



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ

Gabinete do Prefeito

Guaratinguetá, 20 junho de 2018.

Ofício C-nº 119/2018

Envia Projeto de Lei Executivo nº 043/2018 -

Regime de urgência.

Proc. 1370/2014

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Este Executivo Municipal encaminha a essa Casa de Leis, em **regime de urgência**, o presente Projeto de Lei Executivo nº 043/2018, que institui a Contribuição Voluntária para o auxílio de Custeio dos Serviços do Corpo de Bombeiros do Município de Guaratinguetá.

A Lei Municipal nº 4.539, de 28 de outubro de 2014, que instituíra a Taxa de Serviços de Bombeiros, em nosso Município, foi revogada pela Lei Municipal nº 4.815, de 21 de fevereiro de 2018, em razão de decisão proferida, com Repercussão Geral, pelo Supremo Tribunal Federal – STF -, no Recurso Extraordinário – RE 643247, no qual foi julgada inconstitucional a cobrança, pelos Municípios, do referido tributo.

Em razão da extinção da cobrança da então Taxa de Serviços de Bombeiro em nosso Município, o Poder Público Municipal deixou de arrecadar o tributo, refletindo incisivamente sobre a excelência da prestação dos serviços, pela Corporação, correspondentes ao combate a incêndios, busca e salvamento prestados, etc.

Ante tal situação, este Executivo Municipal, atendendo à solicitação da autoridade competente da Corporação e, formalizada no Processo Administrativo nº 96864/2017, elaborou o presente Projeto de Lei que tem o objeto instituir a chamada Contribuição Voluntária, não obrigatória portanto, para o custeio dos serviços do Corpo de Bombeiros, nele destacando duas categorias de contribuintes voluntários, o identificado como industrial ou comerciante e, o outro, como pessoa natural ou física. Em razão das categorias dos contribuintes voluntários, fixaram-se critérios de contribuição.



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ

Gabinete do Prefeito

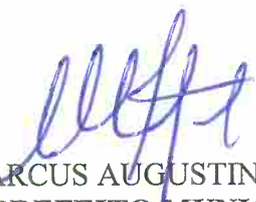
Ofício C-nº 119/2018 – continuação -

Fls. 02

Com relação ao contribuinte pessoa jurídica, o valor da contribuição tomou por base aquele correspondente à extinta Taxa de Serviços de Bombeiros, lançada em nome do contribuinte, para o exercício financeiro de 2017, tomando como parâmetro o número de UFESP correspondente. Já, com relação ao contribuinte pessoa natural ou física, o valor fixado foi de 01 (uma) UFESP mensalmente.

Com esta proposta, Senhores Edis, o Poder Público Municipal vem socorrer a Instituição, dando-lhe condições de manter a continuidade e qualidade de serviços considerados relevantes à toda comunidade, portanto, de interesse público total.

Na certeza da acolhida favorável ao presente Projeto de Lei, aproveitamos o ensejo para renovar a Vossa Excelência e Nobres Edis, considerações de elevado apreço e distinta consideração.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL

A Sua Excelência o Senhor
MARCELO CAETANO VALLADARES COUTINHO
Presidente da Câmara Municipal de
Guaratinguetá/SP

Seção de Secretaria de Expediente – LAR/am.

IMPRESSO EM LANCAMENTO 21/10/2018 15:35 00000672



PROJETO DE LEI
EXECUTIVO N.º 043/2018

Institui a Contribuição Voluntária para auxílio de custeio dos Serviços do Corpo de Bombeiros do Município de Guaratinguetá.

Art. 1º Fica instituída no Município de Guaratinguetá, a Contribuição Voluntária destinada a atender as atribuições previstas no Convênio mantido entre a Prefeitura Municipal da Estância Turística de Guaratinguetá e a Secretaria de Estado dos Negócios da Segurança Pública de São Paulo, no auxílio de aquisição de equipamentos e custeio dos serviços correspondentes de combate a incêndios, busca, resgate e salvamento, prestados pelo Corpo de Bombeiros de Guaratinguetá.

Art. 2º Caracteriza-se como contribuinte voluntário, para os fins desta Lei:

I - O proprietário, o titular do domínio útil ou o possuidor de bem imóvel, a qualquer título, destinado à indústria ou ao comércio, localizado na zona urbana do Município de Guaratinguetá.

II - A pessoa natural ou física, proprietária, titular do domínio útil ou possuidora, a qualquer título, de bem imóvel, localizado na zona urbana do Município de Guaratinguetá.

Art. 3º O valor da contribuição não obrigatória a ser recolhido pelos contribuintes definidos no inciso I, do artigo anterior, será o correspondente ao valor da extinta Taxa de Serviços de Bombeiros, lançada em nome do contribuinte, para o exercício financeiro de 2017, tendo como parâmetro o número de UFESP correspondente.

Art. 4º O recolhimento da contribuição voluntária pelos contribuintes elencados no inciso I, do art. 2º, desta Lei, poderá ser em parcela única a ser paga até 10 (dez) de agosto de 2018 ou, em número de parcelas correspondentes aos meses restantes do exercício financeiro de 2018.



PROJETO DE LEI
EXECUTIVO N.º 043/2018

Fls. 02

Art. 5º O valor da contribuição não obrigatória a ser recolhido pelos contribuintes definidos no inciso II, do artigo anterior, será mensalmente o equivalente a 01 (uma) UFESP – Unidade Fiscal do Estado de São Paulo.

Art. 6º A Prefeitura Municipal da Estância Turística de Guaratinguetá disponibilizará no seu *site*, um termo de adesão a ser estendido aos contribuintes definidos nesta Lei, bem como emitirá Guias de Recolhimento das Contribuições e ou boletos, colocando-os à disposição do contribuinte interessado.

Art. 7º Os recursos decorrentes da arrecadação da contribuição voluntária serão contabilizados em conta própria do Fundo Especial dos Bombeiros, consignado em orçamento e, destes recursos serão deduzidas as despesas realizadas e suportadas pelo Poder Público Municipal, decorrentes da emissão de guias, boletos e outras, necessárias às atividades inerentes ao recolhimento da contribuição voluntária.

Art. 8º O Executivo Municipal poderá expedir decreto regulamentador desta Lei, se necessário, no sentido de melhor adequar a sua aplicabilidade.

Art. 9º Esta Lei entra em vigor, na data da sua publicação.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL



**LEI Nº 4.815, de
21 de fevereiro de 2018**

Revoga integralmente a Lei Municipal nº 4.539, de 28 de outubro de 2014, que institui a Taxa de Serviços de Bombeiros.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ
Faço saber que a Câmara Municipal decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica revogada, na sua integralidade, a Lei Municipal nº 4.539, de 28 de outubro de 2014, que institui no Município, a Taxa de Serviços de Bombeiros, em razão de decisão proferida, com Repercussão Geral, pelo Supremo Tribunal Federal – STF –, no Recurso Extraordinário – RE 643247, no qual foi julgada inconstitucional a cobrança, pelos Municípios, do referido tributo.

Parágrafo único. A decisão a que se refere o *caput* deste artigo se deu à luz da Constituição Federal, artigo 144, onde o legislador constitucional atribui aos Estados, por meio dos Corpos de Bombeiros Militares, a execução de atividades de defesa civil, incluindo a prevenção e o combate a incêndios.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor, na data da sua publicação, revogadas disposições em contrário.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos vinte e um dias do mês de fevereiro de 2018.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO

LUIZ CARVALHO DOS SANTOS NETO
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO



LEI Nº 4.539, de
28 de outubro de 2014

Institui no Município a Taxa de
Serviços de Bombeiros.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ
Faço saber que a Câmara Municipal decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica instituída no Município a Taxa de Serviços de Bombeiros, devida pela utilização efetiva ou potencial dos serviços de assistência, prevenção e combate a incêndios, serviços de busca, resgate e salvamento ou de outros sinistros em prédios e em terrenos urbanos sem edificação prestados pelo Posto de Bombeiros de Guaratinguetá, através do Convênio existente entre a Prefeitura Municipal de Guaratinguetá e a Secretaria de Estado dos Negócios da Segurança Pública de São Paulo, e cobrada proporcionalmente ao potencial calorífico das ocupações dos imóveis.

Art. 2º São contribuintes da Taxa de Serviços de Bombeiros os proprietários, os titulares de domínio e os possuidores, a qualquer título, de imóvel situado nos limites territoriais do Município de Guaratinguetá.

Art. 3º A base de cálculo da Taxa de Serviços de Bombeiros é o custo total de serviços, rateado proporcionalmente entre os contribuintes, em razão da carga de incêndio específica instalada em cada um dos imóveis situados no Município, de acordo com sua ocupação.

Art. 4º O custo total dos Serviços de Bombeiros será o previsto no Orçamento Anual do Município para a manutenção e os investimentos necessários às atividades.

