

ESTADO DE SÃO PAULO

DECRETO № 56.819, DE 10 DE MARÇO DE 2011.

Institui o Regulamento de Segurança contra Incêndio das edificações e áreas de risco no Estado de São Paulo e estabelece outras providências.

GERALDO ALCKMIN, Governador do Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais,

Decreta:

CAPÍTULO I

Disposições Preliminares

Artigo 1º – Este Regulamento dispõe sobre as medidas de segurança contra incêndio nas edificações e áreas de risco, atendendo ao previsto no artigo 144 § 5º da Constituição Federal, ao artigo 142 da Constituição Estadual, ao disposto na Lei Estadual nº 616, de 17 de dezembro de 1974, na Lei Estadual nº 684, de 30 de setembro de 1975 e no Decreto Estadual nº 55.660, de 30 de março de 2010.

Artigo 2º – Os objetivos deste Regulamento são:

- I proteger a vida dos ocupantes das edificações e áreas de risco, em caso de incêndio;
- II dificultar a propagação do incêndio, reduzindo danos ao meio ambiente e ao patrimônio;
- III proporcionar meios de controle e extinção do incêndio;
- IV dar condições de acesso para as operações do Corpo de Bombeiros;
- V proporcionar a continuidade dos serviços nas edificações e áreas de risco.

CAPÍTULO II

Das Definições

Artigo 3º – Para efeito deste Regulamento são adotadas as definições abaixo descritas:

I – Altura da Edificação:

- a. para fins de exigências das medidas de segurança contra incêndio, é a medida em metros do piso mais baixo ocupado ao piso do último pavimento;
- b. para fins de saída de emergência, é a medida em metros entre o ponto que caracteriza a saída do nível de descarga ao piso do último pavimento, podendo ser ascendente ou descendente.
 - II Ampliação: é o aumento da área construída da edificação;
- III Análise: é o ato de verificação das exigências das medidas de segurança contra incêndio das edificações e áreas de risco, no processo de segurança contra incêndio;
- IV Andar: é o volume compreendido entre dois pavimentos consecutivos, ou entre o pavimento e o nível superior a sua cobertura;
- V Área da Edificação: é o somatório da área a construir e da área construída de uma edificação;
- VI **Áreas de Risco**: é o ambiente externo à edificação que contém armazenamento de produtos inflamáveis ou combustíveis, instalações elétricas ou de gás, e similares;
- VII Ático: é a parte do volume superior de uma edificação, destinada a abrigar máquinas, piso técnico de elevadores, caixas de água e circulação vertical;
- VIII Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB): é o documento emitido pelo Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo (CBPMESP) certificando que, durante a vistoria, a edificação possuía as condições de segurança contra incêndio, previstas pela legislação e constantes no processo, estabelecendo um período de revalidação;
- IX Autorização para Adequação: é o documento emitido pelo Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de Polícia Militar (CBPMESP) certificando que, após o cumprimento de medidas compensatórias, a edificação possui as condições satisfatórias de segurança contra incêndio, para todos os fins, estabelecendo um período para execução das medidas exigidas;
- X Carga de Incêndio: é a soma das energias caloríficas possíveis de serem liberadas pela combustão completa de todos os materiais combustíveis contidos em um espaço, inclusive o revestimento das paredes, divisórias, pisos e tetos;

- XI Comissão Especial de Avaliação (CEA): é um grupo de pessoas qualificadas no campo da segurança contra incêndio, com o objetivo de propor alterações ao presente Regulamento;
- XII Comissão Técnica: é o grupo de estudo, composto por Oficiais do CBPMESP, devidamente nomeados, com o objetivo de analisar e emitir pareceres relativos aos casos que necessitarem de soluções técnicas complexas ou apresentarem dúvidas quantos às exigências previstas neste Regulamento;
- XIII **Compartimentação**: são medidas de proteção passiva, constituídas de elementos de construção resistentes ao fogo, destinados a evitar ou minimizar a propagação do fogo, calor e gases, interna ou externamente ao edifício, no mesmo pavimento ou para pavimentos elevados consecutivos;
- XIV **Edificação (edifício)**: é a área construída destinada a abrigar atividade humana ou qualquer instalação, equipamento ou material;
- XV **Edificação Existente:** é a edificação ou área de risco construída ou regularizada anteriormente à publicação deste Regulamento, com documentação comprobatória, desde que mantidas a área e a ocupação da época e não haja disposição em contrário do Serviço de Segurança contra Incêndio, respeitando-se também aos objetivos do presente Regulamento.
- XVI Edificação Térrea: é a construção de um pavimento, podendo possuir mezaninos cuja somatória de áreas deve ser menor ou igual à terça parte da área do piso de pavimento;
- XVII **Emergência:** é a situação crítica e fortuita que representa perigo à vida, ao meio ambiente e ao patrimônio, decorrente de atividade humana ou fenômeno da natureza que obriga a uma rápida intervenção operacional;
- XVIII Instrução Técnica do Corpo de Bombeiros (ITCB ou IT): é o documento técnico elaborado pelo CBPMESP que regulamenta as medidas de segurança contra incêndio nas edificações e áreas de risco;
- XIX **Mezanino**: é o pavimento que subdivide parcialmente um andar em dois andares. Será considerado como andar ou pavimento, o mezanino que possuir área maior que um terço (1/3) da área do andar subdividido;
- XX Mudança de Ocupação: consiste na alteração de atividade ou uso que resulte na mudança de classificação (Grupo ou Divisão) da edificação ou área de risco, constante da tabela de classificação das ocupações prevista neste Regulamento;
 - XXI **Ocupação**: é a atividade ou uso da uma edificação;
 - XXII Ocupação Mista: é a edificação que abriga mais de um tipo de ocupação;

- XXIII **Ocupação Predominante**: é a atividade ou uso principal exercido na edificação;
- XXIV **Medidas de Segurança contra Incêndio**: é o conjunto de dispositivos ou sistemas a ser instalados nas edificações e áreas de risco, necessário para evitar o surgimento de um incêndio, limitar sua propagação, possibilitar sua extinção e ainda propiciar a proteção à vida, ao meio ambiente e ao patrimônio;
- XXV **Nível de Descarga**: é o nível no qual uma porta externa conduz a um local seguro no exterior;
 - XXVI **Pavimento**: é o plano de piso;
- XXVII **Pesquisa de Incêndio**: consiste na apuração das causas, desenvolvimento e consequências dos incêndios atendidos pelo CBPMESP, mediante exame técnico das edificações, materiais e equipamentos, no local ou em laboratório especializado;
- XXVIII **Prevenção de Incêndio**: é o conjunto de medidas que visam: evitar o incêndio; permitir o abandono seguro dos ocupantes da edificação e áreas de risco; dificultar a propagação do incêndio; proporcionar meios de controle e extinção do incêndio e permitir o acesso para as operações do Corpo de Bombeiros;
- XXIX **Processo de Segurança contra Incêndio**: é a documentação que contém os elementos formais exigidos pelo CBPMESP na apresentação das medidas de segurança contra incêndio de uma edificação e áreas de risco que devem ser projetadas para avaliação do Serviço de Segurança contra Incêndio;
- XXX **Reforma**: são as alterações nas edificações e áreas de risco sem aumento de área construída;
- XXXI **Responsável Técnico**: é o profissional habilitado para elaboração e/ou execução de atividades relacionadas à segurança contra incêndio;
- XXXII **Risco Específico:** situação que proporciona uma probabilidade aumentada de perigo à edificação, tais como: caldeira, casa de máquinas, incineradores, centrais de gás combustível, transformadores, fontes de ignição e outros;
- XXXIII **Piso**: é a superfície superior do elemento construtivo horizontal sobre a qual haja previsão de estocagem de materiais ou onde os usuários da edificação tenham acesso irrestrito;
- XXXIV **Segurança contra Incêndio**: é o conjunto de ações e recursos internos e externos à edificação e áreas de risco que permite controlar a situação de incêndio;
 - XXXV Serviço de Segurança contra Incêndio (SvSCI): ver Capítulo IV;
- XXXVI **Subsolo:** é o pavimento situado abaixo do perfil do terreno. Não será considerado subsolo o pavimento que possuir ventilação natural para o exterior, com área

total superior a 0,006 m² para cada metro cúbico de ar do compartimento, e tiver sua laje de cobertura acima de 1,20 m do perfil do terreno;

XXXVII – **Vistoria**: é o ato de verificar o cumprimento das exigências das medidas de segurança contra incêndio nas edificações e áreas de risco, em inspeção no local.

CAPÍTULO III Da Aplicação

- Artigo 4º Ao Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo CBPMESP, por meio do Serviço de Segurança contra Incêndio, cabe regulamentar, analisar e vistoriar as medidas de segurança contra incêndio nas edificações e áreas de risco, bem como realizar pesquisa de incêndio.
- Artigo 5º As exigências de segurança previstas neste Regulamento se aplicam às edificações e áreas de risco no Estado de São Paulo, devendo ser observadas, em especial, por ocasião da:
 - I construção de uma edificação ou área de risco;
 - II reforma de uma edificação;
 - III mudança de ocupação ou uso;
 - IV ampliação de área construída;
 - V aumento na altura da edificação;
 - VI regularização das edificações ou áreas de risco.
 - § 1º Estão excluídas das exigências deste Regulamento:
 - 1 edificações de uso residencial exclusivamente unifamiliares;
- 2 residências exclusivamente unifamiliares localizadas no pavimento superior de ocupação mista com até dois pavimentos, e que possuam acessos independentes.
- § 2º Nas ocupações mistas, para determinação das medidas de segurança contra incêndio a serem implantadas, adota-se o conjunto das exigências de maior rigor para o edifício como um todo, avaliando-se os respectivos usos, as áreas e as alturas, observando ainda:
- 1 no dimensionamento das medidas de segurança contra incêndio, deve ser considerada cada ocupação a ser protegida;
- 2 nas edificações térreas, quando houver parede de compartimentação entre as ocupações mistas, as exigências de chuveiros automáticos, de controle de fumaça e de compartimentação horizontal (de áreas) podem ser <u>determinadas</u> em função de cada ocupação;
- 3 nas edificações térreas com ocupações mistas que envolvam as ocupações de indústria, depósito ou escritório, as exigências de chuveiros automáticos, de controle de fumaça e de compartimentação horizontal (de áreas) podem ser <u>determinadas</u> em função de

cada ocupação, desde que haja, entre elas, barreira de fumaça conforme ITCB 15 - Controle de Fumaça;

4 - nas edificações com mais de um pavimento, quando houver compartimentação entre as ocupações mistas, as exigências de controle de fumaça e de compartimentação horizontal (de áreas) podem ser <u>determinadas</u> em função de cada ocupação. As áreas destinadas exclusivamente para uso residencial estão isentas do sistema de chuveiros automáticos.

