


|   |                             |            |                           |
|---|-----------------------------|------------|---------------------------|
|  | <b>NOTA<br/>TÉCNICA</b>     |            | <b>CBMERJ<br/>NT 5-02</b> |
|   | Versão 01                   | 07 páginas | Vigência: 04/09/2019      |
|   | <b>Eventos pirotécnicos</b> |            |                           |

## SUMÁRIO

- 1 OBJETIVO
- 2 APLICAÇÃO
- 3 REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS
- 4 DEFINIÇÕES E CONCEITOS
- 5 CLASSIFICAÇÕES DOS FOGOS DE ARTIFÍCIO
- 6 PROIBIÇÕES
- 7 DISTANCIAMENTOS
- 8 MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA EVENTOS PIROTÉCNICOS
- 9 MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA UTILIZAÇÃO DE FOGOS *INDOOR*
- 10 MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA A REALIZAÇÃO DE EVENTOS PIROTÉCNICOS NO TERRAÇO DE EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS TRANSITÓRIAS
- 11 MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA A REALIZAÇÃO DE EVENTOS PIROTÉCNICOS EM BALSAS (PLATAFORMAS MÓVEIS)
- 12 OBSERVAÇÕES

## ANEXO

- A - Tabelas de distanciamentos mínimos

Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro  
CBMERJ  
Praça da República, nº 45,  
Centro, Rio de Janeiro – RJ. CEP: 20.211-350.  
[www.cbmerj.rj.gov.br](http://www.cbmerj.rj.gov.br)  
Tel.: (+55 21) 2333-2362.  
<http://www.cbmerj.rj.gov.br/notas-tecnicas>

## 1 OBJETIVO

Estabelecer os requisitos para aprovação nos termos de Segurança Contra Incêndio e Pânico dos eventos pirotécnicos, regulamentando o previsto no Decreto Estadual nº 42/2018 – Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico do Estado do Rio de Janeiro (COSCIP).

## 2 APLICAÇÃO

Esta Nota Técnica (NT) fixa os requisitos mínimos exigíveis para proteção contra incêndio e pânico para eventos pirotécnicos.

## 3 REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS

As normas e bibliografias abaixo contêm disposições que estão relacionadas com esta Nota Técnica:

- a) Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000, que regulamenta o art. 225, § 1º, incisos I, II, III, e VII da Constituição Federal, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e dá outras providências;
- b) Lei Estadual nº 5390, de 19 de fevereiro de 2009, que dispõe sobre a fabricação, comercialização, estocagem e queima de fogos de artifício no âmbito do estado do Rio de Janeiro;
- c) Lei Nº 7827, de 28 de dezembro de 2017 que altera a Lei Nº 5390, de 19 de fevereiro de 2009, que dispõe sobre a fabricação, comercialização, estocagem e queima de fogos de artifícios no âmbito do Estado do Rio de Janeiro;
- d) Decreto nº 3.665 (R 105), de 20 de novembro de 2000, do Exército Brasileiro, que dá nova redação ao Regulamento para a Fiscalização de Produtos Controlados (R 105);
- e) Portaria do Departamento Logístico do Exército Brasileiro nº 08, de 29 de outubro de 2008, que aprova as Normas Reguladoras dos Fogos de Artifício, Artifícios Pirotécnicos e Artefatos Similares;
- f) REG/T 02 do Exército Brasileiro, de 3 de outubro de 2003 – Regulamento técnico de fogos de artifício, pirotécnicos e artefatos similares;
- g) REG/T 03 do Exército Brasileiro, de 3 de outubro de 2003 – Regulamento técnico de espetáculos pirotécnicos;
- h) Instrução Técnica nº 30/2015, São Paulo, Corpo de Bombeiros, 2015 – Fogos de Artifício, Parte 2 - Espetáculos Pirotécnicos;
- i) Norma Técnica nº 008/2008, Distrito Federal, Corpo de Bombeiros, 2008 – Fogos de Artifício;
- j) Norma Técnica 19/2010, Espírito Santo, Corpo de Bombeiros, 2010 – Fogos de Artifício, Parte 2 - Espetáculo Pirotécnico;
- k) NFPA 1126, 2006 *Edition – Standard for the use of pyrotechnics before a proximate audience*;
- l) Norma Brasileira, ABNT NBR 13434-1/2004, de 31 de março de 2004 – Sinalização de segurança contra incêndio e pânico, Parte 1 - Princípios de projeto.

## 4 DEFINIÇÕES

Para efeito desta Nota Técnica, além das definições constantes da NT 1-02 – Terminologia de segurança contra incêndio e pânico, aplicam-se as definições específicas desta seção.