Parágrafo único. Para efeito do disposto neste artigo, considera-se custo dos serviços:

- a) pesquisa e desenvolvimento de sistemas de proteção contra incêndios;
- b) educação e treinamento de Bombeiros e da comunidade, quanto à prevenção e atendimentos às emergências de Bombeiros;
- c) manutenção dos equipamentos viaturas e instalações utilizadas nos serviços de Bombeiros;

- d) aquisição ou construção de imóveis, equipamentos, viaturas, máquinas e instalações de proteção contra incêndios e emergências de Bombeiros, para utilização no Município; e
- e) aquisição de materiais e equipamentos necessários ao exercício, pelo Posto de Bombeiros, das atividades de Defesa Civil.

Art. 5º Para a apuração do valor correspondente a cada imóvel, o custo total dos serviços será dividido pela totalidade da carga de incêndio do Município, que será medido em Megajoules (MJ), multiplicando-se o resultado pela carga de incêndio específica instalada em cada imóvel.

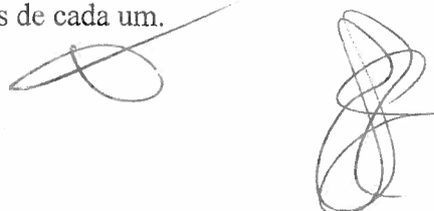
Art. 6º A carga incêndio específica instalada em cada imóvel será apurada multiplicando-se a área do imóvel (medida em metros quadrados) pelo potencial de carga de incêndio específica correspondente à ocupação do imóvel constante na tabela da Instrução Técnica de Carga de Incêndio do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo conforme preceitos do Decreto Estadual nº 56.819/11 anexa, que passa a fazer parte integrante desta Lei.

Parágrafo único. Os postos de serviços e abastecimento de líquidos combustíveis e inflamáveis terão sua carga de incêndio específica dada pela capacidade de produto armazenado, expresso em Megajoules por quilo (MJ/Kg).

Art. 7º A tabela anexa estabelece a carga de incêndio específica para cada tipo de ocupação de imóvel, a qual é medida em Megajoules por metro quadrado (MJ/m²) ou Megajoules por quilo (MJ/Kg).

Art. 8º Os tipos de ocupações das edificações que não constarem da tabela anexa devem ter sua carga de incêndio específica determinada por similaridade.

Art. 9º A Taxa de Serviços de Bombeiros que é anual será lançada e arrecadada juntamente com o Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU), devendo constar, obrigatoriamente, os elementos distintivos de cada um.





Art. 10 A Taxa de Serviços de Bombeiros será aplicada subsidiariamente para todos os fins tributários, o Código Tributário do Município.

Art. 11 A Taxa instituída por esta Lei não incidirá sobre as seguintes classificações constantes da Tabela 1 do Decreto Estadual nº 56.919/11:

I – ocupação/uso residencial, Grupo A;

II – ocupação/uso educacional e cultura física, Grupo E, Divisão E-5, exclusivamente para aquelas com fins filantrópicos;

III – ocupação/uso local de reunião de público, Grupo F, Divisão F-2;

IV – ocupação/uso local de reunião de público, Grupo F, Divisão F-6, exclusivamente para os espaços destinados à difusão cultural do ensino e arte do samba e associações de bairros, de aposentados e de veteranos;

V – ocupação/uso local de reunião de público, Grupo F, Divisão F-8 de até 120 m², desde que não integrado a outro estabelecimento ou prédio;

VI – ocupação/uso serviço de saúde e institucional, Grupo H, Divisão H-2, exclusivamente para aquelas com fins filantrópicos.

Art. 12 Os recursos arrecadados com a Taxa de Serviços de Bombeiros serão contabilizados em créditos orçamentários próprios e em conta bancária específica.

Art. 13 Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, gerando efeitos a partir de 1º de janeiro de 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos vinte e oito dias do mês de outubro de 2014.

DR. FRANCISCO CARLOS MOREIRA DOS SANTOS
PREFEITO MUNICIPAL

CARLOS ALEXANDRE BARBOSA VASCONCELOS
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

ANEXOS DO REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

TABELA 1

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À OCUPAÇÃO

| Grupo | Ocupação/Usos | Divisão | Descrição | Exemplos |
|-------|----------------------------|---------|--|---|
| A | Residencial | A-1 | Habitação unifamiliar | Casas térreas ou assobradadas (isoladas e não isoladas) e condomínios horizontais |
| | | 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 |
| B | Serviço de Hospedagem | B-1 | Hotel e assemelhado | Hotéis, motéis, pensões, hospedarias, pousadas, albergues, casas de cômodos, divisão A-3 com mais de 16 leitos |
| | | B-2 | Hotel residencial | Hotéis e assemelhados com cozinha própria nos apartamentos (incluem-se <i>apart-hotéis</i> , <i>flats</i> , hotéis residenciais) |
| C | Comercial | C-1 | Comércio com baixa carga de incêndio | Artigos de metal, louças, artigos hospitalares e outros |
| | | 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 | <i>Shopping centers</i> | Centro de compras em geral (<i>shopping centers</i>) |
| D | Serviço profissional | 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-2 | Agência bancária | Agências bancárias e assemelhados |
| | | 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 | Educativa e cultura física | 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-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 maternas, jardins de infância |
| | | E-6 | Escola para portadores de deficiências | Escolas para excepcionais, deficientes visuais e auditivos e assemelhados |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|------|--|---|
| F | Local de Reunião de Público | F-1 | Local onde há objeto de valor inestimável | Museus, centro de documentos históricos, 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-5 | Arte cênica e auditório | Teatros em geral, cinemas, óperas, auditórios de estúdios de rádio e televisão, auditórios em geral e assemelhados |
| | | 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 | Serviço automotivo e assemelhados | 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-3 | Local dotado de abastecimento de combustível | Postos de abastecimento e serviço, garagens (exceto veículos de carga e coletivos) |
| | | 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 | Serviço de saúde e institucional | 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 |
| | | 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 |

| | | | | |
|---|-----------|-----|--|--|
| I | Indústria | I-1 | Locais onde as atividades exercidas e os materiais utilizados apresentam baixo potencial de incêndio. Locais onde a carga de incêndio não chega a 300MJ/m ² | 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 |
| | | 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 |
| | | I-3 | Locais onde há alto risco de incêndio. Locais com carga de incêndio superior a 1.200 MJ/m ² | Atividades industriais que envolvam inflamáveis, materiais oxidantes, ceras, espuma sintética, grãos, tintas, borracha, processamento de lixo |
| J | Depósito | 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-2 | Todo tipo de Depósito | Depósitos com carga de incêndio até 300MJ/m ² |
| | | J-3 | Todo tipo de Depósito | Depósitos com carga de incêndio entre 300 a 1.200MJ/m ² |
| | | J-4 | Todo tipo de Depósito | Depósitos onde a carga de incêndio ultrapassa a 1.200MJ/m ² |
| L | Explosivo | L-1 | Comércio | Comércio em geral de fogos de artifício e assemelhados |
| | | L-2 | Indústria | Indústria de material explosivo |
| | | L-3 | Depósito | Depósito de material explosivo |
| M | Especial | 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 |
| | | M-3 | Central de comunicação e energia | Central telefônica, centros de comunicação, centrais de transmissão ou de distribuição de energia e assemelhados |
| | | M-4 | 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



POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO



Corpo de Bombeiros

INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº. 14/2011

Carga de incêndio nas edificações e áreas de risco

SUMÁRIO

- 1 Objetivo
- 2 Aplicação
- 3 Referências normativas e bibliográficas
- 4 Definições
- 5 Procedimentos

ANEXO

- A Tabela de cargas de incêndio específicas por ocupação
- B Tabela de carga de incêndio relativa à altura de armazenamento (depósitos)
- C Método para levantamento da carga de incêndio específica
- D Modelo de planilha para cálculo da carga de incêndio

1 OBJETIVO

Estabelecer valores característicos de carga de incêndio nas edificações e áreas de risco, conforme a ocupação e uso específico.

2 APLICAÇÃO

Esta Instrução Técnica (IT) aplica-se às edificações e áreas de risco para classificação do risco e determinação do nível de exigência das medidas de segurança contra incêndio, conforme prescreve o contido no Decreto Estadual nº 56.819/11 – Regulamento de Segurança contra Incêndio das edificações e áreas de risco do Estado de São Paulo.

3 REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS

NBR 14432 - Exigências de resistência ao fogo de elementos construtivos de edificações – Procedimento

Liga Federal de Combate a Incêndio da Áustria. TRVB - 126. 1987.

Despacho nº. 2073/2009 da Autoridade Nacional de Protecção Civil de Portugal.

European Committee for Standardization. Eurocode 1 – EN1.

4 DEFINIÇÕES

Além das definições constantes da IT 03/11 - Terminologia de segurança contra incêndio, aplicam-se as definições específicas abaixo:

4.1 Carga de incêndio: é a soma das energias caloríficas possíveis de serem liberadas pela combustão completa de todos os materiais combustíveis em um espaço, inclusive os revestimentos das paredes, divisórias, pisos e tetos;

4.2 Carga de incêndio específica: é o valor da carga de incêndio dividido pela área de piso do espaço considerado, expresso em megajoule (MJ) por metro quadrado (m²);

4.3 Método de cálculo probabilístico: é o método de cálculo baseado em resultados estatísticos do tipo de atividade exercida na edificação em estudo;

4.4 Método de cálculo determinístico: é o método de cálculo baseado no prévio conhecimento da

quantidade e qualidade de materiais existentes na edificação em estudo.

