|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEMORIAL SIMPLIFICADO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIOS E A DESASTRES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/ OU ÁREA DE RISCO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Logradouro Público: | | | | | | | | | Xx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N°: | | Xx | | Complemento: | | | | Xx | | | |
| Bairro: | | | Xx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Município: | | | | | | Xx | | | | | | | UF: | Xx | |
| Proprietário/ responsável pelo uso: | | | | | | | | | | | | | Xx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CNPJ/CPF: | | | | | Xx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fone: | | Xx | | | | |
| Responsável técnico: | | | | | | | | | Xx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº do registro: | | | | | | | Xx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fone: | | Xx | | | | |
| Áreas (m²): | | | | | | Existente: | | | | | Xx | | | | | | | | | A construir: | | | | | | | | | Xx | | | | | | Total: | | Xx | | | | |
| Altura (m): | | | | | | Xx | | | | | | Nº de pavimentos: | | | | | | | | Xx | | | | | | | | | | | Ocupação do subsolo: | | | | | | Xx | | | | |
| Uso, divisão e descrição da ocupação principal: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Xx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Risco: | | | | Xx | | | | | | | | | | | Carga de incêndio: | | | | | | | | | | | xx | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. ELEMENTOS ESTRUTURAIS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estrutura Portante: | | | | | | | | **x** | | Concreto | | | |  | | | Aço | | | | | | |  | | | Madeira | | | | |  | Outros | | | | | | | | |
| Estrutura de sustentação da cobertura | | | | | | | | | | | | | | **x** | | | Concreto | | | | | | |  | | | Aço | | | | |  | Madeira | | |  | | Outros | | | |
| **3. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Item** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Observações** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Controle de Materiais de Acabamento | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Saídas de Emergência | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Iluminação de Emergência | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Sinalização de Emergência | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Extintores | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Brigada de incêndio | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Outros (especificar) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. RISCOS ESPECÍFICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Item** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Quantitativo** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Armazenamento de líquidos inflamáveis/ combustíveis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | Gás Liquefeito de Petróleo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | Armazenamento de produtos perigosos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | Fogos de artifício | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | Vaso sob pressão (caldeira) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | Outros (especificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
| **5. DIMENSIONAMENTO DE POPULAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Item** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Quantitativo** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipos de escada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| População | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Demonstrativo de cálculo (se necessário) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6. AVALIAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaro que a presente edificação se enquadra nos parâmetros da tabela 5 do CSCIP e que atende as seguintes especificações: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a.** | Possuir área total construída menor 1.500m² para risco leve e menor que 1.000m² para risco moderado ou elevado; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **b.** | Possuir altura igual ou inferior a 9,0m quando de risco leve; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **c.** | Possuir altura igual ou inferior a 6,0m quando de risco moderado ou elevado; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **d.** | Não possuir subsolo com ocupação diferente de estacionamento; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **e.** | Não comercializar ou armazenar volume superior a 250L (duzentos e cinquenta litros) de líquido inflamável ou combustível; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **f.** | Não armazenar volume superior a 190kg (cento e noventa quilogramas) do GLP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7. AVALIAÇÃO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaro que as saídas de emergências se encontram de acordo o constante na NPT 011 – Saídas de Emergência | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8. AVALIAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaro que os extintores de incêndio foram instalados na edificação de acordo com a NPT 21 – Sistema de proteção por extintores de incêndio e encontram-se com prazo de validade e inspeção em dia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Agente extintor** | | | | | | | | | | | | | | | | **Quantitativo / Capacidade extintora** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carga de pó ABC | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carga de pó BC | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carga d’água pressurizada | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carga de Dióxido de Carbono (CO2) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Outros (especificar) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9. AVALIAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaro que a sinalização de emergência foi instalada na edificação de acordo com a NPT 020 – Sinalização de emergência. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tipo de sinalização / Código da Placa** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Quantitativo** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10. AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO (se houver)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaro que os materiais de acabamento e revestimento utilizados atendem adequadamente ao disposto na NPT 010 – Controle de material de acabamento e revestimento. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Finalidade do material** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Classe dos materiais empregados** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parede e divisória | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teto e Forro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11. AVALIAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaro que a iluminação de emergência foi adequadamente instalada na edificação de acordo com a NPT 18/2014 – Iluminação de Emergência. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12. AVALIAÇÃO DO GLP** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Declaro que a central de GLP atende ao disposto na NPT 28 – Manipulação, armazenamento, comercialização e utilização de gás liquefeito de petróleo (GLP), não havendo botijões de GLP no interior da edificação. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13. DECLARAÇÕES GENÉRICAS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Declaro estar ciente de que o Corpo de Bombeiros pode, a qualquer tempo, verificar as informações e declarações prestadas, inclusive por meio de fiscalizações e de solicitação de documentos; * Declaro estar ciente de que não devem ser alteradas as características da edificação e da ocupação apresentada; * O registro de informações inverídicas pode acarretar ao usuário o crime de falsidade ideológica, tipificado no Artigo 299 do Código Penal, com previsão de pena de um a cinco anos de reclusão e multa, sem prejuízo das providências administrativas e cíveis cabíveis. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Responsável técnico** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Proprietário/ Responsável pelo uso** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |