	1 1	NE	1 1	EP	1 1	EP EP	1	EP EP	2 2	NE	2	EP	2	PF	2	PF	
	G-3		NE	1 1	PF	1 1	PF	1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
G	G-4	1	NE	1 1	EP	1	PF	1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	
	G-5	1	NE	1	NE	-	-	-	-	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF	
Н	H-1	1	NE	1	EP	-	-	-	-	2	NE	2	EP	-	-	-	-	

	H-2	1	NE	1	PF	1	PF	1 1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	H-3	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF
	H-4	2	NE	+	+	+	+	+	+	2	NE	+	+	+	+	+	+
	H-5	2	NE	+	+	+	+	+	+	2	NE	+	+	+	+	+	+
	H-6	1	NE	1	PF	1	PF	1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	I-1	2	NE	1	EP	2	EP	2	EP	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
1	I-2	2	NE	1	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	I-3	2	NE	1	PF	2	PF	2	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF
J	-	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	L-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
L	L-2	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF
	L-3	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF
	M-1	1	NE	+	+	+	+	+	+	2	NE	+	+	+	+	+	+
	M-2	2	EP	2	PF	3	PF	3	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF
M	M-3	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	M-4	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	2	NE	2	NE	2	NE
	M-5	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF

Leia-se:

Tabela 6: Número de saídas e tipos de escada

Dimensão N (área de pavimentos < ou igual a 750 m²) O (área de pavimento> 750 m²)														1						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									O (área de pavimento> 750 m²)									
(me	Altura (metros)		≤ 12	12 < H ≤ 30		30 < H ≤ 54		Acima de 54		H ≤ 12		12 < H ≤ 30		30 < H ≤ 54		Acima de 54				
Ocupação Gr. Div.		Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc	Nº	Tipo Esc			
	A-2*	1	NE	1	EP	1	PF	1	PF	1	NE	2*	EP	2*	PF	2*	PF			
_A	A-2 A-3		NE		EP EP	2	PF	2	PF		NE	2	EP	2	PF	2	PF			
	B-1	1	NE	1	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
B	B-1 B-2	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	NE	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
	C-1	1	NE	1	EP	2	EP	2	EP	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
c	C-2	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	NE		EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF			
	C-3		NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF			
D	-	1	NE	1	EP	1	PF	1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
\vdash	E-1	1	NE	1	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF			
	E-2	-	NE	-	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF			
_	E-3	1 1	NE	1 1	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF			
E	E-4	1	NE	1	EP	3	PF	3	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF			
	E-5	1	NE	1	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF			
	E-6	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF			
	F-1	1	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
	F-2	1	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
	F-3	2	NE	2	NE	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
	F-4	2	NE	+	+	+	+	+	+	2	NE	+	+	+	+	+	+			
	F-5	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF			
F	F-6	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
	F-7	2	NE	-	-	-	-	-	-	3	NE	-	-	-	-	-	-			
	F-8	1	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
	F-9	2	NE	2	EP	2	PF PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
	F-10 F-11	1 1 1	NE NE	2 2	EP EP	2 2	PF	2 2	PF PF	2 2	NE NE	2 2	PF EP	2 2	PF PF	2 2	PF PF			
	G-1	1	NE	1	NE NE		EP		EP EP	2	NE			2	EP	2	EP EP			
_G	G-1 G-2	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	NE NE	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	EP	1 1	EP EP	1 1	EP EP	2 2	NE NE	2 2	NE EP	2	PF	2	PF			
"	G-2 G-3	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	NE	1 1	PF	1 1	PF	1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF PF			
	G-4		NE	1	EP	1 1	PF	1 1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF			
			'*-			•	''	•	''		'*-	-	''		''		''			
	1								•		1									

	G-5	1	NE	1	NE	_	-	_	_	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF
н	H-1	1	NE	1	EP	-	-	-	-	2	NE	2	EP	-	-	-	- 1
	H-2	1	NE	1	PF	1	PF	1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	H-3	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF
	H-4	2	NE	2	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	H-5	2	NE	+	+	+	+	+	+	2	NE	+	+	+	+	+	+
	H-6	1	NE	1	PF	1	PF	1	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	I-1	2	NE	1	EP	2	EP	2	EP	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
1	I-2	2	NE	1	EP	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	I-3	2	NE	1	PF	2	PF	2	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF
J	-	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	L-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	L-2	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF
	L-3	2	NE	2	PF	3	PF	3	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF
	M-1	1	NE	+	+	+	+	+	+	2	NE	+	+	+	+	+	+
	M-2	2	EP	2	PF	3	PF	3	PF	2	NE	3	PF	3	PF	3	PF
M	M-3	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF
	M-4	1	NE	2	NE	2	NE	2	NE								
	M-5	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF	2	NE	2	PF	2	PF	2	PF

2. ALTERAR o item 5.5.3.2.

Onde se lê:

5.5.3.2 No caso de 2 (duas) ou mais escadas, a distância mínima de trajeto entre suas portas deve ser de 10,0 m, exceto quando as escadas estiverem na área central do pavimento e com acessos em lados opostos.

Leia-se:

- 5.5.3.2 Quando houver a exigência de 2 (duas) ou mais saídas, a distância mínima entre elas deve ser de 10,0 m, exceto quando:
- a) as escadas estiverem na área central do pavimento e com acessos em lados opostos; ou
- b) a edificação não possuir largura de fachada suficiente para as saídas no térreo, caso em que as portas deverão ser dispostas em extremidades ou lados opostos.

3. ALTERAR a alínea 'c' do item 5.7.8.2.

Onde se lê:

c) ser dotadas de venezianas ou outro material que assegure a ventilação permanente, devendo distar pelo menos 3,0 m, 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 2,0 m, para caso de aberturas instaladas em banheiros, vestiários ou área de serviço. À distância das venezianas podem ser reduzidas para 1,40 m, de outras aberturas, que estiverem no mesmo plano de parede e no mesmo nível;

Leia-se:

c) ser dotadas de venezianas ou outro material que assegure a ventilação permanente, devendo distar pelo menos 3,0 m, 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 2,0 m, para caso de aberturas instaladas em banheiros, vestiários ou área de serviço;

Alexandre Gomes Rodrigues, Coronel BM Diretor de Atividades Técnicas



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Gomes Rodrigues**, **Coronel**, em 23/04/2020, às 16:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 47.222</u>, <u>de 26 de julho de 2017</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=0, informando o código verificador **13519089** e o código CRC **0645CCFA**.

Referência: Processo nº 1400.01.0021409/2020-67

SEI nº 13519089