



ADMINISTRAÇÃO INTERNA

Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil

Declaração de Retificação n.º 723/2022

Sumário: Retifica o Despacho n.º 8591/2022, de 24 de junho, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 134, de 13 de julho de 2022.

Nos termos do disposto nos n.ºs 1 e 3 do artigo 12.º do Regulamento de Publicação de Atos no Diário da República, aprovado pelo Despacho Normativo n.º 15/2016, de 21 de dezembro, e do artigo 5.º da Lei n.º 74/98, de 11 de novembro, alterada e republicada pela Lei n.º 43/2014, de 11 de julho, declara-se que o Despacho n.º 8591/2022, de 24 de junho, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 134, de 13 de julho de 2022, sobre os requisitos para adoção de medidas de proteção relativas à resistência do edifício à passagem do fogo, a constar em ficha de segurança ou projeto de especialidade no âmbito do Regime Jurídico de Segurança contra Incêndio em Edifícios, foi publicado com as seguintes inexatidões que, mediante declaração da entidade emitente, assim se retificam:

1 — No Quadro II, constante do artigo 6.º, onde se lê:

Table with 5 columns: Utilização-Tipo (UT) and Categoria de Risco (CR) 1.a, 2.a, 3.a, 4.a. Rows include categories I, II, III, IV,V, VI, VII, VIII, IX, X e XI and XII.

deve ler-se:

Table with 5 columns: Utilização-Tipo (UT) and Categoria de Risco (CR) 1.a, 2.a, 3.a, 4.a. Rows include categories I, II, III, IV,V, VI, VII, VIII, IX, X e XI and XII.

2 — No Quadro III, constante do artigo 6.º, onde se lê:

Table with 5 columns: Utilização-Tipo (UT) and Categoria de Risco (CR) 1.a, 2.a, 3.a, 4.a. Row includes category I, II, III, IV,V, VI, VII, VIII, IX, X e XI.



| Utilização-Tipo (UT) | Categoria de Risco (CR) | | | |
|----------------------|---|---|---|---|
| | 1.ª | 2.ª | 3.ª | 4.ª |
| XII | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) |

deve ler-se:

| Utilização-Tipo (UT) | Categoria de Risco (CR) | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 1.ª | 2.ª | 3.ª | 4.ª |
| I, II, III, IV,V, VI, VII, VIII, IX, X e XI | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) |
| XII | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) | B _{ROOF} (t ₁) ou B _{ROOF} (t ₂) ou C _{ROOF} (t ₃) ou C _{ROOF} (t ₄) |

3 — No Quadro IV, constante do artigo 7.º, onde se lê:

| Utilização-Tipo (UT) | Classe de Exposição ao Incêndio Rural (CEIR) | Todas as Categoria de Risco (CR) |
|---|--|----------------------------------|
| I, II, III, IV,V, VI, VII, VIII, IX, X e XI | Baixa ou Média | C-s2, d0 |
| | Alta ou Muito Alta | B-s2,d0 |
| | Extrema | A1 ou A2-s1,d0 |
| XII | Baixa ou Média | B-s2, d0 |
| | Alta ou Muito Alta | A1 ou A2-s1,d0 |
| | Extrema | A1 |

deve ler-se:

| Utilização-Tipo (UT) | Classe de Exposição ao Incêndio Rural (CEIR) | Todas as Categoria de Risco (CR) |
|---|--|----------------------------------|
| I, II, III, IV,V, VI, VII, VIII, IX, X e XI | Baixa ou Média | C-s2, d0 |
| | Alta ou Muito Alta | B-s2,d0 |
| | Extrema | A1 ou A2-s1,d0 |
| XII | Baixa ou Média | B-s2, d0 |
| | Alta ou Muito Alta | A1 ou A2-s1,d0 |
| | Extrema | A1 |

4 — No Quadro V, constante do artigo 8.º, onde se lê:

| Utilização-Tipo (UT) | Classe de Exposição ao Incêndio Rural (CEIR) | Categoria de Risco (CR) | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|-------|--------|--------|
| | | 1.ª | 2.ª | 3.ª | 4.ª |
| I, III, IV, V, VI, VII, VIII, X e XI | Baixa ou Média | EI 45 | EI 60 | EI 90 | EI 120 |
| | Alta ou Muito Alta | EI 60 | EI 60 | EI 90 | EI 120 |
| | Extrema | EI 90 | EI 90 | EI 120 | EI 180 |



| Utilização-Tipo (UT) | Classe de Exposição ao Incêndio Rural (CEIR) | Categoria de Risco (CR) | | | |
|----------------------|--|-------------------------|--------|--------|--------|
| | | 1.ª | 2.ª | 3.ª | 4.ª |
| II, IX e XII | Baixa ou Média | EI 60 | EI 90 | EI 180 | EI 180 |
| | Alta ou Muito Alta | EI 90 | EI 120 | EI 180 | EI 180 |
| | Extrema | EI 90 | EI 120 | EI 180 | EI 240 |

deve ler-se:

| Utilização-Tipo (UT) | Classe de Exposição ao Incêndio Rural (CEIR) | Categoria de Risco (CR) | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|--------|--------|--------|
| | | 1.ª | 2.ª | 3.ª | 4.ª |
| I, III, IV, V, VI, VII, VIII, X e XI | Baixa ou Média | EI 45 | EI 60 | EI 90 | EI 120 |
| | Alta ou Muito Alta | EI 60 | EI 60 | EI 90 | EI 120 |
| | Extrema | EI 90 | EI 90 | EI 120 | EI 180 |
| II, IX e XII | Baixa ou Média | EI 60 | EI 90 | EI 180 | EI 180 |
| | Alta ou Muito Alta | EI 90 | EI 120 | EI 180 | EI 180 |
| | Extrema | EI 90 | EI 120 | EI 180 | EI 240 |

