

## **TERMO DE RESPONSABILIDADE PARA QUEIMA DE FOGOS DE ARTIFÍCIO**

### **DA EMPRESA CONTRATADA**

Razão Social: \_\_\_\_\_ CNPJ: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_

Através deste documento informamos a realização do Show Pirotécnico no endereço citado abaixo, onde assumimos toda responsabilidade relativa à montagem e execução do evento e todo e qualquer sinistro de incêndio ou acidentes a terceiros referente à queima de fogos.

O Show Pirotécnico será realizado por técnicos da empresa de acordo com a **NT 009/2008 do CBMCE**.

### **DO EVENTO**

Nome do Evento: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_  
Local da queima: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Horário: \_\_\_\_\_  
Área de isolamento para queima: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

### **MEIOS DE COMBATE A INCÊNDIO**

<b>TIPO E CAPACIDADE EXTINTORA</b>			
<b>TIPO</b>	<b>CO2</b>	<b>PQS</b>	<b>ÁGUA</b>
<b>QUANTIDADE</b>			
<b>TOTAL</b>			

### **PROFISSIONAL RESPONSÁVEL**

Técnico responsável: \_\_\_\_\_  
RG: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_ Carteira Blaster Nº: \_\_\_\_\_  
Nome e CRQ do responsável técnico pela fabricação dos fogos de artifício que serão utilizados: \_\_\_\_\_  
Nº de registro da indústria fabricante dos fogos de artifício no Exército Brasileiro: \_\_\_\_\_

### **QUADRO DEMONSTRATIVO DO MATERIAL**

<b>QTD. DE FOGOS</b>	<b>CLASSE/TIPO</b>	<b>DIÂMETRO INTERNO DO DISPOSITIVO</b>

**Observações:**

1. Apresentar croqui no verso.
2. Apresentar este documento em três vias autenticadas.
3. Anexar cópia do registro atualizado do encarregado de fogo.
4. A empresa contratada deverá trazer cópia da recarga ou compra dos extintores a serem utilizados no evento.

Fortaleza, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
**TÉCNICO RESPONSÁVEL**

**O CROQUI DEVE OBSERVAR:**

1. Detalhamento gráfico da disposição dos fogos;
2. Distância de quaisquer áreas que possam ser sensíveis a ação dos fogos de artifício;
3. O mesmo deve vir assinado pelo encarregado de fogo;
4. Distância de segurança dos dispositivos de solo;
5. Estimar a quantidade de público;
6. Localização dos extintores;
7. Direção do Vento no Local;



---

**ENCARREGADO TÉCNICO**