LAUDO TÉCNICO DE INVIABILIDADE, AVALIAÇÃO DE RISCOS E PROPOSTA DE MEDIDAS COMPENSATÓRIAS PARA ÁREA DE RISCO EXISTENTE

| **1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO/ESTEBELECIMENTO/ÁREA DE RISCO/EVENTO OU INTALAÇÃO TEMPORÁRIA** |
| --- |
| **RAZÃO SOCIAL:** |  |
| **NOME FANTASIA:** |  |
| **CNPJ/CPF:** |  |
| **ENDEREÇO:** |  |
| **NATUREZA DA OCUPAÇÃO (NT 04):** |  | **PROJETO Nº:** |  |
| **RISCO (NT 02):** | **Nº PAVIMENTOS:** |  | **ÁREA (m2):** |  |  |

| **2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL** |
| --- |
| **PROPRIETÁRIO/ RESPONSÁVEL:** |  |
| **CPF:** |  | **RG:** |  |
| **EMAIL:** |  | **TELEFONE:** |  |

| **3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO** |
| --- |
| **RESPONSÁVEL TÉCNICO:** |  |
| **CPF:** |  | **Nº CREA/CAU:** |  |
| **EMAIL:** |  | **TELEFONE:** |  |

| **5. OBJETIVO** |
| --- |

O presente Laudo Técnico tem o objetivo de descrever e fundamentar as inviabilidades técnicas de execução das medidas de segurança contra incêndio elencadas no Laudo Técnico de Vistoria nº XXXXX/XXX, referente ao processo que tramita em sistema eletrônico do CBMPB sob nº VC XXXXX/XXXX, bem como propor as medidas compensatórias necessárias, de acordo com a avaliação dos riscos da edificação, em cumprimento à legislação, regulamentação e normas técnicas aplicáveis de segurança contra incêndio e pânico.

| **6. FUNDAMENTAÇÃO NORMATIVA** |
| --- |

O presente Laudo Técnico está fundamentado no Código Estadual de Proteção Contra Incêndio, Explosão e Controle de Pânico, e suas alterações, nas Normas Técnicas e Resoluções Técnicas do Corpo de Bombeiros Militar do Estado da Paraíba (CBMPB) e demais regulamentações e normas técnicas aplicáveis.

| **7. DESCRIÇÃO E FUNDAMENTAÇÃO DA(S) INVIABILIDADE(S)** |
| --- |

[Descrever e fundamentar, tecnicamente, o que inviabilizou a elaboração e/ou execução do Projeto de Segurança Contra Incêndio e Controle de Pânico em sua totalidade. Inviabilidades financeiras só serão aceitas em caso fundação instituída pelo Estado, órgão público federal, estadual ou municipal e sociedade de economia mista cujo Estado é acionista majoritário.]

| **8. AVALIAÇÃO DOS RISCOS** |
| --- |

[Avaliar, tecnicamente, os riscos inerentes à segurança contra incêndio e controle de pânico existentes na edificação.]

| **9. PROPOSTA DE MEDIDAS COMPENSATÓRIAS** |
| --- |

[Propor as medidas compensatórias de forma que estas estejam vinculadas aos riscos da edificação e às pendências contidas em Laudo Técnico de Vistoria.]

**Quadro resumo de Medidas Compensatórias**

| **Pendências contidas no LTV nº XXXXX/XXXX** | **Medida Compensatória ou Resolução** |
| --- | --- |
| Atualização do PSCI | Atualização imediata do PSCI |
| Sistema de Alarme de Incêndio | * Treinamento de brigada em nível intermediário;
* Evacuação com auxílio de apitos, conduzida pelos brigadistas e simulada em exercício trimestral;
* Plano de Emergência Contra Incêndio (NT 13) contendo as particularidades da edificação.
 |

| **10. VALIDADE DO LAUDO TÉCNICO** |
| --- |

Estou ciente de que as medidas compensatórias, caso sejam aprovadas pelo CBMPB, deverão ser projetadas e executadas na edificação ou área de risco de incêndio identificada na seção 1.

Anexo(s):

1. Documento de Responsabilidade Técnica referente ao presente Laudo;
2. Documento de Responsabilidade Técnica referente ao Plano de Emergência Contra Incêndio enquanto o TAAP estiver em vigor.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/PB, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsável Técnico