5 PROCEDIMENTOS

5.1 Em regra, para determinação da carga de incêndio específica das edificações, aplicam-se as tabelas constantes dos Anexos A e B (métodos probabilísticos).

5.1.1 Para edificações destinadas a explosivos (Grupo “L”) e ocupações especiais (Grupo “M”), aplica-se a metodologia constante do Anexo C (método determinístico).

5.1.2 Ocupações não listadas nas tabelas dos Anexos A e B podem ter os valores da carga de incêndio específica determinados por similaridade. Admite-se também a similaridade entre as edificações comerciais (Grupo “C”) e industriais (Grupo “I”). Alternativamente, para ocupações do Grupo “J” admite-se adotar o método determinístico.

5.2 O levantamento da carga de incêndio específica constante do Anexo C deve ser realizado em módulos de, no máximo, 1000 m² de área de piso (espaço considerado). Módulos maiores de 1000 m² podem ser utilizados quando o espaço analisado possuir materiais combustíveis com potenciais caloríficos semelhantes e uniformemente distribuídos.

5.2.1 A carga de incêndio específica do piso analisado deve ser tomada como sendo a média entre os 2 módulos de maior valor.

5.3 Considerar para o cálculo: 1 kg (um quilograma) de madeira equivale a 19,0 megajoules (MJ); 1 caloria equivale a 4,185 joules (J); e 1 BTU equivale a 252 calorias (cal).

Anexo A

Tabela de cargas de incêndio específicas por ocupação

Para a classificação detalhada das ocupações (Divisão), consultar a Tabela 1 do Decreto Estadual nº 56.819/11 – Regulamento de Segurança contra Incêndio das edificações e áreas de risco no Estado de São Paulo:

| Ocupação/Usó | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|--|--|----------|--|
| Residencial | Alojamentos estudantis | A-3 | 300 |
| | Apartamentos | A-2 | 300 |
| | Casas térreas ou sobrados | A-1 | 300 |
| | Pensionatos | A-3 | 300 |
| Serviços de hospedagem | Hotéis | B-1 | 500 |
| | Motéis | B-1 | 500 |
| | Apert-hotéis | B-2 | 500 |
| *Comercial varejista, Loja *Ver item 5.1.2 | Açougue | C-1 | 40 |
| | Animais ("pet shop") | C-2 | 600 |
| | Antiguidades | C-2 | 700 |
| | Aparelhos eletrodomésticos | C-1 | 300 |
| | Aparelhos eletrônicos | C-2 | 400 |
| | Armarinhos | C-2 | 600 |
| | Armas | C-1 | 300 |
| | Artigos de bijouteria, metal ou vidro | C-1 | 300 |
| | Artigos de cera | C-2 | 2100 |
| | Artigos de couro, borracha, esportivos | C-2 | 800 |
| | Automóveis | C-1 | 200 |
| | Bebidas destiladas | C-2 | 700 |
| | Brinquedos | C-2 | 500 |
| | Calçados | C-2 | 500 |
| | Couro, artigos de | C-2 | 700 |
| | Drogarias (incluindo depósitos) | C-2 | 1000 |
| | Esportes, artigos de | C-2 | 800 |
| | Ferragens | C-1 | 300 |
| | Floricultura | C-1 | 80 |
| | Galeria de quadros | C-1 | 200 |
| | Joalheria | C-1 | 300 |
| | Livrarias | C-2 | 1000 |
| | Lojas de departamento ou centro de compras (shoppings) | C-2/ C-3 | 800 |
| | Materiais de construção | C-2 | 800 |
| | Máquinas de costura ou de escritório | C-1 | 300 |
| | Materiais fotográficos | C-1 | 300 |
| | Móveis | C-2 | 400 |
| | Papelarias | C-2 | 700 |
| | Perfumarias | C-2 | 400 |
| | Produtos têxteis | C-2 | 600 |
| | Relojoarias | C-2 | 500 |
| | Supermercados (vendas) | C-2 | 600 |
| | Tapetes | C-2 | 800 |
| | Tintas e vernizes | C-2 | 1000 |
| | Verduras frescas | C-1 | 200 |
| | Vinhos | C-1 | 200 |
| | Vulcanização | C-2 | 1000 |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|---|--|-----------------|--|
| Serviços profissionais, pessoais e técnicos | Agências bancárias | D-2 | 300 |
| | Agências de correios | D-1 | 400 |
| | Centrais telefônicas | D-1 | 200 |
| | Cabeleireiros | D-1 | 200 |
| | Copiadora | D-1 | 400 |
| | Encadernadoras | D-1 | 1000 |
| | Escritórios | D-1 | 700 |
| | Estúdios de rádio ou de televisão ou de fotografia | D-1 | 300 |
| | Laboratórios químicos | D-4 | 500 |
| | Laboratórios (outros) | D-4 | 300 |
| | Lavanderias | D-3 | 300 |
| | Oficinas elétricas | D-3 | 600 |
| | Oficinas hidráulicas ou mecânicas | D-3 | 200 |
| | Pinturas | D-3 | 500 |
| | Processamentos de dados | D-1 | 400 |
| Educaional e cultura física | Academias de ginástica e similares | E-3 | 300 |
| | Pré-escolas e similares | E-5 | 300 |
| | Creches e similares | E-5 | 300 |
| | Escolas em geral | E-1/E-2/E-4/E-6 | 300 |
| Locais de reunião de Público | Bibliotecas | F-1 | 2000 |
| | Cinemas, teatros e similares | F-5 | 600 |
| | Circos e assemelhados | F-7 | 500 |
| | Centros esportivos e de exibição | F-3 | 150 |
| | Clubes sociais, boates e similares | F-6 | 600 |
| | Estações e terminais de passageiros | F-4 | 200 |
| | Exposições | F-10 | Adotar Anexo B ou C |
| | Igrejas e templos | F-2 | 200 |
| | Lan house, jogos eletrônicos | F-6 | 450 |
| | Museus | F-1 | 300 |
| | Restaurantes | F-8 | 300 |
| Serviços automotivos e assemelhados | Estacionamentos | G-1/G-2 | 200 |
| | Oficinas de conserto de veículos e manutenção | G-4 | 300 |
| | Postos de abastecimentos (tanque enterrado) | G-3 | 300 |
| | Hangares | G-5 | 200 |
| Serviços de saúde e Institucionais | Asilos | H-2 | 350 |
| | Clínicas e consultórios médicos ou odontológicos | H-6 | 300 |
| | Hospitais em geral | H-1/H-3 | 300 |
| | Presídios e similares | H-5 | 200 |
| | Quartéis e similares | H-4 | 450 |
| | Veterinárias | H-1 | 300 |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|--------------------------------|--|---------|--|
| *Industrial *Ver item 5.1.2 | Aparelhos eletroeletrônicos, fotográficos, ópticos | I-2 | 400 |
| | Acessórios para automóveis | I-1 | 300 |
| | Acetileno | I-2 | 700 |
| | Alimentação (alimentos) | I-2 | 800 |
| | Aço, corte e dobra, sem pintura, sem embalagem | I-1 | 40 |
| | Artigos de borracha, coriça, couro, feltro, espuma | I-2 | 600 |
| | Artigos de argila, cerâmica ou porcelanas | I-1 | 200 |
| | Artigos de bijuteria | I-1 | 200 |
| | Artigos de cera | I-2 | 1000 |
| | Artigos de gesso | I-1 | 80 |
| | Artigos de madeira em geral | I-2 | 800 |
| | Artigos de madeira, impregnação | I-3 | 3000 |
| | Artigos de mármore | I-1 | 40 |
| | Artigos de metal, forjados | I-1 | 80 |
| | Artigos de metal, fresados | I-1 | 200 |
| | Artigos de peles | I-2 | 500 |
| | Artigos de plásticos em geral | I-2 | 1000 |
| | Artigos de tabaco | I-1 | 200 |
| | Artigos de vidro | I-1 | 80 |
| | Automotiva e autopeças (exceto pintura) | I-1 | 300 |
| | Automotiva e autopeças (pintura) | I-2 | 500 |
| | Aviões | I-2 | 600 |
| | Balanças | I-1 | 300 |
| | Barcos de madeira ou de plástico | I-2 | 600 |
| | Barcos de metal | I-2 | 600 |
| | Baterias | I-2 | 800 |
| | Bebidas destilada | I-2 | 500 |
| | Bebidas não alcoólicas | I-1 | 80 |
| | Bicicletas | I-1 | 200 |
| | Brinquedos | I-2 | 500 |
| | Café (inclusive torrefação) | I-2 | 400 |
| | Caixotes barris ou <i>pallets</i> de madeira | I-2 | 1000 |
| | Calçados | I-2 | 600 |
| | Carpintarias e marcenarias | I-2 | 800 |
| | Cera de polimento | I-3 | 2000 |
| | Cerâmica | I-1 | 200 |
| | Cereais | I-3 | 1700 |
| | Cervejarias | I-1 | 80 |
| | Chapas de aglomerado ou compensado | I-1 | 300 |
| | Chocolate | I-2 | 400 |
| | Cimento | I-1 | 40 |
| Cobertores, tapetes | I-2 | 600 | |
| Colas | I-2 | 800 | |
| Colchões (exceto espuma) | I-2 | 500 | |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|---|---|---------|---|
| Industrial *Ver item 5.1.2 | Condimentos, conservas | I-1 | 40 |
| | Confeitarias | I-2 | 400 |
| | Congelados | I-2 | 800 |
| | Cortiça, artigos de | I-2 | 600 |
| | Couro, curtume | I-2 | 700 |
| | Couro sintético | I-2 | 1000 |
| | Defumados | I-1 | 200 |
| | Discos de música | I-2 | 600 |
| | Doces | I-2 | 800 |
| | Espumas | I-3 | 3000 |
| | Estaleiros | I-2 | 700 |
| | Farinhas | I-3 | 2000 |
| | Feltros | I-2 | 600 |
| | Fermentos | I-2 | 800 |
| | Ferragens | I-1 | 300 |
| | Fiações | I-2 | 600 |
| | Fibras sintéticas | I-1 | 300 |
| | Fios elétricos | I-1 | 300 |
| | Flores artificiais | I-1 | 300 |
| | Fornos de secagem com grade de madeira | I-2 | 1000 |
| | Forragem | I-3 | 2000 |
| | Frigoríficos | I-3 | 2000 |
| | Fundições de metal | I-1 | 40 |
| | Galpões de secagem com grade de madeira | I-2 | 400 |
| | Galvanoplastia | I-1 | 200 |
| | Geladeiras | I-2 | 1000 |
| | Gelatinas | I-2 | 800 |
| | Gesso | I-1 | 80 |
| | Gorduras comestíveis | I-2 | 1000 |
| | Gráficas (empacotamento) | I-3 | 2000 |
| | Gráficas (produção) | I-2 | 400 |
| | Guarda-chuvas | I-1 | 300 |
| | Instrumentos musicais | I-2 | 600 |
| | Janelas e portas de madeira | I-2 | 800 |
| | Joias | I-1 | 200 |
| | Laboratórios farmacêuticos | I-1 | 300 |
| | Laboratórios químicos | I-2 | 500 |
| | Lápis | I-2 | 600 |
| | Lâmpadas | I-1 | 40 |
| | Latas metálicas, sem embalagem | I-1 | 100 |
| | Laticínios | I-1 | 200 |
| Malas, fábrica | I-2 | 1000 | |
| Malharias | I-1 | 300 | |
| Máquinas de lavar de costura ou de escritório | I-1 | 300 | |
| Massas alimentícias | I-2 | 1000 | |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Usos | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|-------------------------------|------------------------------------|---------|---|
| Industrial *Ver item 5.1.2 | Mastiques | I-2 | 1000 |
| | Matadouro | I-1 | 40 |
| | Materiais sintéticos | I-3 | 2000 |
| | Metalúrgica | I-1 | 200 |
| | Montagens de automóveis | I-1 | 300 |
| | Motocicletas | I-1 | 300 |
| | Motores elétricos | I-1 | 300 |
| | Móveis | I-2 | 600 |
| | Olarias | I-1 | 100 |
| | Óleos comestíveis e óleos em geral | I-2 | 1000 |
| | Padarias | I-2 | 1000 |
| | Papéis (acabamento) | I-2 | 500 |
| | Papéis (preparo de celulose) | I-1 | 80 |
| | Papéis (procedimento) | I-2 | 800 |
| | Papelões betuminados | I-3 | 2000 |
| | Papelões ondulados | I-2 | 800 |
| | Pedras | I-1 | 40 |
| | Perfumes | I-1 | 300 |
| | Pneus | I-2 | 700 |
| | Produtos adesivos | I-2 | 1000 |
| | Produtos de adubo químico | I-1 | 200 |
| | Produtos alimentícios (expedição) | I-2 | 1000 |
| | Produtos com ácido acético | I-1 | 200 |
| | Produtos com ácido carbônico | I-1 | 40 |
| | Produtos com ácido inorgânico | I-1 | 80 |
| | Produtos com albumina | I-3 | 2000 |
| | Produtos com alcatrão | I-2 | 800 |
| | Produtos com amido | I-3 | 2000 |
| | Produtos com soda | I-1 | 40 |
| | Produtos de limpeza | I-3 | 2000 |
| | Produtos graxos | I-2 | 1000 |
| | Produtos refratários | I-1 | 200 |
| | Rações balanceadas | I-2 | 800 |
| | Relógios | I-1 | 300 |
| | Resinas | I-3 | 3000 |
| | Resinas, em placas | I-2 | 800 |
| | Roupas | I-2 | 500 |
| | Sabões | I-1 | 300 |
| | Sacos de papel | I-2 | 800 |
| | Sacos de juta | I-2 | 500 |
| Serralheria | I-1 | 200 | |
| Sorvetes | I-1 | 80 | |
| Sucos de fruta | I-1 | 200 | |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|-------------------------------|----------------------------|---------|---|
| Industrial *Ver item 5.1.2 | Tapetes | I-2 | 600 |
| | Têxteis em geral (tecidos) | I-2 | 700 |
| | Tintas e solventes | I-3 | 4000 |
| | Tintas e vernizes | I-3 | 2000 |
| | Tintas látex | I-2 | 800 |
| | Tintas não-inflâmaveis | I-1 | 200 |
| | Transformadores | I-1 | 200 |
| | Tratamento de madeira | I-3 | 3000 |
| | Tratores | I-1 | 300 |
| | Vagões | I-1 | 200 |
| | Vassouras ou escovas | I-2 | 700 |
| | Velas de cera | I-3 | 1300 |
| | Vidros ou espelhos | I-1 | 200 |
| | Vinagres | I-1 | 80 |
| | Vulcanização | I-2 | 1000 |