CAPÍTULO IV

Do Serviço de Segurança contra Incêndio

Artigo 6º – O Serviço de Segurança contra Incêndio (SvSCI) compreende o conjunto de Unidades do CBPMESP, que têm por finalidade desenvolver as atividades relacionadas à prevenção e proteção contra incêndio nas edificações e áreas de risco, observando-se o cumprimento das exigências estabelecidas neste Regulamento.

Artigo 7º – É função do Serviço de Segurança contra Incêndio:

- I realizar pesquisa de incêndio;
- II regulamentar as medidas de segurança contra incêndio;
- III credenciar seus oficiais e praças;
- IV analisar o processo de segurança contra incêndio;
- V realizar vistoria nas edificações e áreas de risco;
- VI expedir o AVCB;
- VII cassar o AVCB;
- VIII emitir consultas técnicas;
- IX emitir pareceres técnicos.

CAPÍTULO V

Dos Procedimentos Administrativos

- Artigo 8º Ao Serviço de Segurança contra Incêndio (SvSCI) cabe credenciar seus integrantes por meio de cursos ou estágios de capacitação e de treinamento, a fim de realizar as análises e as vistorias das edificações e das áreas de risco.
- Artigo 9º O processo de segurança contra incêndio, devidamente instruído, iniciase com o protocolo junto ao SvSCI.
- § 1º O indeferimento do processo deverá ser motivado, com base na inobservância, pelo interessado, das disposições contidas neste Regulamento e nas respectivas ITCB.
- $\S~2^{\circ}$ O processo será aprovado quando constatado, pelo SvSCI, o atendimento das exigências contidas neste Regulamento e nas respectivas ITCB.

- § 3º As medidas de segurança contra incêndio devem ser projetadas e executadas por profissionais habilitados.
- § 4º O requerente será sempre notificado quanto ao resultado da análise ou da vistoria do processo.
- Artigo 10 O AVCB será expedido pelo Corpo de Bombeiros, desde que as edificações e as áreas de risco estejam com suas medidas de segurança contra incêndio executadas de acordo com a regulamentação do CBPMESP.
 - § 1º A vistoria nas edificações e áreas de risco pode ser realizada:
 - I de ofício:
- II mediante solicitação do proprietário, do responsável pelo uso, do responsável técnico ou da autoridade competente.
- § 2º na vistoria, compete ao CBPMESP a verificação da execução das medidas de segurança contra incêndio previstas nas edificações e nas áreas de risco, não se responsabilizando pela instalação, manutenção ou utilização indevida.
- § 3º Após a emissão do AVCB, constatada irregularidade nas medidas de segurança contra incêndio previstas neste Regulamento, o CBPMESP iniciará procedimento administrativo regular para sua cassação.
- § 4º O AVCB terá prazo de validade pré-determinado de acordo com a regulamentação do CBPMESP.
- Artigo 11 Cabe ao CBPMESP a expedição da Autorização para Adequação para edificações e áreas de riscos que necessitem de ajustamento das medidas de segurança contra incêndio da legislação vigente e que cumprirem as exigências compensatórias previstas em Portaria expedida pelo Corpo de Bombeiros.
- Artigo 12 O proprietário, o responsável pelo uso ou o responsável técnico poderão solicitar informações, sobre o andamento do processo ou do pedido de vistoria, ao Serviço de Segurança contra Incêndio do CBPMESP, bem como interpor recursos das decisões proferidas nos processos do Corpo de Bombeiros.
- Artigo 13 A apresentação de norma técnica, ou literatura estrangeira pelo interessado, deverá estar acompanhada de tradução juramentada para a língua portuguesa, a fim de ser verificada sua compatibilidade com os objetivos deste Regulamento.
- Artigo 14 Serão objetos de análise por Comissão Técnica os casos que necessitem de soluções técnicas diversas daquelas previstas neste Regulamento, bem como as edificações e as áreas de risco cuja ocupação (uso) não se encontre entre aquelas relacionadas na tabela 1 (classificação das edificações e áreas de risco quanto à ocupação) deste Regulamento.
- Artigo 15 As edificações com área construída inferior a 100 m² ficam dispensadas de vistoria por parte do Corpo de Bombeiros, nos termos da IT 42 Projeto Técnico Simplificado.

Artigo 16 – Os processos administrativos do SvSCI serão regulamentados, pelo CBPMESP, por meio de Instrução Técnica (ITCB) e de Portarias.

CAPÍTULO VI

Das Responsabilidades

- Artigo 17 Nas edificações e áreas de risco a serem construídas cabe aos respectivos autores e/ou responsáveis técnicos, o detalhamento técnico dos projetos e instalações das medidas de segurança contra incêndio, objeto deste Regulamento, e ao responsável pela obra, o fiel cumprimento do que foi projetado e das normas técnicas pertinentes.
- Artigo 18 Nas edificações e áreas de risco já construídas, é de inteira responsabilidade do proprietário ou do responsável pelo uso, a qualquer título:
 - I utilizar a edificação de acordo com o uso para o qual foi projetada;
- II tomar as providências cabíveis para a adequação da edificação e das áreas de risco às exigências deste Regulamento, quando necessário.

Artigo 19 – O proprietário do imóvel ou o responsável pelo uso obrigam-se a manter as medidas de segurança contra incêndio em condições de utilização, providenciando sua adequada manutenção, sob pena de cassação do AVCB, independentemente das responsabilidades civis e penais cabíveis.

CAPÍTULO VII

Da Altura e Área das Edificações

- Artigo 20 Para fins de aplicação deste Regulamento, na mensuração da altura da edificação, não serão considerados:
- I os subsolos destinados exclusivamente a estacionamento de veículos, vestiários e instalações sanitárias, áreas técnicas sem aproveitamento para quaisquer atividades ou permanência humana;
- II pavimentos superiores destinados, exclusivamente, a áticos, casas de máquinas,
 barriletes, reservatórios de água e assemelhados;
- III mezaninos cuja área não ultrapasse a 1/3 (um terço) da área do pavimento onde se situa;
- IV o pavimento superior da unidade duplex do último piso de edificação de uso residencial.
- Artigo 21 Para implementação das medidas de segurança contra incêndio, a altura a ser considerada é a definida na letra "a" do inciso I do artigo 3º, combinada com o artigo 20 deste Regulamento.

Parágrafo único – Para o dimensionamento das saídas de emergência, as alturas serão consideradas de forma independente, conforme letra "b" do inciso I do artigo 3º, combinada com o artigo 20 deste Regulamento.

- Artigo 22 Para fins de aplicação deste Regulamento, no cálculo da área a ser protegida com as medidas de segurança contra incêndio, não serão computados:
- I telheiros, com laterais abertas, destinados à proteção de utensílios, caixas d'água,
 tanques e outras instalações desde que não tenham área superior a 10 metros quadrados;
 - II platibandas e beirais de telhado até 3 metros de projeção;
- III passagens cobertas, com largura máxima de 3 metros, com laterais abertas,
 destinadas apenas à circulação de pessoas ou mercadorias;
- IV as coberturas de bombas de combustível e de praças de pedágio, desde que não sejam utilizadas para outros fins e sejam abertas lateralmente;
 - V reservatórios de água;
- VI piscinas, banheiros, vestiários e assemelhados, no tocante a sistemas hidráulicos, alarme de incêndio e compartimentação;
 - VII escadas enclausuradas, incluindo as antecâmaras;
 - VIII dutos de ventilação das saídas de emergência.

CAPÍTULO VIII

Da Classificação das Edificações e Áreas de Risco

- Artigo 23 Para efeito deste Regulamento, as edificações e áreas de risco são classificadas conforme segue:
 - I quanto à ocupação: de acordo com a tabela 1 em anexo.
 - II quanto à altura: de acordo com a tabela 2 em anexo.
 - III quanto à carga de incêndio: de acordo com a tabela 3 em anexo.

CAPÍTULO IX

Das Medidas de Segurança contra Incêndio

- Artigo 24 Constituem medidas de segurança contra incêndio das edificações e áreas de risco:
 - I acesso de viatura na edificação e áreas de risco;
 - II separação entre edificações;
 - III resistência ao fogo dos elementos de construção;
 - IV compartimentação;
 - V controle de materiais de acabamento;
 - VI saídas de emergência;
 - VII elevador de emergência;
 - VIII controle de fumaça;

- IX gerenciamento de risco de incêndio;
- X brigada de incêndio;
- XI brigada profissional;
- XII iluminação de emergência;
- XIII- detecção automática de incêndio;
- XIV alarme de incêndio;
- XV sinalização de emergência;
- XVI extintores;
- XVII hidrante e mangotinhos;
- XVIII chuveiros automáticos;
- XIX resfriamento;
- XX espuma;
- XXI sistema fixo de gases limpos e dióxido de carbono (CO₂);
- XXII sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA);
- XXIII controle de fontes de ignição (sistema elétrico; soldas; chamas; aquecedores etc.).
- § 1º Para a execução e implantação das medidas de segurança contra incêndio, devem ser atendidas as Instruções Técnicas elaboradas pelo CBPMESP.
- § 2º As medidas de segurança contra incêndio das edificações e áreas de risco devem ser projetadas e executadas visando atender aos objetivos deste Regulamento.

CAPÍTULO X

Do Cumprimento das Medidas de Segurança contra incêndio

Artigo 25 – Na implementação das medidas de segurança contra incêndio, as edificações e áreas de risco devem atender às exigências contidas neste capítulo e nas tabelas de exigências anexas a este Decreto.

