ANEXO M.1

Pág:
Rubricas:
Resp. Téc
CBMRS:

LAUDO TÉCNICO DE COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E/OU VERTICAL – PPCI N.º				
1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO				
Razão Social:				
Nome Fantasia:				
CNPJ:				
Logradouro:				
Nº:	Complemento:	Bairro:		
Município:		CEP:		
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO OU RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DI INCÊNDIO				
Nome do Proprietário:				
CPF:	Telefone:	E-mail:		
Nome do responsável pelo uso:				
CPF:	Telefone:	E-mail:		
3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO 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 descrever as condições de compartimentação vertical e/ou horizontal da edificação identificada no Capítulo 1, atestando sua conformidade com a legislação, Resoluções Técnicas e normas técnicas vigentes de segurança contra incêndio e pânico.

5. FUNDAMENTAÇÃO NORMATIVA

O Laudo Técnico de compartimentação vertical e/ou horizontal está tecnicamente fundamentado na Lei Complementar n.º 14.376/2013 e suas alterações, e nas Instruções Técnicas (IT) n.º 08/2011 e n.º 09/2011, do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo (CBPMESP), e suas normas técnicas correlatas, por determinação da Resolução Técnica de Transição do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio Grande do Sul (CBMRS).

(As divisões F-11 e F-12 deverão ser consideradas como pertencentes à divisão F-6, para fins de determinação do tempo requerido de resistência ao fogo – TRRF)

ANEXO M.1

Pág:
Rubricas:
Resp. Téc
CBMRS:

6. ANÁLISE E DESCRIÇÃO DA COMPARTIMEN	TAÇÃO HORIZONTAL	_ E/OU VERTICAL			
De acordo com a fundamentação descrita no Capinforma-se a obrigatoriedade das seguintes medi	•	udo Técnico e com as características da edificação, ção de áreas:			
[∐] Compartimentação horizontal	[🔲] Comparti	imentação vertical			
Ainda, conforme as características constantes da edificação, com base em análise e inspeções técnicas realizadas de acordo com preceitos normativos da boa técnica construtiva, e/ou fundamentado ainda no projeto e execução da edificação, descrevem-se as medidas, equipamentos e sistemas construtivos adotados, todos em cumprimento aos regulamentos normas técnicas específicas:					
a. [
b. [□] Lajes corta-fogo;					
c. [] Materiais corta-fogo aplicados nas fachadas;					
d. [□] Selagem dos dutos de ventilação e ar-condicionado;					
e. [☐] Instalação de registros corta-fogo nos dut	os;				
f. [□] Selagem dos <i>shafts</i> e passagem de tubulações por elementos de compartimentação;					
g. [] Selagem entre fachadas e pavimentos;					
h. [☐] Afastamento entre aberturas horizontais;					
i. [□] Afastamento entre aberturas verticais;					
j [□] Instalação de portas e/ou vedadores corta	a-fogo;				
I. [□] Outros (descrever)					
···	da edificação atende	ados cumprem os Tempos Requeridos de Resistência m aos requisitos de compartimentação horizontal e/			
7. CONCLUSÃO					
identificada no Capítulo 1 do presente Laudo	Técnico cumpre rigo anto à compartimentaç	os técnicos comprobatórios, conclui-se que a edifica rosamente a legislação, RTCBMRS e normas técnic ão vertical e/ou horizontal, estando de acordo com a			
8. VALIDADE DO LAUDO TÉCNICO					
editáveis. Os relatórios técnicos, notas fisca especificações técnicas de produto, entre outre entregues ao proprietário/responsável pelo uso id	is, certificações, laud ros documentos comp dentificado no Capítulo enquanto permanecer	eiras e seus dados não foram alterados além dos ir dos de ensaios, memórias de cálculo, projetos e probatórios da compartimentação da edificação foram 2, o qual assina a plena ciência neste mesmo Laudo rem inalterados os materiais, equipamentos e sistemas autenção destes.			
	_, RS, de	de			