Anexo B

Tabela de carga de incêndio relativa à altura de armazenamento (depósitos)

| Tipo de material | Carga de incêndio (q_{fi}) em MJ/m ² | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|--------|--------|
| | Altura de armazenamento (em metros) | | | | | |
| | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Açúcar | 3780 | 7560 | 15120 | 22680 | 30240 | 37800 |
| Açúcar, produtos de | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Acumuladores/baterias | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Adubos químicos | 90 | 180 | 360 | 540 | 720 | 900 |
| Alcatrão | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Algodão | 585 | 1170 | 2340 | 3510 | 4680 | 5850 |
| Alimentação (alimentos industrializados) | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Aparelhos eletroeletrônicos | 180 | 360 | 720 | 1080 | 1440 | 1800 |
| Aparelhos fotográficos | 270 | 540 | 1080 | 1620 | 2160 | 2700 |
| Bebidas alcoólicas | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Borracha | 12870 | 25740 | 51480 | 77220 | 102960 | 128700 |
| Artigos de borracha | 2250 | 4500 | 9000 | 13500 | 18000 | 22500 |
| Brinquedos | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Cabos elétricos | 270 | 540 | 1080 | 1620 | 2160 | 2700 |
| Cacau, produtos de | 2610 | 5220 | 10440 | 15660 | 20880 | 26100 |
| Café cru | 1305 | 2610 | 5220 | 7830 | 10440 | 13050 |
| Caixas de madeira | 270 | 540 | 1080 | 1620 | 2160 | 2700 |
| Calçado | 180 | 360 | 720 | 1080 | 1440 | 1800 |
| Celuloide | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Cera | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Cera, artigos de | 945 | 1890 | 3780 | 5670 | 7560 | 9450 |
| Chocolate | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Colas combustíveis | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Colchões não sintéticos | 2250 | 4500 | 9000 | 13500 | 18000 | 22500 |
| Cosméticos | 248 | 495 | 990 | 1485 | 1980 | 2475 |
| Couro | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Couro, artigos de | 270 | 540 | 1080 | 1620 | 2160 | 2700 |
| Couro sintético | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Couro sintético, artigos de | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Depósitos de mercadorias incombustíveis em pilhas de caixas de madeira ou de papelão | 90 | 180 | 360 | 540 | 720 | 900 |
| Depósitos de mercadorias incombustíveis em pilhas de caixas de plástico | 90 | 180 | 360 | 540 | 720 | 900 |