Parágrafo único – Consideram-se obrigatórias as medidas de segurança assinaladas com "X" nas tabelas de exigências, devendo ser observadas as ressalvas, em notas transcritas logo abaixo das referidas tabelas.

- Artigo 26 Cada medida de segurança contra incêndio, constante das tabelas 4, 5, 6 (6A a 6M), 7, deve obedecer aos parâmetros estabelecidos na ITCB respectiva.
- Artigo 27 Os riscos específicos não abrangidos pelas exigências contidas nas tabelas deste Regulamento, devem atender às respectivas Instruções Técnicas do CBPMESP.
- Artigo 28 Os pavimentos ocupados das edificações devem possuir aberturas para o exterior (por exemplo: portas, janelas, painéis de vidro etc.) ou ventilação mecânica, conforme regras estabelecidas na IT 15 Controle de Fumaça.

- Artigo 29 Os subsolos das edificações que possuírem ocupações distintas de estacionamento de veículos devem atender também ao contido na tabela 7.
- Artigo 30 As edificações e áreas de risco devem ter suas instalações elétricas e sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) executados, de acordo com as prescrições das normas brasileiras oficiais e normas das concessionárias dos serviços locais.
- Artigo 31 As edificações e áreas de risco consideradas existentes na data da publicação deste Regulamento devem ser adaptadas conforme exigências específicas da tabela 4 deste Regulamento.

Artigo 32 – As áreas descobertas destinadas ao armazenamento de materiais sólidos combustíveis, independente do uso da edificação, são consideradas áreas de risco, devendo ser fracionadas em lotes e possuir afastamentos dos limites da propriedade, bem como corredores internos que proporcionem o fracionamento do risco, de forma a dificultar a propagação do fogo e facilitar as operações de combate a incêndio, conforme exigências da tabela 6J.

CAPÍTULO XI

Do tratamento às microempresas, às empresas de pequeno porte e aos microempreendedores individuais

- Artigo 33 As microempresas, as empresas de pequeno porte e os microempreendedores individuais, nos termos das legislações pertinentes, terão tratamento simplificado para regularização das edificações, visando à celeridade no licenciamento.
- § 1º Os procedimentos para regularização dessas empresas, junto ao CBPMESP, estão prescritos na IT 42 Projeto Técnico Simplificado.
- Artigo 34 As microempresas, as empresas de pequeno porte e os microempreendedores individuais poderão ser licenciados mediante certificados eletrônicos, por meio de sítio do Governo na rede de alcance mundial.
- § 1º Para a obtenção do certificado eletrônico, o interessado deverá apresentar, eletronicamente, informações e declarações que certifiquem o cumprimento das exigências de segurança contra incêndio no empreendimento objeto do licenciamento.
- § 2º Os certificados eletrônicos de licenciamento têm imediata eficácia para fins de abertura do empreendimento constante deste Capítulo.
- Artigo 35 O Corpo de Bombeiros pode, a qualquer tempo, proceder a verificação das informações e das declarações prestadas, inclusive por meio de vistorias e de solicitação de documentos.
- § 1º A primeira vistoria nos empreendimentos com licenciamento eletrônico deve ter natureza orientadora, exceto quando houver situação de risco iminente à vida, ao meio

ambiente ou ao patrimônio, ou ainda, no caso de reincidência, de fraude, de resistência ou de embaraço à fiscalização.

- § 2º Nas demais vistorias, será verificado o cumprimento das medidas de segurança contra incêndio, nos termos deste Regulamento.
- § 3º Constatada a não observância do cumprimento deste Regulamento, o CBPMESP iniciará procedimento administrativo para cassação do certificado eletrônico de licenciamento.
- Artigo 36 Os microempreendedores individuais terão isenção de emolumentos para regularização junto ao Corpo de Bombeiros.

CAPÍTULO XII

Das Disposições Finais

- Artigo 37 A Comissão Especial de Avaliação (CEA), prevista no inciso XI, do artigo 3º do presente Regulamento, é presidida pelo Comandante do CBPMESP, que poderá delegar esta função a outro Oficial Superior do CBPMESP.
- § 1º A CEA será composta por Oficiais com experiência nas atividades de segurança contra incêndio do CBPMESP, podendo, a critério do presidente, ser convidados representantes de entidades públicas ou privadas, com notório conhecimento em segurança contra incêndio.
 - § 2º Caberá ao presidente a nomeação dos integrantes que compõem a CEA.
 - Artigo 38 Competirá à Comissão a que alude o artigo anterior:
- I avaliar a execução das normas previstas neste Regulamento e os eventuais problemas ocorridos em sua aplicação;
- II apresentar propostas de alteração do Regulamento e das Instruções Técnicas
 (ITCB).
- Artigo 39 Este Decreto entra em vigor 60 dias após sua publicação, ficando revogadas as disposições em contrário e, em especial, o Decreto nº 46.076, de 31 de agosto de 2001.

Palácio dos Bandeirantes, 10 de março de 2011.

GERALDO ALCKMIN

Governador do Estado

ANEXOS DO REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO TABELA 1

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À OCUPAÇÃO

Grupo	Ocupação/Uso	Divisão	Descrição	Exemplos	
		A-1	Habitação unifamiliar	Casas térreas ou assobradadas (isoladas e não isoladas) e condomínios horizontais	
А	Residencial	A-2	Habitação multifamiliar	Edifícios de apartamento em geral	
		A-3	Habitação coletiva	Pensionatos, internatos, alojamentos, mosteiros, conventos, residências geriátricas. Capacidade máxima de 16 leitos	
В		B-1	Hotel e assemelhado	Hotéis, motéis, pensões, hospedarias, pousadas, albergues, casas de cômodos, divisão A-3 com mais de 16 leitos	
	Hospedagem	B-2	Hotel residencial	Hotéis e assemelhados com cozinha própria nos apartamentos (incluem-se <i>apart-hotéis</i> , <i>flats</i> , hotéis residenciais)	
		C-1	Comércio com baixa carga de incêndio	Artigos de metal, louças, artigos hospitalares e outros	
С	Comercial	C-2	Comércio com média e alta carga de incêndio	Edifícios de lojas de departamentos, magazines, armarinhos, galerias comerciais, supermercados em geral, mercados e outros	
		C-3	Shopping centers	Centro de compras em geral (<i>shopping</i> centers)	
			D-1	Local para prestação de serviço profissional ou condução de negócios	Escritórios administrativos ou técnicos, instituições financeiras (que não estejam incluídas em D-2), repartições públicas, cabeleireiros, centros profissionais e assemelhados
D		D-2	Agência bancária	Agências bancárias e assemelhados	
		protissional	D-3	Serviço de reparação (exceto os classificados em G-4)	Lavanderias, assistência técnica, reparação e manutenção de aparelhos eletrodomésticos, chaveiros, pintura de letreiros e outros
		D-4	Laboratório	Laboratórios de análises clínicas sem internação, laboratórios químicos, fotográficos e assemelhados	
		E-1	Escola em geral	Escolas de primeiro, segundo e terceiro graus, cursos supletivos e pré-universitário e assemelhados	
		E-2	Escola especial	Escolas de artes e artesanato, de línguas, de cultura geral, de cultura estrangeira, escolas religiosas e assemelhados	
E	Educacional e cultura física	E-3	Espaço para cultura física	Locais de ensino e/ou práticas de artes marciais, natação, ginástica (artística, dança, musculação e outros) esportes coletivos (tênis, futebol e outros que não estejam incluídos em F-3), sauna, casas de fisioterapia e assemelhados. Sem arquibancadas.	
		E-4	Centro de treinamento profissional	Escolas profissionais em geral	
		E-5	Pré-escola	Creches, escolas maternais, jardins de infância	
		E-6	Escola para portadores de deficiências	Escolas para excepcionais, deficientes visuais e auditivos e assemelhados	

			Local onde há objeto de	Museus, centro de documentos históricos,
		F-1	valor inestimável	galerias de arte, bibliotecas e assemelhados
		F-2	Local religioso e velório	Igrejas, capelas, sinagogas, mesquitas, templos, cemitérios, crematórios, necrotérios, salas de funerais e assemelhados
		F-3	Centro esportivo e de exibição	Arenas em geral, estádios, ginásios, piscinas, rodeios, autódromos, sambódromos, pista de patinação e assemelhados. Todos com arquibancadas
		F-4	Estação e terminal de passageiro	Estações rodoferroviárias e marítimas, portos, metrô, aeroportos, heliponto, estações de transbordo em geral e assemelhados
F	Local de Reunião de	F-5	Arte cênica e auditório	Teatros em geral, cinemas, óperas, auditórios de estúdios de rádio e televisão, auditórios em geral e assemelhados
	Público	F-6	Clubes sociais e diversão	Boates, clubes em geral, salões de baile, restaurantes dançantes, clubes sociais, bingo, bilhares, tiro ao alvo, boliche e assemelhados
		F-7	Construção provisória	Circos e assemelhados
		F-8	Local para refeição	Restaurantes, lanchonetes, bares, cafés, refeitórios, cantinas e assemelhados
		F-9	Recreação pública	Jardim zoológico, parques recreativos e assemelhados
		F-10	Exposição de objetos ou animais	Salões e salas para exposição de objetos ou animais. Edificações permanentes
		G-1	Garagem sem acesso de público e sem abastecimento	Garagens automáticas, garagens com manobristas
		G-2	Garagem com acesso de público e sem abastecimento	Garagens coletivas sem automação, em geral, sem abastecimento (exceto veículos de carga e coletivos)
G	Serviço automotivo e	G-3	Local dotado de abastecimento de combustível	Postos de abastecimento e serviço, garagens (exceto veículos de carga e coletivos)
	assemelhados	G-4	Serviço de conservação, manutenção e reparos	Oficinas de conserto de veículos, borracharia (sem recauchutagem). Oficinas e garagens de veículos de carga e coletivos, máquinas agrícolas e rodoviárias, retificadoras de motores
		G-5	Hangares	Abrigos para aeronaves com ou sem abastecimento
		H-1	Hospital veterinário e assemelhados	Hospitais, clínicas e consultórios veterinários e assemelhados (inclui-se alojamento com ou sem adestramento)
		H-2	Local onde pessoas requerem cuidados especiais por limitações físicas ou mentais	Asilos, orfanatos, abrigos geriátricos, hospitais psiquiátricos, reformatórios, tratamento de dependentes de drogas, álcool. E assemelhados. Todos sem celas
н	Serviço de saúde e institucional	H-3	Hospital e assemelhado	Hospitais, casa de saúde, prontos-socorros, clínicas com internação, ambulatórios e postos de atendimento de urgência, postos de saúde e puericultura e assemelhados com internação
		H-4	Edificações das forças armadas e policiais	Quartéis, delegacias, postos policiais e assemelhados
		H-5	Local onde a liberdade das pessoas sofre restrições	Hospitais psiquiátricos, manicômios, reformatórios, prisões em geral (casa de detenção, penitenciárias, presídios) e instituições assemelhadas. Todos com celas

