

- a) Medida na vertical entre a cota do arruamento de acesso das viaturas de socorro e o pavimento do ultimo piso habitável
- b) Hoteleiro ou Similar, Escolar, Industrial, Hospitalar, Museu
- c) Providas de mola para fecho automático
- d) De patamar de funcionamento automático

4		Resistência ao Fogo dos Materiais de Revestimento					
		M0	M1	M2	M3	M4	
Fachadas							
Interiores	T.....						T – Tectos
	P.....						
	PAV.....						
Comunicações Verticais	T.....						P – Paredes
	P.....						
	PAV.....						
Comunicações Horizontais	T.....						PAV - Pavimentos
	P.....						
	PAV.....						
Câmaras Corta-Fogo	T.....						
	P.....						
	PAV.....						

5		Meios de Intervenção e Combate a Incêndios		
(a) Extintores _____	<input type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO
(b) Rede de Incêndios Armada (R.I.A.) _____	<input type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO
(c) Depósito de Água e Central Sobrepressora (Vol. _____)	<input type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO
(d) Rede de 2ª Intervenção (Coluna Húmida) _____	<input type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO
(e) Hidrantes Exterior _____ (Núm. _____)	<input type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO

- a) Segundo as NP 1800 e NP 3064
- b) Para a 1ª intervenção (utente). Constituída por bocas de incêndio de diâmetro 20, 25 ou 32mm, armadas com mangueira semi-rígida enrolada em carretel e agulheta de 3 posições, protegidas em armário próprio e devidamente sinalizadas. As B.I. devem ser colocadas obrigatoriamente junto às saídas, sendo as restantes implantadas de forma a que o seu afastamento não exceda o dobro do comprimento das mangueiras utilizadas. Pressão mínima 2,5 Kg / cm² na B.I. mais desfavorável.
- c) O volume do depósito deverá resultar da multiplicação do numero B.I. por 3m³. Capacidade máxima: 120m³. Capacidade mínima 50m³. A central sobrepressora deverá ser equipada com bombas independentes para B.I. e sprincklers e bomba jockey.
- d) Alimenta duas (2) B.I. de 50mm de diâmetro a colocar em todas as câmaras corta-fogo (se existirem) ou no patamar de todas as escadas que constituem caminhos de evacuação. As B.I. devem ser tamponadas e de roscas próprias para adaptação das mangueiras das viaturas de socorro. Pressão mínima: 4Kg/cm² na B.I. mais desfavorável. A coluna húmida deverá ter possibilidade de alimentação alternativa pelos bombeiros através tubo seco, de diâmetro apropriado, a ela ligado através de "by-pass", a jusante das bombas sobrepressoras. A boca de alimentação deste tubo seco é constituída por um dispositivo de duas entradas (siamesa) de 70mm de diâmetro. Esta boca de alimentação deverá ser encerrada em armário próprio com a seguinte sinalização:
BOCA SECA – COLUNA HUMIDA. A chave deste armário deverá ser igual à utilizada nas actuais B.I. de fachada. Substitui na CML a coluna seca sempre que esta for exigida pela legislação nacional.
- e) Colocar 1 marco de água a menos de 30 metros de qualquer saída do edifício incluindo estacionamento, dotado de guarda ou protecção metálica.

6**Outros Meios de Segurança**

Grupo de Emergência	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>
Instalações servidas: Central Sobrepressora, SADI, Desenfumagem, Elevador Bombeiros, Iluminação de emergência _____		
Iluminação de Emergência e Sinalização	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>
Instalações servidas: Caves, Comunicações Verticais, Comunicações Horizontais, Comércio, Escritórios _____		
Sistema Automático de Detecção de Incêndios (SADI)	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>
Instalações servidas: Caves, Comércio, Escritórios _____		
Sistema Automático de Extinção de Incêndios (SAEI)	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>
Instalações servidas: Caves inferiores a -3 inclusive _____		
Central de Segurança	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>
Elevador Prioritário dos Bombeiros	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>

7**Sistema de Desenfumagem**

Elementos	Insuflação / Extracção				
	N/M	N/M (a)	M/N	M/M (a)	Sobre. (a)
Comunicações Verticais Em cave Em altura					
Comunicações Horizontais					
Caves de Estacionamento					
Pisos em altura					

N: Natural

M: Mecânico

Sobre.: Sobrepressão

(a): Nas comunicações verticais a extracção mecânica ou sobrepressão obriga à existência de um sistema alternativo de abertura manual accionável do piso de entrada pelos bombeiros, constituído por um exaustor de 1m² de abertura útil mínima, colocado no topo da escada junto à clarabóia.

Loures, _____ de _____ de _____

O Requerente _____
O Técnico Responsável _____