Anexo B (continuação)

| Tipo de material | Carga de Incêndio (q_n) em MJ/m ² | | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Altura de armazenamento (em metros) | | | | | |
| | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Depósitos de mercadorias incombustíveis em estantes metálicas (sem embalagem) | 9 | 18 | 36 | 54 | 72 | 90 |
| Depósitos de paletes de madeira | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Espumas sintéticas | 1125 | 2250 | 4500 | 6750 | 9000 | 11250 |
| Espumas sintéticas, artigos de | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Farinha em sacos | 3780 | 7560 | 15120 | 22680 | 30240 | 37800 |
| Feltro | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Feno, fardos de | 450 | 900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 |
| Fiação, produtos de fio | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Fiação, produtos de lã | 855 | 1710 | 3420 | 5130 | 6840 | 8550 |
| Fósforos | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Gorduras | 8100 | 16200 | 32400 | 48600 | 64800 | 81000 |
| Gorduras comestíveis | 8505 | 17010 | 34020 | 51030 | 68040 | 85050 |
| Grãos, sementes | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Instrumentos de ótica | 90 | 180 | 360 | 540 | 720 | 900 |
| Legumes, verduras, hortifrutigranjeiros | 158 | 315 | 630 | 945 | 1260 | 1575 |
| Leite em pó | 4050 | 8100 | 16200 | 24300 | 32400 | 40500 |
| Lenha | 1125 | 2250 | 4500 | 6750 | 9000 | 11250 |
| Madeira em troncos | 2835 | 5670 | 11340 | 17010 | 22680 | 28350 |
| Madeira, aparas | 945 | 1890 | 3780 | 5670 | 7560 | 9450 |
| Madeira, restos de | 1350 | 2700 | 5400 | 8100 | 10800 | 13500 |
| Madeira, vigas e tábuas | 1890 | 3780 | 7560 | 11340 | 15120 | 18900 |
| Malte | 6030 | 12060 | 24120 | 36180 | 48240 | 60300 |
| Massas alimentícias | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Materiais de construção | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Materiais sintéticos | 2655 | 5310 | 10620 | 15930 | 21240 | 26550 |
| Material de escritório | 585 | 1170 | 2340 | 3510 | 4680 | 5850 |
| Medicamentos, embalagem | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Móveis de madeira | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Móveis, estofados sem espuma sintética | 180 | 360 | 720 | 1080 | 1440 | 1800 |
| Painel de madeira aglomerada | 3015 | 6030 | 12060 | 18090 | 24120 | 30150 |
| Papel | 3780 | 7560 | 15120 | 22680 | 30240 | 37800 |
| Papel prensado | 945 | 1890 | 3780 | 5670 | 7560 | 9450 |

Anexo B (continuação)

| Tipo de material | Carga de Incêndio (qfi) em MJ/m ² | | | | | |
|---------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| | Altura de armazenamento (em metros) | | | | | |
| | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Papelaria, estoque | 495 | 990 | 1980 | 2970 | 3960 | 4950 |
| Produtos farmacêuticos, estoque | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Peças automotivas | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Perfumaria, artigos de | 225 | 450 | 900 | 1350 | 1800 | 2250 |
| Pneus | 810 | 1620 | 3240 | 4860 | 6480 | 8100 |
| Portas de madeira | 810 | 1620 | 3240 | 4860 | 6480 | 8100 |
| Produtos químicos combustíveis | 450 | 900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 |
| Queijos | 1125 | 2250 | 4500 | 6750 | 9000 | 11250 |
| Resinas sintéticas | 1890 | 3780 | 7560 | 11340 | 15120 | 18900 |
| Resinas sintéticas, placas de | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Sabão | 1890 | 3780 | 7560 | 11340 | 15120 | 18900 |
| Sacos de papel | 5670 | 11340 | 22680 | 34020 | 45360 | 56700 |
| Sacos de plástico | 11340 | 22680 | 45360 | 68040 | 90720 | 113400 |
| Tabaco em bruto | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Tabaco, artigos de | 945 | 1890 | 3780 | 5670 | 7560 | 9450 |
| Tapeçarias | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Tecidos em geral | 900 | 1800 | 3600 | 5400 | 7200 | 9000 |
| Tecidos sintéticos | 585 | 1170 | 2340 | 3510 | 4680 | 5850 |
| Tecidos, fardos de algodão | 585 | 1170 | 2340 | 3510 | 4680 | 5850 |
| Tecidos, seda artificial | 450 | 900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 |
| Toldos ou lonas | 450 | 900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 |
| Velas de cera | 10080 | 20160 | 40320 | 60480 | 80640 | 100800 |
| Vernizes | 1125 | 2250 | 4500 | 6750 | 9000 | 11250 |
| Vernizes de cera | 2250 | 4500 | 9000 | 13500 | 18000 | 22500 |

Notas:

a) pode haver interpolação entre os valores.

b) alternativamente a carga de incêndio para armazenamento, apresentada nesta tabela, pode ser substituída pelo método determinístico (ver item 5).

Anexo C

Método para levantamento da carga de incêndio específica

C.1 Os valores da carga de incêndio específica para as edificações destinadas a depósitos, explosivos e ocupações especiais podem ser determinados pela seguinte expressão:

$$q_{fi} = \frac{\sum M_i H_i}{A_f}$$

Onde:

q_{fi} - valor da carga de incêndio específica, em megajoule por metro quadrado de área de piso;

M_i - massa total de cada componente i do material combustível, em quilograma. Esse valor não pode ser excedido durante a vida útil da edificação exceto quando houver alteração de ocupação, ocasião em que M_i deve ser reavaliado;

H_i - potencial calorífico específico de cada componente do material combustível, em megajoule por quilograma, conforme Tabela C.1;

A_f - área do piso do compartimento, em metro quadrado.

C.1.1 O levantamento da carga de incêndio deverá ser realizado conforme item 5 (Procedimentos) desta IT.

Tabela C.1 - Valores de referência - potencial calorífico específico (Hi)

| Tipo de material | Hi (MJ/kg) | Tipo de material | Hi (MJ/kg) | Tipo de material | Hi (MJ/kg) |
|-----------------------|------------|------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| Acetileno | 50 | Dietilcetona | 34 | Metano | 50 |
| Acetileno dissolvido | 17 | Dietileter | 37 | Metanol | 19 |
| Acetona | 30 | Epóxi | 34 | Monóxido de carbono | 10 |
| Acrílico | 28 | Etano | 47 | Nafta | 42 |
| Açúcar | 17 | Etanol | 26 | N-Butano | 45 |
| Amido | 17 | Eteno | 50 | Nitrocelulose | 8,4 |
| Algodão | 18 | Éter amílico | 42 | N-Octano | 44 |
| Álcool alílico | 34 | Éter etílico | 34 | N-Pentano | 45 |
| Álcool amílico | 42 | Etileno | 50 | Óleo de linhaça | 37 |
| Álcool etílico | 25 | Etino | 48 | Óleo vegetal | 42 |
| Álcool metílico | 21 | Enxofre | 8,4 | Palha | 16 |
| Benzeno | 40 | Farinha de trigo | 17 | Papel | 17 |
| Benzina | 42 | Hexaptano | 46 | Parafina | 46 |
| Celulose | 16 | Fenol | 34 | Petróleo | 41 |
| Biodiesel | 39 | Fibra sintética 6,6 | 29 | Plástico | 31 |
| Borracha espuma | 37 | Fósforo | 25 | Poliacrilonitríco | 30 |
| Borracha em tiras | 32 | Gás natural | 26 | Policarbonato | 29 |
| Butano | 46 | Gasolina | 47 | Poliéster | 31 |
| Cacau em pó | 17 | Glicerina | 17 | Poliestireno | 39 |
| Café | 17 | Gordura e óleo vegetal | 42 | Polietileno | 44 |
| Cafeína | 21 | Grãos | 17 | Polimetilmetacrílico | 24 |
| Cálcio | 4 | Graxa, lubrificante | 41 | Polioximetileno | 15 |
| Carbono | 34 | Heptano | 46 | Poliuretano | 23 |
| Carvão | 36 | Hexametileno | 46 | Polivinilclorido | 16 |
| Celulose | 16 | Hexano | 46 | Propano | 46 |
| Cereais | 17 | Hidreto de sódio | 9 | PVC | 17 |
| C-Heptano | 46 | Hidrogênio | 143 | Resina de fenol | 25 |
| C-Pentano | 46 | Hidreto de magnésio | 17 | Resina de uréia | 21 |
| C-Propano | 50 | Látex | 44 | Resina melamínica | 18 |
| C-Hexano | 46 | Lã | 23 | Seda | 19 |
| Chocolate | 25 | Leite em pó | 17 | Sisal | 17 |
| Chá | 17 | Linho | 17 | Tabaco | 17 |
| Cloroeto de polivinil | 21 | Linóleo | 2 | Tolueno | 42 |
| Couro | 19 | Lixo de cozinha | 18 | Turfa | 34 |
| Creosoto/fenol | 37 | Madeira | 19 | Ureia (ver também resina de ureia) | 9 |
| D-glucose | 15 | Magnésio | 25 | Viscose | 17 |
| Diesel | 43 | Manteiga | 37 | | |
| Dietilamina | 42 | Polipropileno | 43 | | |

Nota: valores de materiais não listados nesta tabela poderão ser apresentados pelo projetista, desde que citada a fonte bibliográfica.

