ANEXO B - MODELO DE FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE RISCO (FAR) PARA PROJETO TÉCNICO SIMPLIFICADO (PTS)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE CORPO DE BOMBEIROS MILITAR****DIRETORIA DE ATIVIDADES TÉCNICAS** |  |
| **FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE RISCO** |
| **1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO** |
| Nome Fantasia: Clique aqui para digitar texto. |
| Razão Social: | CPF/CNPJ: |
| Logradouro público: |
| N.º: Complemento: Bairro: CEP: |
| Município: UF:RN |
| Proprietário: CPF: e-mail: |
| Responsável pelo uso: Telefone: |
| Responsável Técnico: CPF: e-mail: |
| N° Registro no Conselho: Telefone: |
| Nº ART/RRT: | Data de início: | Data de término: |
| Área construída (m²): | Número de pavimentos: |
| Altura da edificação: | Grupo e divisão da ocupação da edificação: |
| Carga de Incêndio: MJ/m² | Risco: |
| **2. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO (ver tabela 5 da IT 01 - Parte I)** |
| ☐ | Controle de material de acabamento | ☐ | Iluminação de emergência |
| ☐ | Saídas de emergência | ☐ | Sinalização de emergência |
| ☐ | Extintores | ☐ | Central de Gás |
| ☐ | Brigada de incêndio | ☐ | Acesso de viaturas |
| ☐ | Gerenciamento de risco de incêndio | ☐ | Outro: |
| **2.1 EXTINTORES (de acordo com a Instrução Técnica 21)** |
| Distância máxima a percorrer: Total de extintores: |
| Descrição dos extintores |
| Local a proteger / pavimento / risco específico | Agente extintor, quantidade e capacidade |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **2.2 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA (de acordo com a Instrução Técnica 11)** |
| Capacidade de Público: | Largura da saída: |
| Largura da circulação: | Largura da escada: |
| Distância máxima a ser percorrida até uma saída: |
| **2.3 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (de acordo com a Instrução Técnica 18)** |
| Alimentação: | Autonomia: |
| Tipo de luminária: | Quantidade: |
| Localização: |
| **2.4 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (de acordo com a Instrução Técnica 20)** |
| A sinalização de emergência utilizada na edificação atende às exigências da Instrução Técnica n° 20. |
| **2.5 CENTRAL DE GÁS (de acordo com a Instrução Técnica IT 28)** |

|  |
| --- |
| Afastamentos de segurança (ver Anexo B da IT 28) |
| Quantidade de recipientes | Capacidade individual dorecipiente | Divisa de propriedades edificáveis / edificações | Entre recipientes | Aberturas abaixo da descarga da válvula de | Fontes de ignição e outras aberturas | Produtos perigosos, tóxicos, inflamáveis e | Materiais combustíveis |
|  |  |
|  | Kg | m³ |  |  | segurança |  | Chama |  |
|  |  |  |  |  |  |  | aberta |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS E OBSERVAÇÕES** |
| Clique aqui para digitar texto. |
| **NOTAS:** |
| 1. Este documento deve ser mantido sempre na edificação, para ser utilizado nas fiscalizações.
2. A emissão de CLCB com Formulário de Avaliação de Risco é realizada para as edificações que possuem até 930m² de área construída e que se enquadrem nas características descritas no Anexo A da IT 42;
3. O proprietário e/ou o responsável pelo uso são os responsáveis pela manutenção dos dispositivos de proteção;
4. O fornecimento de informações e declarações implica na assunção da responsabilidade, pelo interessado, empresário e/ou pessoa jurídica, de implementação e manutenção dos requisitos de prevenção contra incêndio e pânico, sob pena de aplicação de sanções administrativas, penais e civis, naquilo que couber;
5. O CLCB tem validade de dois anos, devendo ser renovado regularmente;
6. As sanções estabelecidas pela Lei Complementar 601/17 e pela IT 01 – Parte III, são aplicáveis para o caso de uso da edificação na ausência do CLCB, com o CLCB vencido ou se as medidas de segurança contra incêndio previstas no FAR forem descumpridas.
7. Não deverá ter conflito de informações entre a ART (ou RRT) e o FAR.
 |
| Assinatura do Responsável Técnico | Proprietário ou responsável pelo uso |