# Laudo técnico

#

 EVENTO DE MÉDIO PORTE

**1. IDENTIFICAÇÃO DO EVENTO**

|  |
| --- |
| Nome do evento: |
| Descrição do evento: |
| Início: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Horário: \_\_\_\_:\_\_\_\_ h | Encerramento: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Horário: \_\_\_\_:\_\_\_\_ h |
| Área do evento: | Lotação Máxima: |
| End.: | Nº | CEP: |
| Bairro:  | Cidade: |
| Ponto de referência/complemento: |
| Organizador:  | CPF:  | Fone: |
| Resp. pela edificação: | CPF: | Fone: |

**2. SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO EVENTO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| REQUISITOS | Sim | Não | NA\* |
| Local do evento é ao ar livre sem delimitação de área, sem limitação de público e com estruturas de palco e apoio de até 200 m²? **Área de palco:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| Local do evento é ao ar livre com delimitação de área e previsão de público entre 1.000 e 2.000 pessoas? **Lotação:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pessoas |  |  |  |
| Local do evento é coberto e aberto nas laterais com previsão de público de até 800 pessoas?**Lotação:** xxx pessoas |  |  |  |
| É pavimento térreo? |  |  |  |
| Haverá uso de GLP? **Quantidade em kg**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| Haverá espetáculo pirotécnico, ou utilização de brinquedos mecânicos? |  |  |  |
| Haverá previsão de público sobre estruturas provisórias como arquibancadas, camarotes e similares? |  |  |  |
| Haverá montagem de estruturas temporárias como palco e similares, para uso específico da coordenação do evento, apresentações artísticas e culturais ou sonorização? |  |  |  |
| Haverá prática de esportes radicais que impliquem risco para os espectadores, tais como rodeio, competição/exibição automobilística, motociclística, de aeronaves ou similares? |  |  |  |
| A proteção por extintores atende aos requisitos da IN 6? |  |  |  |
| A instalação de gás combustível atende aos requisitos da IN 8? |  |  |  |
| As saídas de emergência atendem aos requisitos da IN 9? |  |  |  |
| A iluminação de emergência atende aos requisitos da IN 11? |  |  |  |
| A sinalização de abandono de local atende aos requisitos da IN 13? |  |  |  |
| A instalação dos materiais de revestimento e acabamento atende aos requisitos da IN 18 - CMAR? |  |  |  |
| O dimensionamento dos brigadistas atende aos requisitos da IN 28? |  |  |  |
| Observações: |

**\*NA = Não se aplica**

**3. RESPONSÁVEIS PELO EVENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO LAUDO TÉCNICO | Responsabilidade Técnica Nº: |
| Nome: | Nº C. Classe: |
| End.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nº: Compl.: CEP: |
| Bairro: | Cidade: |
| E-mail: | Fone: |
| Assinatura Eletrônica: |
| 4.2 ORGANIZADOR DO EVENTO | CPF: |
| Nome: |  |
| End.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nº: Compl.: CEP: |
| Bairro: | Cidade: |
| E-mail: | Fone: |
| Assinatura: |