**4.1 Área de queda:** local, incluso na área de segurança, onde o produto resultante da queima dos fogos de artifício e/ou artefatos pirotécnicos cairão.

**4.2 Área de segurança:** limites mínimos de afastamento que deverão ser obrigatoriamente adotados segundo a legislação vigente.

**4.3 Artefatos pirotécnicos:** fogos de vista com ou sem estampido, com ou sem flecha de apito ou de lágrimas, com ou sem bomba.

**4.4 Blaster pirotécnico:** também denominado cabo pirotécnico, é o operador responsável pelo planejamento, supervisão e/ou execução do evento pirotécnico, legalmente habilitado pelo órgão estadual competente, segundo a regulamentação do Exército Brasileiro, em especial o REG/T 03.

**4.5 Distância de segurança:** distância medida a partir da extremidade do artifício pirotécnico, devendo ser utilizada como distância mínima para o início de posicionamento do público. Distância que delimita a Área de Segurança.

**4.6 Evento pirotécnico:** queima e o uso de fogos de artifício e/ou artefatos pirotécnicos.

**4.7 Fogos de artifício:** designação comum a peças pirotécnicas preparadas para transmitir a inflamação a fim de produzir luz, ruído, chamas ou explosões e normalmente empregado em festividades.

**4.8 Fogos frios ou indoor:** fogos que quando entram em combustão e conseqüentemente entram em contato com o oxigênio, apresentam uma rápida perda de calorías.

**4.9 Fogos utilizados:** fogos empregados no evento pirotécnico.

**4.10 Isolamento:** medida de segurança obrigatória para separação do público por meio de material apropriado (cordões de isolamento, cavaletes, cones, alambrados e outros), da área de execução, antes e após o show.

**4.11 Local da apresentação:** área necessária à realização do evento pirotécnico. Nesta área não estão incluídas as áreas destinadas ao desembarque, armazenamento, espectadores, estacionamento, etc.

**4.12 Local fechado:** para efeitos desta NT, qualquer espaço com cobertura e cercado, independentemente do material utilizado e da estrutura ser permanente ou temporária.

**4.13 Operador:** responsável pelas medidas preparatórias e pelas ações exigidas no decorrer do evento, tendo a seu encargo a realização do evento pirotécnico, as precauções do desembarque, o recebimento, a guarda, a preparação, o isolamento e o disparo dos fogos de artifício.

**4.14 Posto de abastecimento de combustíveis inertizado:** posto de abastecimento de combustíveis que, após tratamento específico, elimina atmosferas inflamáveis, atmosferas explosivas e demais produtos combustíveis.

**4.15 Praias:** faixa de terra, geralmente coberta de areia, que confina com o mar, com um rio, um lago, uma lagoa ou similares.

## 5 CLASSIFICAÇÃO DOS FOGOS DE ARTIFÍCIO

**5.1** Os fogos de artifício classificam-se conforme a Lei 5390 em Classe A, B, C e D.

### 5.1.1 Classe A:

- a) fogos de vista, sem estampido;
- b) fogos de estampido que contenham até 20 cg de pólvora, por peça.

### 5.1.2 Classe B:

- a) fogos de estampido que contenham até 25 cg de pólvora, por peça;
- b) foguetes com ou sem flecha, de apito ou de lágrima, sem bomba;
- c) “*pots-à-feu*”, “morteirinhos de jardim”, “serpentes voadoras” e outros equiparáveis.

### 5.1.3 Classe C:

- a) fogos de estampido que contenham acima de 25 cg de pólvora até 2,49 g de pólvora, por peça;
- b) foguetes, com ou sem flecha, cujas bombas contenham até 6 g de pólvora, por peça;

### 5.1.4 Classe D:

- a) fogos de estampido, com mais de 2,50 g de pólvora;
- b) foguetes, com ou sem flecha, cujas bombas contenham mais de 6 g de pólvora;
- c) baterias;
- d) morteiros com tubos de ferro;
- e) demais fogos de artifício.