		H-6	Clínica e consultório médico e odontológico	Clínicas médicas, consultórios em geral, unidades de hemodiálise, ambulatórios e assemelhados. Todos sem internação
			Locais onde as atividades exercidas e os materiais utilizados apresentam baixo potencial de incêndio. Locais onde a carga de incêndio não chega a 300MJ/m²	Atividades que utilizam pequenas quantidades de materiais combustíveis. Aço, aparelhos de rádio e som, armas, artigos de metal, gesso, esculturas de pedra, ferramentas, jóias, relógios, sabão, serralheria, suco de frutas, louças, máquinas
1	I Indústria	I-2	Locais onde as atividades exercidas e os materiais utilizados apresentam médio potencial de incêndio. Locais com carga de incêndio entre 300 a 1.200MJ/m ²	Artigos de vidro, automóveis, bebidas destiladas, instrumentos musicais, móveis, alimentos, marcenarias, fábricas de caixas
	l-3	Locais onde há alto risco de incêndio. Locais com carga de incêndio superior a 1.200 MJ/m²	Atividades industriais que envolvam inflamáveis, materiais oxidantes, ceras, espuma sintética, grãos, tintas, borracha, processamento de lixo	
		J-1	Depósitos de material incombustível	Edificações sem processo industrial que armazenam tijolos, pedras, areias, cimentos, metais e outros materiais incombustíveis. Todos sem embalagem
J	J Depósito	J-2	Todo tipo de Depósito	Depósitos com carga de incêndio até 300MJ/m²
	J-3 J-4		Todo tipo de Depósito	Depósitos com carga de incêndio entre 300 a 1.200MJ/m²
			Todo tipo de Depósito	Depósitos onde a carga de incêndio ultrapassa a 1.200MJ/m²
		L-1	Comércio	Comércio em geral de fogos de artifício e assemelhados
L	Explosivo	L-2	Indústria	Indústria de material explosivo
		L-3	Depósito	Depósito de material explosivo
		M-1	Túnel	Túnel rodoferroviário e marítimo, destinados a transporte de passageiros ou cargas diversas
		M-2	Líquido ou gás inflamáveis ou combustíveis	Edificação destinada a produção, manipulação, armazenamento e distribuição de líquidos ou gases inflamáveis ou combustíveis
М	M Especial		Central de comunicação e energia	Central telefônica, centros de comunicação, centrais de transmissão ou de distribuição de energia e assemelhados
			Propriedade em transformação	Locais em construção ou demolição e assemelhados
		M-5	Silos	Armazéns de grãos e assemelhados
		M-6	Terra selvagem	Floresta, reserva ecológica, parque florestal e assemelhados

M-7 Pátio de contêineres	Área aberta destinada a armazenamento de contêineres
--------------------------	--

Nota: Edificações não enquadradas nesta Tabela devem observar o artigo 14 deste Regulamento

TABELA 2
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO À ALTURA

Tipo	Denominação	Altura
I	Edificação Térrea	Um pavimento
II	Edificação Baixa	H ≤ 6,00 m
III	Edificação de Baixa-Média Altura	6,00 m < H ≤ 12,00 m
IV	Edificação de Média Altura	12,00 m < H ≤ 23,00 m
V	Edificação Mediamente Alta	23,00 m < H ≤ 30,00 m
VI	Edificação Alta	Acima de 30,00 m

TABELA 3
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

Risco	Carga de Incêndio MJ/m²
Baixo	até 300MJ/m²
Médio	Entre 300 e 1.200MJ/m²
Alto	Acima de 1.200MJ/m²

TABELA 4

EXIGÊNCIAS PARA EDIFICAÇÕES EXISTENTES

PERÍODO DE EXISTÊNCIA DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCO	ÁREA CONSTRUÍDA ≤ 750 m² E ALTURA ≤ 12 m	ÁREA CONSTRUÍDA > 750 m² e/ou ALTURA > 12 m	
QUALQUER PERÍODO ANTERIOR À VIGÊNCIA DO ATUAL REGULAMENTO	Conforme Tabela 5	Conforme ITCB 43 – Adaptação às Normas de Segurança contra Incêndio - Edificações Existentes	

- a Os riscos específicos devem atender às ITCB respectivas e às regulamentações do SvSCI;
- b As instalações elétricas e o sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais.

TABELA 5

EXIGÊNCIAS PARA EDIFICAÇÕES COM ÁREA MENOR OU IGUAL A 750 M² E ALTURA INFERIOR OU IGUAL A 12,00 M

Medidas de Segurança	A, D, B C		F			н		le J	L	
contra Incêndio	E e G	В	•	F2, F3, F4, F6, F7 e F8	F1 e F5	F9 e F10	H1, H4 e H6	H2, H3 e H5		L1
Controle de Materiais de Acabamento	1	Х	-	Х	Х	-	ı	Х	-	Х
Saídas de Emergência	X	X	Х	X	Х	Х	X	X	Х	X
Iluminação de Emergência	X ¹	X²	X ¹	X ³	X ³	X ³	X ¹	X ¹	X ¹	
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Brigada de Incêndio	•	-	-	X ⁴	X ⁴	X ⁴	-		-	Х

- 1 Somente para as edificações com mais de dois pavimentos;
- 2 Estão isentos os motéis que não possuam corredores internos de serviços;
- 3 Para edificação com lotação superior a 50 pessoas ou edificações com mais de dois pavimentos;
- 4 Exigido para lotação superior a 100 pessoas.

- a Para o Grupo M (especiais) ver tabelas específicas;
- b Para a Divisão G-5 (hangares): prever sistema de drenagem de líquidos nos pisos para bacias de contenção à distância. Não é permitido o armazenamento de líquidos combustíveis ou inflamáveis dentro dos hangares;
- c Para a Divisão L-1 (Explosivos), atender a ITCB-30. As Divisões L-2 e L-3 somente serão avaliadas pelo Corpo de Bombeiros mediante Comissão Técnica;
- d Os subsolos das edificações devem ser compartimentados com PCF P-90 em relação aos demais pisos contíguos. Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- e As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- f Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas;
- g Depósitos em áreas descobertas, observar as exigências da Tabela 6J;
- h No cômputo de pavimentos, desconsiderar os pavimentos de subsolo quando destinados a estacionamento de veículos, vestiários e instalações sanitárias, áreas técnicas sem aproveitamento para quaisquer atividades ou permanência humana.

TABELA 6A
EDIFICAÇÕES DO GRUPO A COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso	GRUPO A – RESIDENCIAL						
Divisão			A-2, A-3 e Co	ndomínios Re	sidenciais		
Medidas de Segurança contra		Ck	assificação qu	uanto à altura	(em metros)		
Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Χ	X	Х	X	X	
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Compartimentação Vertical	-	-	-	X²	X ²	X²	
Controle de Materiais de Acabamento	-	-	-	Х	Х	Х	
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	X ¹	
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Alarme de Incêndio	X ₃	X ₃	X ₃	X ₃	X ₃	Х	
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х	

- 1 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 80 m;
- 2 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça somente nos átrios;
- 3 Pode ser substituído pelo sistema de interfone, desde que cada apartamento possua um ramal ligado à central, que deve ficar numa portaria com vigilância humana 24 horas e tenha uma fonte autônoma, com duração mínima de 60 min.

- a O pavimento superior da unidade *duplex* do último piso da edificação não será computado para a altura da edificação;
- b As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- c Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- d Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6B EDIFICAÇÕES DO GRUPO B COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso	o GRUPO B – SERVIÇOS DE HOSPEDAGEM									
Divisão	B-1 e B-2									
Medidas de Segurança	Classificação quanto à altura (em metros)									
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30				
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Segurança Estrutural	Х	Х	Х	X	Х	X				
Compartimentação Horizontal (áreas)	-	X ¹	X ¹	X ²	X ²	Х				
Compartimentação Vertical	-	-	-	X ³	X ³	X ⁷				
Controle de Materiais de Acabamento	Х	X	X	Х	Х	Х				
Saídas de Emergência	Χ	X	X	X	X	X ₉				
Plano de Emergência		-	-	-	X	X				
Brigada de Incêndio	Χ	Χ	X	X	X	X				
Iluminação de Emergência	X^4	X ⁴	X	X	X	X				
Detecção de Incêndio	-	X ^{4;5}	X ⁵	Х	X	X				
Alarme de Incêndio	X^6	χ^6	X _e	X _e	X _e	X _e				
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	X	X	X				
Chuveiros Automáticos		-	-	-	X	X				
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ⁸				

- 1 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automáticos;
- 2 Pode ser substituída por sistema de detecção de incêndio e chuveiros automáticos;
- 3 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 4 Estão isentos os motéis que não possuam corredores internos de serviço;
- 5 Os detectores de incêndio devem ser instalados em todos os quartos;
- 6 Os acionadores manuais devem ser instalados nas áreas de circulação;
- 7 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, até 60 metros de altura, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações, sendo que para altura superior deve-se, adicionalmente, adotar as soluções contidas na ITCB-09;
- 8 Acima de 60 metros de altura;
- 9 Deve haver Elevador de Emergência para altura acima de 60 m.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

