**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: | | | | | | | | | | |