## 6 PROIBIÇÕES

**6.1** O CBMERJ não autoriza a queima e uso de fogos de artifício e/ou artefatos pirotécnicos:

- a) no Grupo das Unidades de Uso Sustentável segundo a Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000;
- b) nas areias das praias;
- c) nas coberturas e/ou terraços das edificações, excetuando-se as edificações residenciais transitórias (Grupo B);
- d) ~~em locais fechados, inclusive os fogos classificados como frios ou indoor;~~
- d) em locais fechados, exceto os artefatos pirotécnicos classificados como frios ou *indoor*, mediante comprovação de viabilidade técnica; *(Redação dada pela Portaria CBMERJ nº 1109, de 20.5.2020)*
- e) ~~o posicionamento de fogos sobre áreas de cobertura vegetal que ofereçam risco de propagação~~

~~de incêndio.~~

e) caso o posicionamento de fogos sobre áreas de cobertura vegetal ofereça risco de propagação de incêndio. *(Redação dada pela Portaria CBMERJ nº 1109, de 20.5.2020)*

## 7 DISTANCIAMENTOS

**7.1** A distância mínima entre o local do evento pirotécnico e os espectadores, edificações e veículos deverá atender os afastamentos contidos na Tabela 1 do Anexo A.

**7.1.1** Em casos onde os tubos de lançamento estejam inclinados, estes deverão estar voltados para áreas livres, ou seja, sem a presença de público, edificações, árvores, coberturas vegetais e similares.

**7.2** A queima e uso de fogos de artifício e/ou artefatos pirotécnicos deverão atender os afastamentos mínimos contidos na Tabela 2 do Anexo A para as seguintes edificações:

- a) hospitais, estabelecimentos com internação médica ou tratamento ambulatorial e asilos (Grupo H);
- b) creches ou escolas de educação infantil, de ensinos fundamental, médio, profissionalizante ou superior (Grupo E);
- c) fábricas de fogos de artifício ou de explosivos, comércio de fogos de artifício e redes de alta tensão (Grupo L);
- d) postos de combustível, comércio de gases inflamáveis e/ou combustíveis e seus respectivos depósitos e estabelecimentos onde haja depósito ou comércio exclusivo de produtos químicos inflamáveis e/ou líquidos combustíveis (Divisões G-3 e M-2);
- e) estações de metrô ou de trem e rodoviárias ou terminais de transporte público (Divisão F-4);
- f) cinemas, teatros e casas de espetáculos, casas de shows, boates e similares, bares, lanchonetes, restaurantes e similares (Divisões F-5, F-6, F-7 e F-8);
- g) igrejas e similares, velórios (Divisão F-2);
- h) repartições de órgãos públicos (Divisões D-1 e D-5).

**7.2.1** A distância de segurança será medida em linha reta a partir do tubo de lançamento na área de queima mais próxima do estabelecimento, até o início da linha de construção da edificação com a ocupação acima descrita.

**7.3** Excetuam-se dos distanciamentos previstos na Tabela 2 do Anexo A, os postos de abastecimento de combustíveis inertizados e cercados com tapumes.

## 8 MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA EVENTOS PIROTÉCNICOS

**8.1** No local da apresentação, fica proibido:

- a) trânsito ou permanência de pessoas, estacionamento de veículos, tendas ou barracas, desde o momento do desembarque dos fogos até a liberação da área de queda;
- b) fumar;

c) presença e utilização, mesmo que breve, de aparelhos celulares ou qualquer aparelho que produza calor, fagulhas, centelhas, chamas ou equivalentes;

d) realização de qualquer operação de reparo de fogos de artifício.

**8.2** A área de queda, inclusa no local da apresentação, deve estar livre de edificações, de materiais de fácil combustão, de veículos, de pessoas, inclusive os integrantes da equipe responsável pelo evento pirotécnico.

**8.3** Os fogos de artifício devem estar, em qualquer situação, firmemente fixados, de modo a impedir a sua movimentação ou tombamento durante a queima.

**8.4** O isolamento deve ser feito por cordas, cavaletes, “fitas zebreadas”, alambrados, cordões de isolamento e/ou similares.

**8.5** O operador designado pela empresa encarregada pela queima de fogos fica responsável pela garantia de que o isolamento será respeitado antes, durante e após o evento pirotécnico.

**8.6** O isolamento deverá estar sinalizado, em seu entorno, através de placas ou faixas com a seguinte mensagem: “QUEIMA DE FOGOS. NÃO SE APROXIME E NÃO ULTRAPASSE.” Obedecendo as seguintes exigências:

a) deverá conter, uma placa ou faixa a cada 15 m medidos de forma linear, visível, a uma altura de no mínimo 1,80 m, medida do piso à base da sinalização;

b) as letras deverão ser vermelhas com fundo branco, com dimensões mínimas de 20 cm x 30 cm e com traço cheio variando de 3 a 4 cm de espessura.

**8.7** A montagem e a execução do evento pirotécnico devem ser realizadas obrigatoriamente por empresa licenciada pelo Exército Brasileiro e por profissional habilitado como *blaster* pirotécnico no órgão próprio de controle de explosivos da Polícia Civil, com total segurança para a equipe técnica e para o público.