 TABELA 6C

 EDIFICAÇÕES DO GRUPO C COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso	GRUPO C – COMERCIAL									
Divisão	C-1, C-2 e C-3									
Medidas de Segurança	Classificação quanto à altura (em metros)									
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30				
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Segurança Estrutural contra Incêndio	X	Х	Х	Х	Х	Х				
Compartimentação Horizontal (áreas)	X ¹	X ¹	X ²	X ²	X ²	X ²				
Compartimentação Vertical	-	-	-	X ^{8;9}	X ³	X ¹⁰				
Controle de Materiais de Acabamento	Χ	Х	Х	Х	Х	Х				
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	X ⁶				
Plano de Emergência	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	Х	Х				
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Detecção de Incêndio	X ⁵	X ⁵	X ⁵	X ⁵	X ⁵	Х				
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Sinalização de Emerg.	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	Х	Х				
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ⁷				

- 1 Pode ser substituído por sistema de chuveiros automáticos;
- 2 Pode ser substituída por sistema de detecção de incêndio e chuveiros automáticos;
- 3 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações;
- 4 Para edificações de divisão C-3 (shopping centers);
- 5 Somente para as áreas de depósitos superiores a 750m²;
- 6 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 7 Acima de 60 metros de altura;
- 8 Pode ser substituída por sistema de detecção de incêndio e c huveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações;
- 9 Deve haver controle de fumaça nos átrios, podendo ser dimensionados como sendo padronizados conforme ITCB-15;
- 10 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, até 60 metros de altura, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações, sendo que para altura superior deve-se, adicionalmente, adotar as soluções contidas na ITCB-09.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

 ${\bf TABELA~6D} \\ {\bf EDIFICAÇÕES~DO~GRUPO~D~COM~\acute{A}REA~SUPERIOR~A~750~M^2~OU~ALTURA~SUPERIOR~A~12,00~M} \\ {\bf COM~\acute{A}REA~SUPERIOR~A~750~M^2~OU~ALTURA~SUPERIOR~A~12,00~M} \\ {\bf COM~\acute{A}REA~SUPERIOR~A~150~M^2~OU~ALTURA~SUPERIOR~A~12,00~M} \\ {\bf COM~\acute{A}REA~SUPERIOR~A~150~M^2~OU~ALTURA~SUPERIOR~A~12,00~M} \\ {\bf COM~\acute{A}REA~SUPERIOR~A~12,00~M} \\ {\bf COM~\acute{A}REA~SUPERIOR~A~12,000~M} \\ {\bf COM~\acute{A}REA~SUPERIOR~A~12,000~M} \\ {\bf COM~\acute{A}REA~SUP$

Grupo de ocupação e uso	GRUPO D – SERVIÇOS PROFISSIONAIS									
Divisão		D-1, D-2, D-3 e D-4								
Medidas de Segurança	Classificação quanto à altura (em metros)									
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30				
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Segurança Estrutural contra Incêndio	X	Х	Х	Х	X	Х				
Compartimentação Horizontal (áreas)	X ¹	X ¹	X ¹	X ²	X ²	X				
Compartimentação Vertical	-	-	-	X ^{6;7}	X^3	X ⁸				
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	X	X				
Saídas de Emergência	Χ	Х	Х	Х	Х	X ⁵				
Plano de Emergência	-	-	-	-	-	X ⁴				
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Iluminação de Emergência	Χ	Х	Х	Х	Х	Х				
Detecção de Incêndio	-	-	-	-	-	Х				
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Chuveiros Automáticos	-		-	-	-	Х				
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X^4				

- 1 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automáticos;
- 2 Pode ser substituída por sistema de detecção de incêndio e chuveiros automáticos;
- 3 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 4 Edificações acima de 60 metros de altura;
- 5 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 6 Pode ser substituída por sistema de detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 7 Deve haver controle de fumaça nos átrios, podendo ser dimensionados como sendo padronizados conforme ITCB-15;
- 8 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, até 60 metros de altura, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações, sendo que para altura superior deve-se, adicionalmente, adotar as soluções contidas na ITCB-09.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6EEDIFICAÇÕES DO GRUPO E COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso		GR	UPO E – ED	UCACIONAL	E CULTURAL	
Divisão			E-1, E-2	, E-3, E-4, E-5	e E-6	
Medidas de Segurança		Cla	issificação q	uanto à altura	a (em metros)	
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Compartimentação Vertical	-	-	-	X ¹	X ¹	X ²
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	X	Х	Х
Saídas de Emergência	Х	Х	X	X	Χ	X ³
Plano de Emergência	-	-	-		Χ	X
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Χ	X
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Detecção de Incêndio	-	-	-	-	Х	X
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Sinalização de Emerg.	Х	Х	Х	Х	Х	X
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	X
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	-	Х
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ⁴

NOTAS ESPECÍFICAS:

- 1 A compartimentação vertical será considerada para as fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações;
- 2 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, até 60 metros de altura, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações, sendo que para altura superior deve-se, adicionalmente, adotar as soluções contidas na ITCB-09;
- 3 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 4 Acima de 60 metros de altura.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Os locais destinados a laboratórios devem ter proteção em função dos produtos utilizados;
- d Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6F.1

EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO F-1 e F-2 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso		GRUPO F – LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO											
Divisão			F-1 (m	useu)		F-2 (igrejas)						
Medidas de Segurança contra	C	lassif	_	quanto netros)	à altu	Classificação quanto à altura (em metros)							
Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	
Compartimentação Vertical	-		-	X ²	X ³	X ⁷	-	•	-	X ¹	X ³	X ⁷	
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	X ⁵	
Plano de Emergência	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Detecção de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	-	1	-	-	Х	Х	
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Extintores	Х	Χ	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	
Hidrante e Mangotinhos	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	
Chuveiros Automáticos		ı	-	-		Х	-	-	-	-	-	-	
Controle de Fumaça		-	-	-		X^6	-	-	-	-	-	X ⁶	

- 1 A compartimentação vertical será considerada para as fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações;
- 2 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 3 Pode ser substituída por detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 4 Somente para locais com público acima de 1000 pessoas;
- 5 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 6 Acima de 60 metros de altura;
- 7 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, até 60 metros de altura, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações, sendo que para altura superior deve-se, adicionalmente, adotar as soluções contidas na ITCB-09.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6F.2
EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO F-3, F-9 E F-4 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso		GRUPO F – LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO											
Divisão	F-3 (a	arenas	s) F-9	(recrea	ação pu	ıb)	F-4 (terminais passageiros)						
Medidas de Segurança	Classificação quanto à altura (em metros)							Classificação quanto à altura (em metros)					
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23		Acima de 30	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	
Compartimentação Vertical	-	-	-	X ¹	X ¹	Х	-	-	-	X ¹	X ²	Х	
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Saídas de Emergência	Χ	Х	Х	Х	Х	X ⁵	Х	Х	Χ	Χ	Х	X ⁵	
Plano de Emergência	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ³	X ³	X^3	X^3	X ³	Х	
Brigada de Incêndio	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	
Iluminação de Emergência	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Detecção de Incêndio	-	-	-	-	-	-	X ⁹	X ⁹	X ⁹	X ⁹	X ⁹	X ⁹	
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Sinalização de Emergência	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Extintores	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	
Hidrante e Mangotinhos	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Chuveiros Automáticos	-	•	-	X ⁷	X ⁷	X ⁷	X ⁸	X ₈	X ⁸	X ⁸	Х	Х	
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ⁶	-	-	-	-	-	X ⁶	

- 1 A compartimentação vertical será considerada para as fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações:
- 2 Pode ser substituída por controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 3 Somente para locais com público acima de 1.000 pessoas;
- 4 Somente para a divisão F-3;
- 5 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 6 Acima de 60 metros de altura;
- 7 Não exigido nas arquibancadas. Nas áreas internas, verificar exigências conforme o uso ou ocupação específica. Para divisão F-3, verificar também a ITCB-12;
- 8 Exigido para áreas edificadas superiores a 10.000 m². Nas áreas internas, verificar exigências conforme o uso ou ocupação específica;
- 9 Para os locais onde haja carga de incêndio como depósitos, escritórios, cozinhas, pisos técnicos, casa de máquinas etc., e nos locais de reunião onde houver teto ou forro falso com revestimento combustível.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Os locais de comércio ou atividades distintas das divisões F-3, F-4 e F-9 terão as medidas de proteção conforme suas respectivas ocupações;
- d Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6F.3
EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO F-5, F-6 E F-8 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso			GF	RUPO F	LOC	AIS DE I	REUNIÃ) DE	PÚBLI	СО		
Divisão	F-5	(auditá	orio) e	e F-6 (cl	ube so	cial)	F-8 (restaurante)					
Medidas de Segurança	Cla	ssific		uanto à tros)	altura	Classificação quanto à altura (em metros)						
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	Térrea	H ≤ 6		12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Compartimentação Horizontal (áreas)	X ¹	X¹	X¹	X¹	Х	Х		•	-	X ¹	Х	Х
Compartimentação Vertical	-	-	-	X ²	X ²	Χ	-	-	-	X ²	X ²	Х
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х
Saídas de Emergência	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	X ⁵
Plano de Emergência	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴
Brigada de Incêndio	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Detecção de Incêndio	X^3	X ³	X ³	Х	Х	Х	ı	•	-	Х	Х	Х
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
Sinalização de Emerg.	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Hidrante e Mangotinhos	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	Х
Controle de Fumaça	-	•	-	-	-	X ⁶	-	-	-	-	-	X ⁶

- 1 Pode ser substituída por sistema de detecção de incêndio e chuveiros automáticos;
- 2 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos; exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações;
- 3 Para os locais onde haja carga de incêndio como depósitos, escritórios, cozinhas, pisos técnicos, casa de máquinas etc. e nos locais de reunião onde houver teto ou forro falso com revestimento combustível;
- 4 Somente para locais com público acima de 1.000 pessoas;
- 5 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 6 Acima de 60 metros de altura.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Nos locais de concentração de público, é obrigatória, antes do início de cada evento, a explanação ao público da localização das saídas de emergência, bem como dos sistemas de segurança contra incêndio existentes no local;
- d Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas, em especial a ITCB-12.

