**E.1.1 FORMULÁRIO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PARA PT**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **FORMULÁRIO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DE PROJETO TÉCNICO** |
| **1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO OU ESPAÇO DESTINADO AO USO COLETIVO** |
| Logradouro Público: |
| N.º:Complemento: Lote: Quarteirão: |
| Bairro: CEP: Município: UF:MG |
| Proprietário: CPF/CNPJ |
| Responsável pelo uso: CPF/CNPJ |
| Responsável Técnico: CREA/CAU: Fone: |
| N.º do Processo anterior: Decreto Adotado (nº e ano): |
| Uso, Divisão e Descrição: |
| Área existente: a construir: total: |
| Altura da edificação: n.º depav.: |
| Carga Incêndio(MJ/m²) |  | Baixa |  | Média |  | Alta |
| Estrutura portante (concreto, aço, madeira, outros): |
| Estrutura de sustentação da cobertura (concreto, aço, madeira, outros): |
| \*Classificação do evento: | \*Público previsto: |
| **2. FORMADEAPRESENTAÇÃO 3.PROTOCOLO (uso do CorpodeBombeiros)** |
|  | Projeto Técnico |  |
|  | \*Projeto Técnico para Evento Temporário |
| **4. RESERVA D’ÁGUA** |
| Reservatório( )Elevado( ) subterrâneo -**Reserva deConsumo**m³, **RTI de HI** m³, **RTI deSPK**m³ |
| **5. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO** |
|  | Acesso de viatura do Corpo de Bombeiros |  | Alarme de incêndio |
|  | Separação entre edificações |  | Sinalização de emergência |
|  | Segurança estrutural das edificações |  | Extintores |
|  | Compartimentação horizontal |  | Hidrantes e/oumangotinhos |
|  | Compartimentação vertical |  | Chuveiros automáticos |
|  | Saídas de emergência |  | Resfriamento |
|  | Elevador de emergência |  | Espuma |
|  | Gerenciamento de risco de incêndio |  | Sistema fixo de gases limpos e dióxido de carbono |
|  | Brigada de incêndio |  | Plano de intervençãode incêndio (quandoda renovação de AVCB) |
|  | Iluminação de emergência |  | Escada pressurizada |
|  | Detecção de incêndio |  | Controle de fumaça |
|  | Controle de materiais de acabamento |  | Outros (especificar) |
| **6. RISCOS ESPECIAIS** |
|  | Armazenamento de líquidos e gases inflamáveis/combustíveis: ( ) Tanques ( ) cilindros Volume:m3 |
|  | Túneis: Extensão |  | Fogos de artifício |
|  | Gás Liquefeito de Petróleo– capacidade: Kg |  | Vaso sob pressão (caldeira) |
|  | Armazenamento de produtos perigosos |  | Outros (especificar) |
| **NOTA**:* A projeção das medidas descritas neste anexo são de responsabilidade do autor do Projeto (Responsável Técnico), signatário deste documento.
* O proprietário/empreendedor é responsável pela manutenção das medidas descritas neste anexo em perfeitas condições de utilização.
* AoCorpodeBombeiroscabeoreconhecimentodasmedidasdescritasnesteanexo,considerandoas informações prestadas pelo Responsável Técnico acerca da edificação ou espaço destinado ao uso coletivo.
 |
| Ass. do Responsável Técnico: | Ass. do Proprietário/Resp. /uso: |
| Data: \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ass. Analista: |