**8.8** É obrigatória a presença, na área de segurança, de 02 (dois) bombeiros civis (BC) ou 02 (dois) bombeiros voluntários de incêndio (BVI), devendo atender ao que preconiza a NT 2-11 – Brigadas de incêndio.

**8.9** Serão exigidos, no mínimo, 02 aparelhos extintores portáteis, sendo 01 de água pressurizada de carga extintora 2A e 01 de pó químico seco de 20-B:C, devendo os referidos extintores não distarem mais do que 5 m do local do evento pirotécnico e atender a toda área de isolamento de maneira que a distância máxima a ser percorrida pelo operador seja de 20 m.

**8.10** Após a apresentação e antes que o público tenha acesso ao local da apresentação, a equipe, coordenada pelo *blaster* pirotécnico, deve:

a) efetuar uma inspeção minuciosa na área de queda com a finalidade de localizar qualquer bomba falhada ou componente ativo. No caso de evento pirotécnico noturno, antes da liberação ao público, a inspeção

deve ser procedida à luz do dia;

b) providenciar a destruição dos fogos utilizados, disparados ou não;

c) reembalar os fogos que não foram utilizados e mantê-los nas mesmas condições originais, seguindo as instruções dos fabricantes;

d) desligar a unidade de distribuição elétrica e os cabos de distribuição desconectados.

**8.11** É proibida a execução de Evento Pirotécnico sem a expedição da devida autorização do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro.

## **9 MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA UTILIZAÇÃO DE FOGOS INDOOR**

**9.1** Antes do evento pirotécnico, deverá ser informado ostensivamente ao público presente que será realizada a queima de fogos, e que esta produzirá efeitos de luz, som e fumaça.

**9.2** Todos os dispositivos pirotécnicos devem ser posicionados de modo que nenhuma queda a partir do dispositivo coloque em risco a qualquer pessoa presente no local.

**9.3** Os fogos só devem ser disparados com os equipamentos fabricados especificamente para tal finalidade.

**9.4** O *Blaster* pirotécnico deve garantir que a montagem e a execução dos disparos dos fogos *indoor* ocorrerão de modo a serem respeitadas todas as instruções de segurança do fabricante.

**9.5** O operador designado pela empresa encarregada pela queima de fogos fica responsável pela garantia de que o isolamento será respeitado antes, durante e após o evento pirotécnico.

**9.6** A distância mínima entre pessoas, paredes, cenografia, cortinas, materiais inflamáveis e similares para os fogos *indoor* deve ser a distância maior entre 4,6 m ou duas vezes o maior alcance (horizontal ou vertical) da projeção do artefato utilizado.

**9.7** Em um raio de 7,6 m dos locais onde os dispositivos e fogos sejam armazenados, montados, manipulados e posicionados, fica proibido fumar, a presença e utilização, mesmo que breve, de aparelhos celulares ou qualquer aparelho que produza calor, fagulhas, centelhas, chamas ou equivalentes.

**9.8** No local da apresentação não pode ser realizada qualquer operação de reparo de fogos *indoor*.

**9.9** Os fogos *indoor* devem estar, em qualquer situação, firmemente fixados, de modo a impedir a sua movimentação ou tombamento durante a queima.

**9.10** É obrigatória a presença, na área de segurança, de 02 (dois) bombeiros civis (BC) ou 02 (dois) bombeiros voluntários de incêndio (BVI), devendo atender ao que preconiza a NT 2-11 – Brigadas de incêndio.

**9.11** Serão exigidos no mínimo dois aparelhos extintores portáteis, sendo um de água pressurizada de carga extintora 2A e um de pó químico seco de 20-

B:C, devendo os referidos extintores não distarem mais do que 5 m do local do evento pirotécnico e atender a toda área de isolamento de maneira que a distância máxima a ser percorrida pelo operador seja de 20 m.

#### **10 MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA A REALIZAÇÃO DE EVENTOS PIROTÉCNICOS NO TERRAÇO DE EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS TRANSITÓRIAS (GRUPO B)**

**10.1** O evento pirotécnico só poderá ocorrer quando:

- a) o pavimento for estritamente técnico e sem acesso ao público comum;
- b) os fogos utilizados forem lançados por tubos de até três polegadas de diâmetro.

**10.2** O CBMERJ não autoriza a queima e o uso de fogos de artifício e/ou artefatos pirotécnicos nas coberturas e/ou terraços onde houver:

- a) armazenamento de combustíveis, como por exemplo, o tanque de combustível de um gerador.
- b) presença de tubulações e/ou armazenamento de gases combustíveis.