TABELA 6F.4
EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO F-7 E F-10 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso			GR	UPO F	-LOC	AIS DE	REUNIÁ	ÃO DI	E PÚBL	.ICO		
Divisão	F	-7 (oc	upaçõe	s tempo	orárias)	F	-10 (c	entro d	e expo	sição)	
Medidas de Segurança	Clas	ssifica	ıção qı me	ıanto à tros)	altura	Classificação quanto à altura (em metros)						
Contra incentio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Segurança Estrutural contra Incêndio	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Compartimentação Horizontal (áreas)	-	-	-	-	-	-	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	Х	Х
Compartimentação Vertical	-	•	-	-	-	1		-	-	X ²	X ²	Х
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X ⁴
Plano de Emergência	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³
Brigada de Incêndio	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Detecção de Incêndio	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х
Alarme de Incêndio	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Hidrante e Mangotinhos	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х
Controle de Fumaça	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X ⁵

- 1 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automáticos;
- 2 Pode ser substituída por sistema de detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 3 Somente para locais com público acima de 1.000 pessoas;
- 4 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 5 Acima de 60 metros de altura.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c A Divisão F-7 com altura superior a 6 metros será submetida à Comissão Técnica para definição das medidas de Segurança contra incêndio;
- d Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas, em especial a ITCB-12.

TABELA 6G.1 EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO G-1 E G-2 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M2 OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso	GRUPO G – SERVIÇOS AUTOMOTIVOS E ASSEMELHADOS										
Divisão			G-1 e	e G-2 (garage	ns)						
Madidas de Caguranas centra Incândia		CI	assificação	quanto à altu	ıra (em metr	os)					
Medidas de Segurança contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30					
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Compartimentação Vertical	-	-	-	X ⁴	X ⁴	X ⁴					
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	X ²					
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Detecção de Incêndio	-	-	-	-	-	Х					
Alarme de Incêndio	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹					
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	Х	Х					
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ³					

- 1 Deve haver pelo menos um acionador manual, por pavimento, a no máximo 5 m da saída de emergência;
- 2 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 3 Acima de 60 metros de altura, sendo dispensado caso a edificação seja aberta lateralmente;
- 4 Exigido para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6G.2 EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO G-3 E G-4 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso		GRUPO G – SERVIÇOS AUTOMOTIVOS E ASSEMELHADOS											
Divisão	G-	3 (pos	tos de a	abasted	imento)	G-4 (oficinas)						
	Classificação quanto à altura (em metros)							Classificação quanto à altura (em metros)					
Medidas de Segurança contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Compartimentação Horizontal (áreas)	-	1	-	-	-		X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	Х	
Compartimentação Vertical	1	-	1	X ⁵	X ⁵	X ⁵	1	1	1	X ⁵	X ⁵	X ⁵	
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	
Saídas de Emergência	Х	Χ	Х	Х	Х	X^3	Х	Х	Х	Х	Х	X ³	
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Iluminação de Emergência	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Detecção de Incêndio	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Х	
Alarme de Incêndio	X^2	X ²	χ^2	X ²	X ²	X^2	X ²	X ²	X^2	X ²	X ²	X ²	
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Chuveiros Automáticos		-	1	-	Х	Х	-	-	ı	-	Х	Х	
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ⁴	-	-	1	-	-	X ⁴	

- 1 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automáticos;
- 2 Deve haver pelo menos um acionador manual, por pavimento, a no máximo 5 m da saída de emergência;
- 3 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 4 Acima de 60 metros de altura;
- 5 Exigido para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6G.3
EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO G-5 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso			Divisão G-5 -	- HANGARES							
Medidas de Segurança contra Incêndio	Classificação quanto à altura (em metros)										
	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30					
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Segurança Estrutural contra Incêndio	X	X	X	X	X	X					
Compartimentação Vertical	-	X	X	X	X	X					
Controle de Materiais de Acabamento	X	X	X	X	X	X					
Saídas de Emergência	Χ	Х	Х	Χ	Χ	X					
Plano de Emergência	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹					
Brigada de Incêndio	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ					
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Detecção de Incêndio	X ¹	Х	Х	Χ	Х	Χ					
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	X	Х					
Extintores	X ²	X ²	X ²	X ²	X ²	X ²					
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Sistema de Espuma	X^3	X ³									

- 1 Somente para áreas superiores a 5.000 m²;
- 2 Prever extintores portáteis e extintores sobrerrodas, conforme regras da ITCB-21;
- 3 Não exigido entre 750 m² e 2.000 m². Para áreas entre 2.000 m² e 5.000 m², o sistema de espuma pode ser manual. Para áreas superiores a 5.000 m², o sistema de espuma deve ser fixo por meio de chuveiros, tipo dilúvio, podendo ser setorizado; quando automatizado, deve-se interligar ao sistema de detecção automática de incêndio. Para o dimensionamento ver ITCB-23 e ITCB-25.

- a As instalações elétricas e SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Deve haver sistema de drenagem de líquidos nos pisos dos hangares para bacias de contenção à distância;
- d Não é permitido o armazenamento de líquidos combustíveis ou inflamáveis dentro dos hangares;
- e Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6H.1 EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO H-1 E H-2 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso		GRUPO H – SERVIÇOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAL												
Divisão		H-1 (ŀ	nospital	veterin	ário)		H-2 (cuidados especiais, asilos)							
Medidas de	Cla	ssifica	-	ianto à tros)	altura (Classificação quanto à altura (em metros)								
Segurança contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30		
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х		
Compartimentação Vertical	-		-	X ³	X ⁴	X ⁷	-	-	-	X ³	X ⁴	X ⁷		
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Saídas de Emergência	Х	Χ	Х	Х	Х	X ⁶	Х	Х	Х	Х	Х	X ⁵		
Plano de Emergência	-	ı	ı	-	-	ı	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Brigada de Incêndio	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х		
Iluminação de Emergência	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х		
Detecção de Incêndio	-	•	•	-	-	Х	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹		
Alarme de Incêndio	X^2	χ^2	X ²	X ²	X ²	X^2	X ²	X^2	X^2	X ²	X^2	X ²		
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Extintores	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ		
Hidrante e Mangotinhos	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х		
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	Χ		
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ⁶	-	-	-	-	-	X ⁶		

- 1 Os detectores deverão ser instalados em todos os quartos;
- 2 Acionadores manuais serão obrigatórios nos corredores;
- 3 Pode ser substituída por sistema detecção de incênd io e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações;
- 4 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 5 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 6 Acima de 60 metros de altura;
- 7 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, até 60 metros de altura, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações, sendo que para altura superior deve-se, adicionalmente, adotar as soluções contidas na ITCB-09.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6H.2

EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO H-3 E H-4 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso		GRUPO H – SERVIÇOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAL											
Divisão			H-3 (hc	spital	.)		H-4 (quartel ¹⁰)						
Medidas de Segurança	Clas	sifica		ıanto à tros)	altura	(em	Classificação quanto à altura (em metros)						
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23		Acima de 30	Térrea	H ≤ 6	-	12 < H ≤ 23		Acima de 30	
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	
Compartimentação Horizontal (áreas)	1	X ⁷	X ⁷	X ⁷	X ⁷	Х	-	•	•	-	-	-	
Compartimentação Vertical			X ⁹	X ³	X ³	X ⁸		-	-	X ³	X ³	X ⁸	
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Plano de Emergência	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	X ⁴	X ⁴	X ⁴	Χ	Χ	Χ	Х	Х	X ⁵	
Brigada de Incêndio	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	
Iluminação de Emergência	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	
Detecção de Incêndio	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	Х		-	-	-	-	-	
Alarme de Incêndio	X ²	X ²	X ²	X ²	X ²	X ²	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	
Sinalização de Emergência	Χ	Χ	Х	Χ	X	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	
Hidrante e Mangotinhos	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	Х	
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ⁶	-	-	-	-	-	X ⁶	

- 1 Dispensado nos corredores de circulação;
- 2 Acionadores manuais serão obrigatórios nos corredores;
- 3 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto as compartimentações das fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações;
- 4 Deve haver Elevador de Emergência;
- 5 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 6 Acima de 60 metros de altura;
- 7 Pode ser substituída por chuveiros automáticos;
- 8 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, até 60 metros de altura, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações, sendo que para altura superior deve-se, adicionalmente, adotar as soluções contidas na ITCB-09;
- 9 Exigido para selagens dos shafts e dutos de instalações;
- 10 As áreas administrativas devem ser consideradas como D-1 e hotéis de trânsito devem ser enquadrados como B-1.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

Grupo de ocupação e uso		GRUPO H – SERVIÇOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAL										
Divisão		H-5 (presídios)						H-6 (clínicas)				
Medidas de	Classificação quanto à altura (em metros)						Classi	ficação	Quanto	à altur	a (em n	netros)
Segurança contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Compartimentação Horizontal (áreas)	•	•	•	-	-	ı	X ⁶	X ⁶	X ⁶	X ⁷	X ⁷	Х
Compartimentação Vertical	-	1	-	Х	Х	Χ	1	1	-	X ^{8;9}	X ³	X ¹⁰
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	X ⁴	Х	Х	Х	Х	Х	X ⁴
Plano de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-
Brigada de Incêndio	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
Iluminação de Emergência	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х
Detecção de Incêndio	•	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ²	X^2	X ²	X ²	X ²	Х
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Sinalização de Emergência	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Extintores	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Х
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ⁵	-	-	-	-	-	X ⁵

