

LAUDO TÉCNICO DE LEVANTAMENTO DA CARGA DE INCÊNDIO – PSPCI N.º _____

1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Razão Social:

Nome Fantasia

CNPJ:

Logradouro:

N.º:

Complemento:

Bairro:

Município:

CEP:

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO OU RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO (mediante procuração)

Nome do Proprietário:

CPF:

Telefone:

E-mail:

Nome do responsável pelo uso:

CPF:

Telefone:

E-mail:

3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PPCI / LAUDO TÉCNICO

Nome:

N.º ART/RRT:

CPF:

Telefone:

E-mail:

Formação profissional:

Nº CREA/CAU:

4. OBJETIVO

O presente Laudo Técnico tem o objetivo de comprovar a carga de incêndio da edificação identificada no Capítulo 1, atestando sua conformidade com as Resoluções Técnicas e normas técnicas vigentes de segurança contra incêndio e pânico.

5. FUNDAMENTAÇÃO NORMATIVA

O Laudo Técnico de Levantamento da Carga de Incêndio está tecnicamente fundamentado na Lei Complementar n.º 14.376/2013, e suas alterações, e na ABNT NBR 14.432/2001.

6. DEMONSTRAÇÃO DA CARGA DE INCÊNDIO

Planilha de levantamento da carga de incêndio específica, por módulo

Módulo 01			
Tipo de produto presente no módulo	Massa total do Produto M_i (Kg)	Potencial calorífico do produto H_i (MJ/Kg)	Potencial calorífico total do produto $M_i \times H_i$ (MJ/Kg)
		Potencial calorífico total de todos os produtos ao módulo (MJ)	
		Área do módulo A_f (m ²)	
		Carga de incêndio específica do módulo $q_{fi} = M_i \times H_i / A_f$ (MJ/m ²)	

(Deverão ser acrescentadas tantas planilhas quantos forem os módulos da edificação ou área de risco de incêndio)

Planilha de levantamento da carga de incêndio específica na edificação

Módulo	Carga de incêndio específica do módulo $q_{fi} = M_i \times H_i / A_f$ (MJ/m ²)
Módulo 01	
Módulo 02	
(Acrescentar todos módulos)	
Média da carga de incêndio específica na edificação	

ANEXO O.5

Pág: _____

Rubricas: _____

7. CONCLUSÃO

Pelos cálculos demonstrados, conclui-se que a carga de incêndio específica da edificação ou área de risco de incêndio é _____ (*descrever a carga de incêndio em MJ/m²*), correspondendo, portanto, ao grau de risco de incêndio _____ (*descrever a classificação conforme a tabela 3, do Anexo "A", da Lei Complementar n.º 14.376/2013*).

8. VALIDADE DO LAUDO TÉCNICO

As informações prestadas no presente Laudo Técnico são verdadeiras e seus dados não foram alterados além dos itens editáveis. O presente Laudo Técnico tem validade enquanto permanecerem inalterados os materiais e as condições de aplicação descritas.

_____, RS, ____ de _____ de _____