Anexo D (Informativo)
Planilha para cálculo da carga de incêndio

| | Tipo do material existente na edificação por compartimento | Massa total de cada material M_i - (Kg) | Potencial calorífico específico⁽¹⁾ H_i - (MJ/Kg) | Potencial calorífico por material⁽²⁾ M_i x H_i - q_i (MJ) |
|---|---|--|--|---|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |

| | |
|---|--|
| Total do potencial calorífico do pavimento⁽³⁾ q_i (MJ) $\sum M_i H_i$ | |
| Área do piso do pavimento A_f (m²) | |
| Carga de incêndio específica do pavimento⁽⁴⁾ $q_{fi} = \frac{\sum M_i H_i}{A_f}$ | |

Observações:

- (1) - Constante da Tabela C.1.
- (2) - Massa total de cada material x potencial calorífico específico
- (3) - Somatória de todos os potenciais caloríficos considerados
- (4) - Total do potencial calorífico do pavimento / área do piso do pavimento = (q_{fi})

Legenda:

q_{fi} - valor da carga de incêndio específica, em megajoule por metro quadrado de área de piso;

M_i - massa total de cada componente "i" do material combustível, em quilograma. Esse valor não poderá ser excedido durante a vida útil da edificação exceto quando houver alteração de ocupação, ocasião em que "M_i" deverá ser reavaliado;

H_i - potencial calorífico específico de cada componente do material combustível, em megajoule por quilograma, conforme Tabela C.1;

A_f - área do piso do compartimento, em metro quadrado.



Guaratinguetá, 28 de outubro de 2014.

Ofício C. n.º 175/2014

Envia cópia da Lei Municipal n.º 4.539 de 28.10.2014.

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Este Executivo Municipal, ao acusar o recebimento do ofício P-1603/1370-2014, que encaminhou a Redação Final do Projeto de Lei Executivo n.º 0036/2014, que institui no Município a Taxa de Serviços de Bombeiros, informa que o mesmo foi sancionado.

Em consequência, transformou-se na Lei Municipal n.º 4.539, de 28 de outubro de 2014, da qual ora segue uma cópia.

Neste ensejo, renova a Vossa Excelência e Nobres Vereadores as considerações de alto apreço.

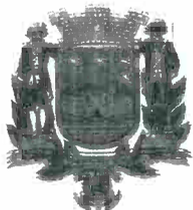

DR. FRANCISCO CARLOS MOREIRA DOS SANTOS
PREFEITO MUNICIPAL

29. OUT. 2014 16:07 00007152 PREFEIRA MUN GUARATINGUETÁ

A Sua Excelência o Senhor
DR. MANOEL MARCELO DE CASTRO MEIRELLES
Presidente da Câmara Municipal de
Guaratinguetá/SP

17130134

17/10/14



CÂMARA MUNICIPAL DE GUARATINGUETÁ

Estado de São Paulo - Brasil

A Sec. de Administração
M. e. que combr.
17/10/14

Fábio Germano Figueiredo Cabot

Chefe de Gabinete

Guaratinguetá, 16 de outubro de 2014.

Ofício P 1603/1370-2014

MC/cm.

Excelentíssimo Senhor Prefeito

Esta Presidência da Câmara Municipal de Guaratinguetá, pelo presente, cumpre o dever de encaminhar a Vossa Excelência, para os devidos fins, a **REDAÇÃO FINAL DO PROJETO DE LEI EXECUTIVO Nº 0036-2014**, de autoria do Prefeito Municipal, que institui no Município a Taxa de Serviços de Bombeiros, aprovada, por **unanimidade**, em Sessão Ordinária realizada a 16 de outubro de 2014.

Sendo o que se oferece no momento, reitera-lhe as expressões do mais alto apreço.


MARCELO CAETANO VALLADARES COUTINHO
Presidente da Câmara em Exercício

Ao Excelentíssimo Senhor
Doutor FRANCISCO CARLOS MOREIRA DOS SANTOS
DD. Prefeito Municipal de
Guaratinguetá – SP

RECEBEMOS

17/10/14



Gabinete

Prefeitura Municipal de Guaratinguetá

Recebido 17.10.14
Fonaina 17:19h



CÂMARA MUNICIPAL DE GUARATINGUETÁ

Estado de São Paulo - Brasil

REDAÇÃO FINAL DO PROJETO DE LEI EXECUTIVO Nº 0036-2014

Institui no Município a Taxa de Serviços de Bombeiros.

PROCESSO Nº 1370-2014

Art. 1º Fica instituída no Município a Taxa de Serviços de Bombeiros, devida pela utilização efetiva ou potencial dos serviços de assistência, prevenção e combate a incêndios, serviços de busca, resgate e salvamento ou de outros sinistros em prédios e em terrenos urbanos sem edificação prestados pelo Posto de Bombeiros de Guaratinguetá, através do Convênio existente entre a Prefeitura Municipal de Guaratinguetá e a Secretaria de Estado dos Negócios da Segurança Pública do Estado de São Paulo, e cobrada proporcionalmente ao potencial calorífico das ocupações dos imóveis.

Art. 2º São contribuintes da Taxa de Serviços de Bombeiros os proprietários, os titulares de domínio e os possuidores, a qualquer título, de imóvel situado nos limites territoriais do Município de Guaratinguetá.

Art. 3º A base de cálculo da Taxa de Serviços de Bombeiros é o custo total de serviços, rateado proporcionalmente entre os contribuintes, em razão da carga de incêndio específica instalada em cada um dos imóveis situados no Município, de acordo com sua ocupação.

Art. 4º O custo total dos Serviços de Bombeiros será o previsto no Orçamento Anual do Município para a manutenção e os investimentos necessários às atividades.

Parágrafo único. Para efeito do disposto neste artigo, considera-se custo dos serviços:

- a) pesquisa e desenvolvimento de sistemas de proteção contra incêndios;
- b) educação e treinamento de Bombeiros e da comunidade, quanto à prevenção e atendimentos às emergências de Bombeiros;
- c) manutenção dos equipamentos viaturas e instalações utilizadas nos serviços de Bombeiros;
- d) aquisição ou construção de imóveis, equipamentos, viaturas, máquinas e instalações de proteção contra incêndios e emergências de Bombeiros, para utilização no Município; e
- e) aquisição de materiais e equipamentos necessários ao exercício, pelo Posto de Bombeiros, das atividades de Defesa Civil.



CÂMARA MUNICIPAL DE GUARATINGUETÁ

Estado de São Paulo - Brasil

Redação Final do Projeto de Lei Executivo nº 0036-2014 – continuação.

-2-

Art. 5º Para a apuração do valor correspondente a cada imóvel, o custo total dos serviços será dividido pela totalidade da carga de incêndio do Município, que será medido em Megajoules (MJ), multiplicando-se o resultado pela carga de incêndio específica instalada em cada imóvel.

Art. 6º A carga de incêndio específica instalada em cada imóvel será apurada multiplicando-se a área do imóvel (medida em metros quadrados) pelo potencial de carga de incêndio específica correspondente à ocupação do imóvel constante na tabela da Instrução Técnica de Carga de Incêndio do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, conforme preceitos do Decreto Estadual nº 56.819/11 anexa, que passa a fazer parte integrante desta Lei.

Parágrafo único. Os postos de serviços e abastecimento de líquidos combustíveis e inflamáveis terão sua carga de incêndio específica dada pela capacidade de produto armazenado, expresso em Megajoules por quilo (MJ/Kg).

Art. 7º A tabela anexa estabelece a carga de incêndio específica para cada tipo de ocupação de imóvel, a qual é medida em Megajoules por metro quadrado (MJ/m²) ou Megajoules por quilo (MJ/Kg).

Art. 8º Os tipos de ocupações das edificações que não constarem da tabela anexa devem ter sua carga de incêndio específica determinada por similaridade.

Art. 9º A Taxa de Serviços de Bombeiros que é anual será lançada e arrecadada juntamente com o Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU), devendo constar, obrigatoriamente, os elementos distintivos de cada um.

Art. 10. A Taxa de Serviços de Bombeiros será aplicada subsidiariamente para todos os fins tributários, o Código Tributário do Município.

Art. 11. A Taxa instituída por esta Lei não incidirá sobre as seguintes classificações constantes da Tabela 1, do Decreto Estadual nº 56.919/11:

I – ocupação/uso residencial, Grupo A;

II – ocupação/uso educacional e cultura física, Grupo E, Divisão E-5, exclusivamente para aquelas com fins filantrópicos;

III – ocupação/uso local de reunião de público, Grupo F, Divisão F-2;

IV – ocupação/uso local de reunião de público, Grupo F, Divisão F-6, exclusivamente para os espaços destinados à difusão cultural do ensino e arte do samba e associações de bairros, de aposentados e de veteranos;



CÂMARA MUNICIPAL DE GUARATINGUETÁ

Estado de São Paulo - Brasil

Redação Final do Projeto de Lei Executivo nº 0036-2014 – continuação.