- 1 Para a Divisão H-5, as prisões em geral (Casas de Detenção, Penitenciárias, Presídios etc.) não é necessário detecção automática de incêndio. Para os hospitais psiquiátricos e assemelhados, prever detecção em todos os quartos;
- 2 Somente nos quartos, se houver;
- 3 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 4 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 5 Acima de 60 metros de altura;
- 6 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automáticos;
- 7 Pode ser substituída por sistema de detecção de incêndio e chuveiros automáticos;
- 8 Pode ser substituída por sistema de detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações;
- 9 Deverá haver controle de fumaça nos átrios, podendo ser dimensionados como sendo padronizados conforme ITCB-15;
- 10 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, até 60 metros de altura, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações, sendo que para altura superior deve-se, adicionalmente, adotar as soluções contidas na ITCB-09.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 61.1 EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO I-1 E I-2 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso		GRUPO I – INDUSTRIAL										
Divisão		I-1 (risco baixo)					I-2 (risco médio)					
	Classificação quanto à altura (em metros)						Clas	ssifica		uanto à tros)	altura	(em
Medidas de Segurança contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	-	Acima de 30	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12		23 < H ≤ 30	Acima de 30
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Compartimentação Horizontal (áreas)	-	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	-	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Compartimentação Vertical	-	-	-	Х	Х	Х	-	-	-	Х	Х	Х
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	X ²	Х	Χ	Х	Х	Χ	X ²
Plano de Emergência	-	-	-	-	-	-	•	•	-	Х	Х	Χ
Brigada de Incêndio	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ
Iluminação de Emergência	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Detecção de Incêndio	•	-	-	-	1	Χ	1	1	-	-	Χ	Х
Alarme de Incêndio	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Hidrante e Mangotinhos	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ
Chuveiros Automáticos		-	-	-	-	Х	•	-	-	-	Х	Х
Controle de Fumaça		-	-	-	-	X^3	-	-	-	-	-	X ³

- 1 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automático;
- 2 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 3 Acima de 60 metros de altura.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 61.2 EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO I-3 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso	GRUPO I – INDUSTRIAL									
Divisão	I-3 (risco alto)									
Medidas de		Classificação quanto à altura (em metros)								
Segurança contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30				
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Compartimentação Horizontal (áreas)	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X	Х				
Compartimentação Vertical	-	-	-	X ³	X ³	Х				
Controle de Materiais de Acabamento	X	X	X	X	X	Х				
Saídas de Emergência	Χ	X	Χ	Х	Χ	χ^2				
Plano de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Detecção de Incêndio	-	-	-	Х	Χ	Х				
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Extintores	X	X	X	X	X	X				
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Chuveiros Automáticos	-	-	-	X	Х	Х				
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	Х				

- 1 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automáticos;
- 2 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 3 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6J.1
EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO J-1 E J-2 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso		GRUPO J – DEPÓSITO										
Divisão		J-1 (material incombustível)						J-2 (risco baixo)				
Medidas de Segurança	Classifi	Classificação quanto à altura (em metros)						sificaç	ão Qua Metr		altura	(em
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	-	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Superior a 30	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Compartimentação Horizontal (áreas)	-	-	-	-	•	•	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	Х
Compartimentação Vertical	-	-	-	X ²	X ²	Х	-	•	ı	X ⁵	X ⁵	Х
Controle de Materiais de Acabamento	-	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X ³
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Detecção de Incêndio	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	Х	Х
Alarme de Incêndio	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Hidrante e Mangotinhos	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Chuveiros Automáticos	-	-	-	-	-	Χ	ı	ı	ı	ı	Х	Х
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	X ⁴	-	-	-	-	-	X ⁴

- 1 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automáticos;
- 2 Exigido para as compartimentações das fachadas e selagens dos shafts e dutos de instalações;
- 3 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 4 Acima de 60 metros de altura;
- 5 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas;
- d Em qualquer tipo de ocupação, sempre que houver depósito de materiais combustíveis (J-2, J-3 e J-4),
 dispostos em áreas descobertas, serão exigidos nestes locais:
- d.1: Proteção por sistema de hidrantes e brigada de incêndio para áreas delimitadas de depósito superiores a 2.500 m²;
- d.2: Proteção por extintores, podendo os mesmos ficar agrupados em abrigos nas extremidades do terreno, com percurso máximo de 50 m;
- d.3: Recuos e afastamentos das divisas do lote (terreno): limite do passeio público de 3,0 m; limite das divisas laterais e dos fundos de 2,0 m; limite de bombas de combustíveis, equipamentos e máquinas que produzam calor e outras fontes de ignição de 3,0 m;
- d.4: O depósito deverá estar disposto em lotes máximos de 20 metros de comprimento e largura, separados

por corredores entre os lotes com largura mínima de 1,5 m.

TABELA 6J.2 EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO J-3 E J-4 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M² OU ALTURA SUPERIOR A 12,00 M

Grupo de ocupação e uso		GRUPO J – DEPÓSITO											
Divisão		J-3 (risco médio)						J-4 (risco alto)					
Medidas de	Classificação quanto à altura (em metros)						Cla	ssifica	ção qu met		altura (em	
Segurança contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30	
Acesso de Viatura na Edificação	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Compartimentação Horizontal (áreas)	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	Х	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	Х	
Compartimentação Vertical	ı	ı	ı	X^3	X ³	Х	-	ı	ı	X ³	X ³	Х	
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Saídas de Emergência	Χ	Х	Χ	Х	Х	X ²	Х	Х	Х	Х	Х	X ²	
Plano de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	
Iluminação de Emergência	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Detecção de Incêndio	-	-	-	Х	Х	Х	-	-	-	Х	Х	Х	
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Extintores	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Chuveiros Automáticos	-	-	-	Х	Х	Х	-	-	-	Х	Х	Х	
Controle de Fumaça	-	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	Х	

- 1 Pode ser substituída por sistema de chuveiros automáticos;
- 2 Deve haver Elevador de Emergência para altura maior que 60 m;
- 3 Pode ser substituída por sistema de controle de fumaça, detecção de incêndio e chuveiros automáticos, exceto para as compartimentações das fachadas e selagens dos *shafts* e dutos de instalações.

- a As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- b Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas;
- d Em qualquer tipo de ocupação, sempre que houver depósito de materiais combustíveis (J-2, J-3 e J-4),
 dispostos em áreas descobertas, serão exigidos nestes locais:
- d.1: Proteção por sistema de hidrantes e brigada de incêndio para áreas delimitadas de depósito superiores a 2.500 m²:
- d.2: Proteção por extintores, podendo os mesmos ficar agrupados em abrigos nas extremidades do terreno, com percurso máximo de 50 m;
- d.3: Recuos e afastamentos das divisas do lote (terreno): limite do passeio público de 3,0 m; limite das divisas laterais e dos fundos de 2,0 m; limite de bombas de combustí veis, equipamentos e máquinas que produzam calor e outras fontes de ignição de 3,0 m;
- d.4: O depósito deverá estar disposto em lotes máximos de 20 metros de comprimento e largura, separados

por corredores entre os lotes com largura mínima de 1,5 m.

TABELA 6M.1 EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO DE DIVISÃO M-1

Grupo de ocupação e uso		GRUPO M – E	ESPECIAIS						
Divisão	M-1 TÚNEL								
Medidas de Segurança	Extensão em metros (m)								
contra Incêndio	Até 200	De 200 a 500	De 500 a 1.000	Acima de 1.0001					
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х					
Saídas de Emergência	X	X	Х	X					
Controle de Fumaça	X	×	X	Х					
Plano de Emergência	-	X	X	Х					
Brigada de Incêndio	-	Х	X	Х					
Iluminação de Emergência	-	Х	Х	Х					
Sistema de Comunicação		-	Х	Х					
Sistema de Circuito de TV (monitoramento)	-	-	-	Х					
Sinalização de Emergência	X	X	X	X					
Extintores	-	Х	Х	Х					
Hidrante e Mangotinhos	-	Х	Х	Х					

NOTAS ESPECÍFICAS:

1 – Túneis acima de 1.000 metros de extensão devem ser regularizados mediante Comissão Técnica.

- a Atender às exigências e condições particulares para as medidas de segurança contra incêndio de acordo com a ITCB-35 (túnel rodoviário);
- b As instalações elétricas devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- c Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6M.2 EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO DE DIVISÃO M-2 (QUALQUER ÁREA E ALTURA)

Grupo de ocupação e uso		GRUPO I	M – ESPECIAIS				
Divisão	M-2 – Líquidos e gases combustíveis e inflamáveis						
	Tanques ou cilin	dros e processos		Produtos acondicionados			
Medidas de Segurança contra Incêndio	Líquidos até 20 m³ ou gases até 10m³ (b)	Líquidos acima de 20 m³ ou gases acima de 10m³ (b)	Plataforma de carregamento	Líquidos até 20 m³ ou gases até 12.480kg	Líquidos acima de 20 m³ ou gases acima de 12.480kg		
Acesso de Viatura na Edificação	X	X	×	Х	Х		
Segurança Estrutural contra Incêndio	-	-	-	Х	Х		
Compartimentação Horizontal (áreas)	-	-	-	Х	Х		
Compartimentação Vertical	-	-	-	Х	Х		
Controle de Materiais de Acabamento	-	-	-	Х	Х		
Saídas de Emergência	-	-	Х	Х	Х		
Plano de Emergência	-	X	-	-	Х		
Brigada de Incêndio	-	X	X	-	Х		
Iluminação de Emergência	-	•	-	X ^{1,3}	X ³		
Detecção de Incêndio	-	-	-	-	Х		
Alarme de Incêndio	-	Х	X	-	Х		
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х		
Extintores	X	X	X	Х	Х		
Hidrante e Mangotinhos	-	Х	X ²	-	Х		
Resfriamento	-	X	X ²	-	X		
Espuma	-	X	X ²	-	X		

NOTAS ESPECÍFICAS:

- 1 Somente quando a área construída for superior a 750 m²;
- 2 Somente para líquidos inflamáveis e combustíveis, conforme exigências da ITCB-25 (proteção para líquidos inflamáveis e combustíveis);
- 3 Luminárias à prova de explosão.

- a devem ser verificadas as exigências quanto ao armazenamento e processamento (produção, manipulação etc.) constante da ITCB-25 (Segurança contra Incêndio para líquidos inflamáveis e combustíveis); ITCB-28 (Manipulação, armazenamento, comercialização e utilização de GLP) e ITCB-29 (Comercialização, distribuição e utilização de gás natural);
- b considera-se para efeito de gases inflamáveis a capacidade total do volume em água que o recipiente pode comportar, expressa em m³ (metros cúbicos);
- c as instalações elétricas e SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais.