5 — No Quadro VI, constante do artigo 8.º, onde se lê:

| Utilização-Tipo (UT) | Classe de Exposição ao Incêndio Rural (CEIR) | Categorias de Risco (CR) | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------|-------|--------|--------|
| | | 1.ª | 2.ª | 3.ª | 4.ª |
| I, III, IV, V, VI, VII, VIII, X e XI | Baixa ou Média | EI 45 | EI 60 | EI 60 | EI 90 |
| | Alta ou Muito Alta | EI 60 | EI 60 | EI 60 | EI 90 |
| | Extrema | EI 60 | EI 60 | EI 90 | EI 120 |
| II, IX e XII | Baixa ou Média | EI 45 | EI 60 | EI 120 | EI 120 |
| | Alta ou Muito Alta | EI 60 | EI 90 | EI 120 | EI 120 |
| | Extrema | EI 60 | EI 90 | EI 120 | EI 180 |

deve ler-se:

| Utilização-Tipo (UT) | Classe de Exposição ao Incêndio Rural (CEIR) | Categorias de Risco (CR) | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------|-------|--------|--------|
| | | 1.ª | 2.ª | 3.ª | 4.ª |
| I, III, IV, V, VI, VII, VIII, X e XI | Baixa ou Média | EI 45 | EI 60 | EI 60 | EI 90 |
| | Alta ou Muito Alta | EI 60 | EI 60 | EI 60 | EI 90 |
| | Extrema | EI 60 | EI 60 | EI 90 | EI 120 |
| II, IX e XII | Baixa ou Média | EI 45 | EI 60 | EI 120 | EI 120 |
| | Alta ou Muito Alta | EI 60 | EI 90 | EI 120 | EI 120 |
| | Extrema | EI 60 | EI 90 | EI 120 | EI 180 |

6 — No Quadro A.1, constante do anexo, onde se lê:

| Cenário de combustível | Declive (º) | º0 | º0 |
|------------------------|-------------|--------|-------|
| Cenário 1 | 0º | 19,838 | 0,995 |
| | 10º | 26,981 | 1,000 |



| Cenário de combustível | Declive (°) | º0 | º0 |
|------------------------|-------------|---------|-------|
| Cenário 2 | 20° | 32,852 | 1,008 |
| | 30° | 45,156 | 1,024 |
| | 40° | 55,444 | 1,044 |
| | 0° | 150,224 | 0,945 |
| | 10° | 172,869 | 0,975 |
| Cenário 3 | 20° | 191,280 | 0,993 |
| | 30° | 214,532 | 1,017 |
| | 40° | 248,897 | 1,049 |
| | 0° | 100,423 | 0,978 |
| | 10° | 120,021 | 0,997 |
| Cenário 4 | 20° | 152,027 | 1,005 |
| | 30° | 196,851 | 1,026 |
| | 40° | 257,110 | 1,070 |
| | 0° | 227,004 | 0,901 |
| | 10° | 233,772 | 0,863 |
| | 20° | 274,666 | 0,916 |
| | 30° | 318,759 | 0,939 |
| | 40° | 361,464 | 0,964 |

deve ler-se:

| Cenário de combustível | Declive (°) | º0 | º0 |
|------------------------|-------------|---------|-------|
| Cenário 1 | 0° | 19,838 | 0,995 |
| | 10° | 26,981 | 1,000 |
| | 20° | 32,852 | 1,008 |
| | 30° | 45,156 | 1,024 |
| | 40° | 55,444 | 1,044 |
| Cenário 2 | 0° | 150,224 | 0,945 |
| | 10° | 172,869 | 0,975 |
| | 20° | 191,280 | 0,993 |
| | 30° | 214,532 | 1,017 |
| | 40° | 248,897 | 1,049 |
| Cenário 3 | 0° | 100,423 | 0,978 |
| | 10° | 120,021 | 0,997 |
| | 20° | 152,027 | 1,005 |
| | 30° | 196,851 | 1,026 |
| | 40° | 257,110 | 1,070 |
| Cenário 4 | 0° | 227,004 | 0,901 |
| | 10° | 233,772 | 0,863 |
| | 20° | 274,666 | 0,916 |
| | 30° | 318,759 | 0,939 |
| | 40° | 361,464 | 0,964 |

10 de agosto de 2022. — O Presidente, *José Manuel Duarte da Costa*.

315608282