-3-

V – ocupação/uso local de reunião de público, Grupo F, Divisão F-8 de até 120 m², desde que não integrado a outro estabelecimento ou prédio;

VI – ocupação/uso serviço de saúde e institucional, Grupo H, Divisão H-2, exclusivamente para aquelas com fins filantrópicos.

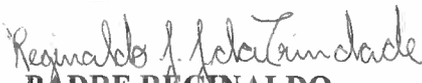
Art. 12. Os recursos arrecadados com a Taxa de Serviços de Bombeiros serão contabilizados em créditos orçamentários próprios e em conta bancária específica.

Art. 13. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, gerando efeitos a partir de 1º de janeiro de 2015.

Sala das Comissões, 16 de outubro de 2014.

Pela Comissão de Constituição, Justiça e Redação:

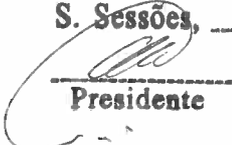

MARCELO COUTINHO “CELÃO”

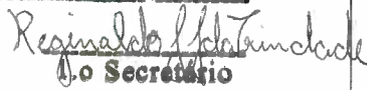

PADRE REGINALDO


GALVÃO CESAR “FRANGO”

Projeto de Lei Executivo nº 0036-2014
de autoria do Prefeito Municipal

Única Discussão e Votação
Em votação: **APROVADO**
S. Sessões, 16 / 10 / 2014

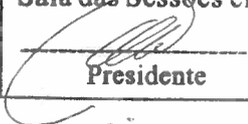

Presidente

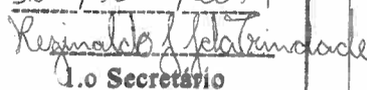

1.º Secretário

Diretoria Legislativa – CJR/cm.

Aprovada a redação final

Sala das Sessões em 16 / 10 / 2014


Presidente


1.º Secretário

ANEXOS DO REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

TABELA 1

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À OCUPAÇÃO

| Grupo | Ocupação/Usos | Divisão | Descrição | Exemplos |
|-------|----------------------------|---------|--|---|
| A | Residencial | A-1 | Habitação unifamiliar | Casas térreas ou assobradadas (isoladas e não isoladas) e condomínios horizontais |
| | | 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 |
| B | Serviço de Hospedagem | B-1 | Hotel e assemelhado | Hotéis, motéis, pensões, hospedarias, pousadas, albergues, casas de cômodos, divisão A-3 com mais de 16 leitos |
| | | B-2 | Hotel residencial | Hotéis e assemelhados com cozinha própria nos apartamentos (incluem-se <i>apart-hotéis</i> , <i>flats</i> , hotéis residenciais) |
| C | Comercial | C-1 | Comércio com baixa carga de incêndio | Artigos de metal, louças, artigos hospitalares e outros |
| | | 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 | <i>Shopping centers</i> | Centro de compras em geral (<i>shopping centers</i>) |
| D | Serviço profissional | 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-2 | Agência bancária | Agências bancárias e assemelhados |
| | | 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 | Educativa e cultura física | 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-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 maternas, jardins de infância |
| | | E-6 | Escola para portadores de deficiências | Escolas para excepcionais, deficientes visuais e auditivos e assemelhados |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|------|--|---|
| F | Local de Reunião de Público | F-1 | Local onde há objeto de valor inestimável | Museus, centro de documentos históricos, 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-5 | Arte cênica e auditório | Teatros em geral, cinemas, óperas, auditórios de estúdios de rádio e televisão, auditórios em geral e assemelhados |
| | | 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 | Serviço automotivo e assemelhados | 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-3 | Local dotado de abastecimento de combustível | Postos de abastecimento e serviço, garagens (exceto veículos de carga e coletivos) |
| | | 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 | Serviço de saúde e institucional | 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 |
| | | 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 |

| | | | | |
|---|-----------|-----|--|--|
| I | Indústria | I-1 | Locais onde as atividades exercidas e os materiais utilizados apresentam baixo potencial de incêndio. Locais onde a carga de incêndio não chega a 300MJ/m ² | 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 |
| | | 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 |
| | | I-3 | Locais onde há alto risco de incêndio. Locais com carga de incêndio superior a 1.200 MJ/m ² | Atividades industriais que envolvam inflamáveis, materiais oxidantes, ceras, espuma sintética, grãos, tintas, borracha, processamento de lixo |
| J | Depósito | 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-2 | Todo tipo de Depósito | Depósitos com carga de incêndio até 300MJ/m ² |
| | | J-3 | Todo tipo de Depósito | Depósitos com carga de incêndio entre 300 a 1.200MJ/m ² |
| | | J-4 | Todo tipo de Depósito | Depósitos onde a carga de incêndio ultrapassa a 1.200MJ/m ² |
| L | Explosivo | L-1 | Comércio | Comércio em geral de fogos de artifício e assemelhados |
| | | L-2 | Indústria | Indústria de material explosivo |
| | | L-3 | Depósito | Depósito de material explosivo |
| M | Especial | 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 |
| | | M-3 | Central de comunicação e energia | Central telefônica, centros de comunicação, centrais de transmissão ou de distribuição de energia e assemelhados |
| | | M-4 | 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



POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO



Corpo de Bombeiros

INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº. 14/2011

Carga de incêndio nas edificações e áreas de risco

SUMÁRIO

- 1 Objetivo
- 2 Aplicação
- 3 Referências normativas e bibliográficas
- 4 Definições
- 5 Procedimentos

ANEXO

- A Tabela de cargas de incêndio específicas por ocupação
- B Tabela de carga de incêndio relativa à altura de armazenamento (depósitos)
- C Método para levantamento da carga de incêndio específica
- D Modelo de planilha para cálculo da carga de incêndio

1 OBJETIVO

Estabelecer valores característicos de carga de incêndio nas edificações e áreas de risco, conforme a ocupação e uso específico.

2 APLICAÇÃO

Esta Instrução Técnica (IT) aplica-se às edificações e áreas de risco para classificação do risco e determinação do nível de exigência das medidas de segurança contra incêndio, conforme prescreve o contido no Decreto Estadual nº 56.819/11 – Regulamento de Segurança contra Incêndio das edificações e áreas de risco do Estado de São Paulo.

3 REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS

NBR 14432 - Exigências de resistência ao fogo de elementos construtivos de edificações – Procedimento

Liga Federal de Combate a Incêndio da Áustria. TRVB - 126. 1987.

Despacho nº. 2073/2009 da Autoridade Nacional de Protecção Civil de Portugal.

European Committee for Standardization. Eurocode 1 – ENV.

4 DEFINIÇÕES

Além das definições constantes da IT 03/11 - Terminologia de segurança contra incêndio, aplicam-se as definições específicas abaixo:

4.1 Carga de incêndio: é a soma das energias caloríficas possíveis de serem liberadas pela combustão completa de todos os materiais combustíveis em um espaço, inclusive os revestimentos das paredes, divisórias, pisos e tetos;

4.2 Carga de incêndio específica: é o valor da carga de incêndio dividido pela área de piso do espaço considerado, expresso em megajoule (MJ) por metro quadrado (m²);

4.3 Método de cálculo probabilístico: é o método de cálculo baseado em resultados estatísticos do tipo de atividade exercida na edificação em estudo;

4.4 Método de cálculo determinístico: é o método de cálculo baseado no prévio conhecimento da

quantidade e qualidade de materiais existentes na edificação em estudo.

5 PROCEDIMENTOS

5.1 Em regra, para determinação da carga de incêndio específica das edificações, aplicam-se as tabelas constantes dos Anexos A e B (métodos probabilísticos).

5.1.1 Para edificações destinadas a explosivos (Grupo "L") e ocupações especiais (Grupo "M"), aplica-se a metodologia constante do Anexo C (método determinístico).

5.1.2 Ocupações não listadas nas tabelas dos Anexos A e B podem ter os valores da carga de incêndio específica determinados por similaridade. Admite-se também a similaridade entre as edificações comerciais (Grupo "C") e industriais (Grupo "I"). Alternativamente, para ocupações do Grupo "J" admite-se adotar o método determinístico.

5.2 O levantamento da carga de incêndio específica constante do Anexo C deve ser realizado em módulos de, no máximo, 1000 m² de área de piso (espaço considerado). Módulos maiores de 1000 m² podem ser utilizados quando o espaço analisado possuir materiais combustíveis com potenciais caloríficos semelhantes e uniformemente distribuídos.

5.2.1 A carga de incêndio específica do piso analisado deve ser tomada como sendo a média entre os 2 módulos de maior valor.

5.3 Considerar para o cálculo: 1 kg (um quilograma) de madeira equivale a 19,0 megajoules (MJ); 1 caloria equivale a 4,185 joules (J); e 1 BTU equivale a 252 calorias (cal).

Anexo A

Tabela de cargas de incêndio específicas por ocupação

Para a classificação detalhada das ocupações (Divisão), consultar a Tabela 1 do Decreto Estadual nº 56.819/11 – Regulamento de Segurança contra Incêndio das edificações e áreas de risco no Estado de São Paulo.