TABELA 6M.3 EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO DE DIVISÃO M-3

Grupo de ocupação e uso			GRUPO M -	- ESPECIAIS					
Divisão		M-3 – Centrais de Comunicação e Energia							
Medidas de Segurança	Classificação Quanto à altura (em metros)								
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30			
Acesso de Viatura na Edificação	X	Х	Х	Х	Х	Х			
Segurança Estrutural contra Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Compartimentação Horizontal (áreas)	X	Х	Х	X	Х	X			
Compartimentação Vertical	-	-	-	Х	Х	Х			
Controle de Materiais de Acabamento	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Saídas de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Plano de Emergência	•	-	-	Х	Х	Х			
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Iluminação de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Detecção de Incêndio	-	-	Х	Х	Х	Х			
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Hidrante e Mangotinhos	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Chuveiros Automáticos	-	-	-	X ¹	X ¹	Х			

NOTA ESPECÍFICA:

 1 – O sistema de chuveiros automáticos para a divisão M-3 pode ser substituído por sistema de gases, através de supressão total do ambiente.

- a Para as subestações elétricas deve-se observar também os critérios da ITCB-37 (subestação elétrica);
- b As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- c Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- d Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6M.4 EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO M-4 E M-7 COM ÁREA SUPERIOR A 750 M²

Grupo de ocupação e uso	GRUPO M – ESPECIAIS							
Divisão	M-4 (propriedade em transformação) e M-7 (pátio de contêineres)							
Medidas de Segurança	Classificação quanto	Classificação quanto à altura (em metros)						
contra Incêndio	M-4 (qualquer altura)	M-7 (térreo – áreas externas)						
Acesso de Viatura na Edificação	X	X						
Saídas de Emergência	X ¹	X ¹						
Brigada de Incêndio	Х	X						
Sinalização de Emergência	X	X						
Extintores	X	X						

NOTAS ESPECÍFICAS:

1 – Para M-4: aceitam-se as próprias saídas da edificação, podendo as escadas ser do tipo NE. Para M-7: aceitam-se os arruamentos entre as quadras de armazenamento (vide ITCB-36 - pátio de contêiner).

- a Observar também as exigências da ITCB-36 (pátio de contêiner);
- b As áreas a serem consideradas para M-7 são as áreas dos terrenos abertos (lotes) onde há depósito de contêineres;
- c Quando houver edificação (construção) dentro do terreno das áreas de riscos, deve-se também verificar as exigências particulares para cada ocupação. Casos específicos, adotar Comissão Técnica;
- d As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- e Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 6M.5 EDIFICAÇÕES DE DIVISÃO M-5 (SILOS)

Grupo de ocupação e uso			GRUPO I	M – ESPECIA	IS				
Divisão		M-5 (silos, armazenamento de grãos)							
Medidas de Segurança	Classificação quanto à altura (em metros)								
contra Incêndio	Térrea	H ≤ 6	6 < H ≤ 12	12 < H ≤ 23	23 < H ≤ 30	Acima de 30			
Acesso de Viatura na Edificação	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Saídas de Emergência	X	Х	Х	Х	X	X			
Plano de Emergência	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹			
Brigada de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Iluminação de Emergência	X ²	X ²	X ²	X ²	X ²	X ²			
Controle de Temperatura	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³			
Alarme de Incêndio	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Sinalização de Emergência	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Extintores	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Hidrante e Mangotinhos	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³	X ³			
Chuveiros Automáticos	X^3	X ³	X ³	X ³	X ³	X^3			
Controle de Fontes de Ignição	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴			
Controle de "Pós"	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴	X ⁴			
SPDA	Х	Х	Х	Х	Х	Х			

NOTAS ESPECÍFICAS:

- 1 Áreas de risco que possuam mais de um depósito de silagem;
- 2 Somente para as áreas de circulação;
- 3 Observar regras e condições particulares para essa medida na ITCB-27 (armazenamento em silos);
- 4 Nas áreas com acúmulo de pós.

- a Observar ainda as exigências particulares da ITCB-27 (armazenamento em silos);
- b As instalações elétricas e o SPDA devem estar em conformidade com as normas técnicas oficiais;
- c Para subsolos ocupados ver Tabela 7;
- d Observar ainda as exigências para os riscos específicos das respectivas Instruções Técnicas.

TABELA 7 EXIGÊNCIAS ADICIONAIS PARA OCUPAÇÕES EM SUBSOLOS DIFERENTES DE ESTACIONAMENTO

Área ocu no(s) su		Ocupação do subsolo	Medidas de segurança adicionais no subsolo
	Até 50	Todas	Sem exigências adicionais
		Depósito	 Depósitos individuais¹ com área máxima até 5m² cada, ou Depósitos individuais¹ com área máxima até 25m² cada e detecção automática de incêndio no depósito, ou Chuveiros automáticos² de resposta rápida no depósito, ou Controle de fumaça.
	Entre 50 e 100	Divisões F-1, F-2, F-3, F-5, F-6, F-10	 Ambientes subdividos¹ com área máxima até 50m² e detecção automática de incêndio em todo o subsolo, ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida em todo subsolo, ou Controle de fumaça.
		Outras ocupações	 Ambientes subdividos¹ com área máxima até 50m² e detecção automática de incêndio nos ambientes ocupados, ou Chuveiros automáticos² de resposta rápida nos ambientes ocupados, ou Controle de fumaça.
		Depósito	 Depósitos individuais¹ com área máxima até 5m² cada, ou Ambientes subdividos¹ com área máxima até 50m², detecção automática de incêndio no depósito e exaustão⁴, ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida no depósito e exaustão⁴ ou Controle de fumaça.
No primeiro	Entre 100 e 250	Divisões F-1, F-2, F-3, F-5, F-6, F-10	 Detecção automática de incêndio em todo o subsolo, exaustão⁴ e duas saídas de emergência ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida em todo o subsolo e exaustão⁴, ou Controle de fumaça.
ou segundo subsolo		Outras ocupações	 Detecção automática de incêndio nos ambientes ocupados e exaustão ⁴, ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida nos ambientes ocupados e exaustão ⁴, ou Controle de fumaça.
		Depósito ⁵	 Depósitos individuais¹, em edificações residenciais, com área máxima até 5m² cada, ou Detecção automática de incêndio em todo o subsolo e exaustão⁴ ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida em todo o subsolo e exaustão⁴, ou Controle de fumaça.
	Entre 250 e 500	Divisões F-1, F-2, F-3, F-5, F-6, F-10	 Detecção automática de incêndio em todo o subsolo, exaustão⁴ e duas saídas de emergência em lados opostos, ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida em todo o subsolo e exaustão⁴, ou Controle de fumaça.
		Outras ocupações	 Detecção automática de incêndio em todo o subsolo e exaustão⁴ ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida em todo o subsolo e exaustão⁴, ou Controle de fumaça.
	Acima de 500	Depósito ⁵	 Depósitos individuais¹, em edificações residenciais, com área máxima até 5m² cada, ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida e detecção automática de incêndio, em todo o subsolo, duas saídas de emergência em lados opostos e controle de fumaça.
		Outras ocupações	 Chuveiros automáticos³ de resposta rápida e detecção automática de incêndio, em todo o subsolo, duas saídas de emergência em lados opostos e controle de fumaça.

		Depósito	 Depósitos individuais¹ com área máxima até 5m² cada, ou Depósitos individuais¹ com área máxima até 25m² cada e detecção automática de incêndio no depósito, ou Chuveiros automáticos² de resposta rápida no depósito, ou Controle de fumaça.
	Até 100 Nos demais subsolos	Divisões F-1, F-2, F-3, F-5, F-6, F-10	 Detecção automática de incêndio em todo o subsolo, exaustão⁴ e duas saídas de emergência ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida em todo o subsolo e exaustão⁴, ou Controle de fumaça.
demais		Outras ocupações	 Detecção automática de incêndio nos ambientes ocupados e exaustão⁴, ou Chuveiros automáticos² de resposta rápida nos ambientes ocupados e exaustão⁴, ou Controle de fumaça.
	Acima de	Depósito ⁵	 Depósitos individuais¹, em edificações residenciais, com área máxima até 5m² cada, ou Chuveiros automáticos³ de resposta rápida e detecção automática de incêndio, em todo o subsolo, duas saídas de emergência em lados opostos e controle de fumaça.
	100	Outras ocupações	 Chuveiros automáticos³ de resposta rápida e detecção automática de incêndio, em todo o subsolo, duas saídas de emergência em lados opostos e controle de fumaça.

- 1 As paredes dos compartimentos devem ser construídas com material resistente ao fogo por 60 minutos, no mínimo;
- 2 Pode ser interligado à rede de hidrantes pressurizada, utilizando-se da bomba e da reserva de in cêndio dimensionada para o sistema de hidrantes;
- 3 Pode ser interligado à rede de hidrantes pressurizada, utilizando-se da reserva de incêndio dimensionada para o sistema de hidrantes, entretanto a bomba de incêndio deve se r dimensionada considerando o funcionamento simultâneo de seis bicos e um hidrante. Havendo chuveiros automáticos instalados no edifício, não há necessidade de trocar os bicos de projeto por bicos de resposta rápida;
- 4 Exaustão natural ou mecânica nos ambientes ocupados conforme estabelecido na ITCB-15 (Controle de fumaça);
- 5 Somente depósitos situados em edificações residenciais.

- a Ocupações permitidas nos subsolos (qualquer nível) sem necessidade de medidas adicionais: garagem de veículos, lavagem de autos, vestiários até 100m², banheiros, áreas técnicas não habitadas (elétrica, telefonia, lógica, motogerador) e assemelhados;
- b Entende-se por medidas adicionais àquelas complementares às exigências prescritas ao edifício;
- c Além do contido neste Regulamento, os subsolos devem também atender às exigências contidas nos respectivos Códigos de Obras Municipais, principalmente quanto à salubridade e ventilação;
- d Para área total ocupada de até 500 m², se houver compartimentação de acordo com a ITCB-09 entre os ambientes, as exigências desta tabela poderão ser consideradas individualmente para cada compartimento;
- e O sistema de controle de fumaça será considerado para os ambientes ocupados.