**10.3** O terraço onde ocorrerá a queima deverá estar acima do nível das edificações do entorno que estiverem dentro do raio dos distanciamentos previstos na Tabela 1 do Anexo A.

**10.4** A edificação residencial transitória onde ocorrerá o evento pirotécnico deverá estar regularizada junto ao CBMERJ.

**10.5** É obrigatória a presença, na área de segurança, de 02 (dois) bombeiros civis (BC) ou 02 (dois) bombeiros voluntários de incêndio (BVI), devendo atender ao que preconiza a NT 2-11 – Brigadas de incêndio.

**10.6** Serão exigidos no mínimo dois aparelhos extintores portáteis, sendo um de água pressurizada de carga extintora 2A e um de pó químico seco de 20-B:C, devendo os referidos extintores não distarem mais do que 5 m do local do evento pirotécnico e atender a toda área de isolamento de maneira que a distância máxima a ser percorrida pelo operador seja de 20 m.

#### **11 MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA A REALIZAÇÃO DE EVENTOS PIROTÉCNICOS EM BALSAS (PLATAFORMAS MÓVEIS)**

**11.1** É permitida a montagem de evento pirotécnico em balsas, especialmente desenvolvidas para a execução do espetáculo, desde que vistoriada e aprovada pelos órgãos competentes do Estado.

**11.2** No momento do acionamento dos fogos, o *blaster* pirotécnico e demais pessoas que estejam na balsa deverão estar localizadas em um ambiente que seja resistente a uma eventual explosão causada pelos fogos ali presentes.

**11.2.1** O requerente deverá apresentar documento que comprove a resistência da estrutura devidamente assinado por profissional habilitado.

**11.3** O evento pirotécnico em balsas somente ocorrerá com a devida autorização de fundeio emitida pela Capitania dos Portos.

**11.4** É obrigatória a presença, na área de segurança, de 02 (dois) bombeiros civis (BC) ou 02 (dois) bombeiros voluntários de incêndio (BVI), devendo atender ao que preconiza a NT 2-11 – Brigadas de incêndio.

**11.5** Serão exigidos no mínimo dois aparelhos extintores portáteis, sendo um de água pressurizada de carga extintora 2A e um de pó químico seco de 20-B:C, devendo os referidos extintores não distarem mais do que 5 m do local do evento pirotécnico e atender a toda área de isolamento de maneira que a distância máxima a ser percorrida pelo operador seja de 20 m.

#### **12 DA APRESENTAÇÃO DO PROJETO**

**12.1** O projeto que deverá ser apresentado para a regularização do evento pirotécnico, conforme a NT 1-01 – Procedimentos administrativos para regularização e fiscalização, deverá conter obrigatoriamente:

- a) leiaute do local onde ocorrerá o evento pirotécnico, assinado pelo responsável técnico definido por órgão competente e *blaster* pirotécnico;
- b) calibres, quantidade, projeção e localização exata dos fogos que serão utilizados no evento pirotécnico;
- c) distanciamento dos fogos de artifício em relação ao público e estruturas montadas e/ou fixas existentes no local do evento;
- d) detalhe ampliado que evidencie como será feita a fixação dos fogos junto ao solo;
- e) termo de responsabilidade assinado pelo responsável do evento e pelo responsável da empresa contratada para a realização da queima.

## ANEXO A – TABELAS DE DISTANCIAMENTOS MÍNIMOS

Tabela 1– Distância mínima entre o local do evento pirotécnico e os espectadores, edificações e veículos

| Calibre nominal do tubo de lançamento (polegadas) | Distância – tubo de lançamento (m) |
|---|------------------------------------|
| 3"  | 64                                 |
| 4"  | 85                                 |
| 5"  | 107                                |
| 6"  | 128                                |
| 7"  | 149                                |
| 8"  | 171                                |
| 9"  | 193                                |
| 10"   | 214                                |
| 12"   | 256                                |
| 16"   | 342                                |

Fonte: Lei nº 5390.

Tabela 2 - Distância mínima entre o local do evento pirotécnico e áreas de risco especial

| Calibre nominal do tubo de lançamento (polegadas) | Distância – fonte de risco especial (m) |
|---|---|
| 3"  | 128                                     |
| 4"  | 171                                     |
| 5"  | 213                                     |
| 6"  | 256                                     |
| 7"  | 299                                     |
| 8"  | 341                                     |
| 9"  | 384                                     |
| 10"   | 426                                     |
| >12"  | 500                                     |

Fonte: Lei nº 5390.