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 do  recipiente | | 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 | | | |