**FOLHA DE ROSTO PARA EVENTO TEMPORÁRIO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INFORMAÇÕES DO EVENTO | | | | | | | |
| **Classificação do evento quanto a localização:** | | | | | | | |
| ( ) Evento realizado em edificação permanente com AVCB válido;  ( ) Evento realizado em via pública, totalmente aberto; | | | | | | | |
| **Classificação do evento:** | | | | | | | |
| ( ) Risco médio com público acima de 5000 pessoas  ( ) Risco alto com público acima de 5000 e até 40.000 pessoas  ( ) Risco especial com público acima de 40.000 pessoas | | | | | | | |
| **Controle de acesso ao público (controle de acesso)** | | | | | | | |
| ( ) evento com vendas de ingressos, distribuição de pulseiras;  ( ) catracas  ( ) outro dispositivo(especificar)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| **Número da ART do projeto:** | | |  | | | | |
| Evento vai realizar espetáculo pirotécnico? | | | **( ) Sim**  **( ) Não** | | | | |
| **Classificação da edificação:** F-7 (Instalação Temporárias) | | | | | | | |
| Grupo | Ocupação | | | Divisão | | Descrição | |
| F | Reunião de público | | | F-7 | | *Maceió Verão* | |
| **Descrição das atividades econômicas da edificação** *(Conforme cartão CNPJ)* | | | | | | | |
| CNAE | Descrição | | | | | | |
| *8230-0/01* | *Serviços de organização de feiras, congressos, exposições e festas* | | | | | | |
| **Evento:** *Reveillon 2024* | | | | | | | |
| **Período de realização do evento:** *De 30/11/2024 a 31/12/2024* | | | | | | | |
| **Carga de Incêndio Específica:** | | | | | | | |
| **Risco (em MJ/m²):** | | ( ) Baixo - CI < 300 | | ( ) Médio - 300 < CI < 1200 | | | ( ) Alto - CI > 1200 |
| **Endereço da edificação:** | | | | | | | |
| **Logradouro:** |  | | | | | | **Número:** |
| **Complemento** |  | | | | | | |
| **Bairro:** | | | | **CEP:** | | | **Cidade :** |
| **Área total construída:** | | | | |  | | |
| **Área construída para exigências das medidas de segurança contra incêndio** | | | | |  | | |
| **Área de risco:** | | | | |  | | |
| **Área por pavimento tipo:** | | | | |  | | |
| **Número de Pavimentos:** | | | | |  | | |
| **Altura descendente (metros):** | | | | | | | |
| **( ) Térrea ( ) H ≤ 6 ( ) 6 < H ≤ 12 ( ) 12 < H ≤ 23 ( ) 12 < H ≤ 23 ( ) Acima de 30** | | | | | | | |
| **Capacidade de público:** | | | | |  | | |
| **Quantidade de bombeiros Civil** | | | | |  | | |
| **Descrição do imóvel:** | | | | | | | |
| **CONSUMO DE GÁS** | | | | | | | |
| ( ) Não faz uso ( ) Até 45 kg de GLP ( ) Central de GLP ou Gás natural | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INFORMAÇÕES DO CLIENTE** | | | |
| Razão Social: | | | |
| Nome de fantasia: | | | |
| CNPJ: | | | |
| Proprietário ou responsável pelo uso: | | | |
| Nome |  | CPF |  |
| Telefone |  | e-mail |  |

# MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E EMERGÊNCIA

*(Marcar com um X as medidas de segurança previstas na edificação, conforme Tabelas de exigências da IT 01 CBMAL – parte 2)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Acesso de viatura do Corpo de Bombeiros |  | Detecção de incêndio |
|  | Separação entre edificações |  | Alarme de incêndio |
|  | Resistência ao fogo dos elementos de construção |  | Brigada de incêndio |
|  | Controle de material de acabamento |  | Bombeiro Civil |
|  | Sinalização de emergência |  | Gerenciamento de Risco |
|  | Iluminação de emergência |  | Compartimentação horizontal |
|  | Extintores de Incêndio |  | Compartimentação Vertical |
|  | Saídas de emergência |  | Controle de Fumaça |
|  | Elevador de emergência |  | Edificações existentes |
|  | Chuveiros automáticos |  | Hidrante urbano |
|  | Chuveiros automáticos para área de depósitos |  | SPDA |
|  | Hidrantes |  | *Preencher com mais medidas caso necessário* |

|  |
| --- |
| **Espaço para carimbos da Análise CBMAL** |

**QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA** | | | |
| **ACESSO DE VIATURAS** | Conforme IT CBMAL 06/2021  Largura mínima da via de acesso é de 6m;  Suporta viaturas com peso de 25 toneladas distribuídas em dois eixos; Altura livre mínima de 4,5 m;  Portão de acesso: a) largura: 4,0 m; b) altura: 4,5 m | | |
| **SAÍDA DE EMRGÊNCIA** | Conforme IT CBMAL 11/2021 e IT CBMAL 12/2021 | | |
| **GERENCIAMENTO DE RISCO** | Conforme IT CBMAL 16/2021 | | |
| **ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA** | Conforme IT CBMAL 18/2021 | | |
| **SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA** | Conforme IT CBMAL 20/2021 | | |
| **SISTEMA DE EXTINTORES** | O sistema de sinalização de emergência atende à IT 21/2021 CBMAL. | | |
| **BOMBEIRO CÍVIL** | Número de bombeiros civis:  Turno: | | |
| **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS** | As instalações elétricas atendem a IT 41/2021 CBMAL. | | |
| **CLASSIFICAÇÃO** | | | |
| **GRUPO** | **OCUPAÇÃO** | **DIVISÃO** | **DESCRIÇÃO / EXEMPLOS** |
| F | Instalação temporária | F-7 | Circos, parques de diversão, feiras de exposição, feiras agropecuárias, rodeios, shows artísticos e assemelhados |
| **CARGA DE INCÊNDIO – IT 14** | | | |
| **DIVISÃO** | **DESCRIÇÃO** | **CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²** | **RISCO** |
| F-7 | Instalação temporária | 500 | MÉDIO |
| **CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO – IT 10** | | | |
| **PISO** | **acabamento** | CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A | |
| **revestimento** |
| **PAREDE** | **acabamento** | CLASSE I OU II-A | |
| **revestimento** |
| **TETO e FORRO** | **acabamento** | CLASSE I OU II-A | |
| **revestimento** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsável Técnico

Conselho nº

**MEMORIAL DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA**

# SAÍDA DE EMERGÊNCIA - conforme IT 11 CBMAL

A edificação deve possuir condições para que sua população possa abandoná-la, em caso de incêndio, completamente protegida em sua integridade física, bem como permitir o fácil acesso de auxílio externo (bombeiros) para o combate ao fogo e a retirada da população.

Tabela de Classificação

1. Quanto à ocupação

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo | Ocupação | Divisão | Descrição | Exemplo |
| F | Reunião de público | F-7 | Construção provisória | Feiras e eventos |

1. Quanto à altura:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo | denominação | altura |
| I | Edificação térrea | H < 1 metro |

## DO DIMENSIONAMENTO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA (conforme IT 11)

A largura das saídas deve ser dimensionada em função do número de pessoas que por elas deva transitar, observados os seguintes critérios:

1. os acessos são dimensionados em função dos pavimentos que servirem à população;
2. as escadas, rampas e descargas são dimensionadas em função do pavimento de maior população, o qual determina as larguras mínimas para os lanços correspondentes aos demais pavimentos, considerando-se o sentido da saída.

Dados para o dimensionamento das saídas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo | Divisão | População | Capacidade de Unidade de Passagem | | |
| Acessos e descargas | Escadas e rampas | Portas |
| F | F-7 | Duas pessoas m² de área | 100 | 75 | 100 |

## DO DIMENSIONAMENTO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA (conforme IT 12)

Siglas adotadas:

P (população)

D (densidade) = 02 (pessoas/m²)

F (taxa de fluxo) = 83 pessoas por minuto

E (capacidade de escoamento por minuto) = E x T = 83 x 5 = 415 pessoas / metro

T (tempo de saída máximo) = 5 minutos

A (área em m2)

População por setores

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Setores | Área do setor (m²) | População(DxA) | Cálculo das saídas | Número de saídas (m) |
| Front | 600,00 | 1200 | 1200 / 415 = 2,89 = 3 m | Duas saídas de 1,5 m |
| Camarote | 300,00 | 600 | 600 / 415 = 1,45 =1,5 m | Duas saídas de 1,5 m |
| Lateral | 1000,00 | 2000 | 2000 /415 = 4,82 = 5 m | Duas saídas de 2,5m |
| **Total do evento** | 1900,00 | 3800 | -- | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsável Técnico

Conselho nº

**MEMORIAL DE DIMENSIONAMENTO DE BOMBEIROS CIVIL**

Dimensionamento:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Turno (horário) | População Fixa | Quantidade de bombeiros civis |
| 6h (22h ás 04h) | 6000 pessoas | 13 |

Dimensionamento em cumprimento a Lei Estadual 7410 de 04 de setembro de 2012 e IT 03 CBMAL – Eventos Temporários;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsável Técnico

Conselho nº