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|--|--|----------|--|
| Residencial | Alojamentos estudantis | A-3 | 300 |
| | Apartamentos | A-2 | 300 |
| | Casas térreas ou sobrados | A-1 | 300 |
| | Pensionatos | A-3 | 300 |
| Serviços de hospedagem | Hotéis | B-1 | 500 |
| | Motéis | B-1 | 500 |
| | Apart-hotéis | B-2 | 500 |
| *Comercial varejista, Loja *Ver item 5.1.2 | Açougue | C-1 | 40 |
| | Animais ("pet shop") | C-2 | 600 |
| | Antiguidades | C-2 | 700 |
| | Aparelhos eletrodomésticos | C-1 | 300 |
| | Aparelhos eletrônicos | C-2 | 400 |
| | Amarinhos | C-2 | 600 |
| | Armas | C-1 | 300 |
| | Artigos de bijouteria, metal ou vidro | C-1 | 300 |
| | Artigos de cera | C-2 | 2100 |
| | Artigos de couro, borracha, esportivos | C-2 | 800 |
| | Automóveis | C-1 | 200 |
| | Bebidas destiladas | C-2 | 700 |
| | Brinquedos | C-2 | 500 |
| | Calçados | C-2 | 500 |
| | Couro, artigos de | C-2 | 700 |
| | Drogarias (incluindo depósitos) | C-2 | 1000 |
| | Esportes, artigos de | C-2 | 800 |
| | Ferragens | C-1 | 300 |
| | Floricultura | C-1 | 80 |
| | Galeria de quadros | C-1 | 200 |
| | Joalheria | C-1 | 300 |
| | Livrarias | C-2 | 1000 |
| | Lojas de departamento ou centro de compras (shoppings) | C-2/ C-3 | 800 |
| | Materiais de construção | C-2 | 800 |
| | Máquinas de costura ou de escritório | C-1 | 300 |
| | Materiais fotográficos | C-1 | 300 |
| | Móveis | C-2 | 400 |
| | Papelarias | C-2 | 700 |
| | Perfumarias | C-2 | 400 |
| | Produtos têxteis | C-2 | 600 |
| | Relojoarias | C-2 | 500 |
| | Supermercados (vendas) | C-2 | 600 |
| | Tapetes | C-2 | 800 |
| | Tintas e vernizes | C-2 | 1000 |
| | Verduras frescas | C-1 | 200 |
| | Vinhos | C-1 | 200 |
| | Vulcanização | C-2 | 1000 |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|---|--|-----------------|--|
| Serviços profissionais, pessoais e técnicos | Agências bancárias | D-2 | 300 |
| | Agências de correios | D-1 | 400 |
| | Centrais telefônicas | D-1 | 200 |
| | Cabeleireiros | D-1 | 200 |
| | Copiadora | D-1 | 400 |
| | Encadernadoras | D-1 | 1000 |
| | Escritórios | D-1 | 700 |
| | Estúdios de rádio ou de televisão ou de fotografia | D-1 | 300 |
| | Laboratórios químicos | D-4 | 500 |
| | Laboratórios (outros) | D-4 | 300 |
| | Lavanderias | D-3 | 300 |
| | Oficinas elétricas | D-3 | 600 |
| | Oficinas hidráulicas ou mecânicas | D-3 | 200 |
| | Pinturas | D-3 | 500 |
| | Processamentos de dados | D-1 | 400 |
| Educativa e cultura física | Academias de ginástica e similares | E-3 | 300 |
| | Pré-escolas e similares | E-5 | 300 |
| | Creches e similares | E-5 | 300 |
| | Escolas em geral | E-1/E-2/E-4/E-6 | 300 |
| Locais de reunião de Público | Bibliotecas | F-1 | 2000 |
| | Cinemas, teatros e similares | F-5 | 600 |
| | Circos e assemelhados | F-7 | 500 |
| | Centros esportivos e de exibição | F-3 | 150 |
| | Clubes sociais, boates e similares | F-6 | 600 |
| | Estações e terminais de passageiros | F-4 | 200 |
| | Exposições | F-10 | Adotar Anexo B ou C |
| | Igrejas e templos | F-2 | 200 |
| | Lan house, jogos eletrônicos | F-6 | 450 |
| | Museus | F-1 | 300 |
| | Restaurantes | F-8 | 300 |
| Serviços automotivos e assemelhados | Estacionamentos | G-1/G-2 | 200 |
| | Oficinas de conserto de veículos e manutenção | G-4 | 300 |
| | Postos de abastecimentos (tanque enterrado) | G-3 | 300 |
| | Hangares | G-5 | 200 |
| Serviços de saúde e Institucionais | Asilos | H-2 | 350 |
| | Clínicas e consultórios médicos ou odontológicos | H-6 | 300 |
| | Hospitais em geral | H-1/H-3 | 300 |
| | Presídios e similares | H-5 | 200 |
| | Quartéis e similares | H-4 | 450 |
| Veterinárias | H-1 | 300 | |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|--------------------------------|--|---------|--|
| *Industrial *Ver item 5.1.2 | Aparelhos eletroeletrônicos, fotográficos, ópticos | I-2 | 400 |
| | Acessórios para automóveis | I-1 | 300 |
| | Acetileno | I-2 | 700 |
| | Alimentação (alimentos) | I-2 | 800 |
| | Aço, corte e dobra, sem pintura, sem embalagem | I-1 | 40 |
| | Artigos de borracha, coriça, couro, feltro, espuma | I-2 | 600 |
| | Artigos de argila, cerâmica ou porcelanas | I-1 | 200 |
| | Artigos de bijuteria | I-1 | 200 |
| | Artigos de cera | I-2 | 1000 |
| | Artigos de gesso | I-1 | 80 |
| | Artigos de madeira em geral | I-2 | 800 |
| | Artigos de madeira, impregnação | I-3 | 3000 |
| | Artigos de mármore | I-1 | 40 |
| | Artigos de metal, forjados | I-1 | 80 |
| | Artigos de metal, fresados | I-1 | 200 |
| | Artigos de peles | I-2 | 500 |
| | Artigos de plásticos em geral | I-2 | 1000 |
| | Artigos de tabaco | I-1 | 200 |
| | Artigos de vidro | I-1 | 80 |
| | Automotiva e autopeças (exceto pintura) | I-1 | 300 |
| | Automotiva e autopeças (pintura) | I-2 | 500 |
| | Aviões | I-2 | 600 |
| | Balanças | I-1 | 300 |
| | Barcos de madeira ou de plástico | I-2 | 600 |
| | Barcos de metal | I-2 | 600 |
| | Baterias | I-2 | 800 |
| | Bebidas destilada | I-2 | 500 |
| | Bebidas não alcóolicas | I-1 | 80 |
| | Bicicletas | I-1 | 200 |
| | Brinquedos | I-2 | 500 |
| | Café (inclusive torrefação) | I-2 | 400 |
| | Caixotes barris ou <i>pallets</i> de madeira | I-2 | 1000 |
| | Calçados | I-2 | 600 |
| | Carpintarias e marcenarias | I-2 | 800 |
| | Cera de polimento | I-3 | 2000 |
| | Cerâmica | I-1 | 200 |
| | Cereais | I-3 | 1700 |
| | Cervejarias | I-1 | 80 |
| | Chapas de aglomerado ou compensado | I-1 | 300 |
| | Chocolate | I-2 | 400 |
| | Cimento | I-1 | 40 |
| | Cobertores, tapetes | I-2 | 600 |
| | Colas | I-2 | 800 |
| | Colchões (exceto espuma) | I-2 | 500 |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Us | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|---|---|---------|---|
| Industrial *Ver item 5.1.2 | Condimentos, conservas | I-1 | 40 |
| | Confeitarias | I-2 | 400 |
| | Congelados | I-2 | 800 |
| | Cortiça, artigos de | I-2 | 600 |
| | Couro, curtume | I-2 | 700 |
| | Couro sintético | I-2 | 1000 |
| | Defumados | I-1 | 200 |
| | Discos de música | I-2 | 600 |
| | Doces | I-2 | 800 |
| | Espumas | I-3 | 3000 |
| | Estaleiros | I-2 | 700 |
| | Farinhas | I-3 | 2000 |
| | Feltros | I-2 | 600 |
| | Fermentos | I-2 | 800 |
| | Ferragens | I-1 | 300 |
| | Fiações | I-2 | 600 |
| | Fibras sintéticas | I-1 | 300 |
| | Fios elétricos | I-1 | 300 |
| | Flores artificiais | I-1 | 300 |
| | Fornos de secagem com grade de madeira | I-2 | 1000 |
| | Forragem | I-3 | 2000 |
| | Frigoríficos | I-3 | 2000 |
| | Fundições de metal | I-1 | 40 |
| | Galpões de secagem com grade de madeira | I-2 | 400 |
| | Galvanoplastia | I-1 | 200 |
| | Geladeiras | I-2 | 1000 |
| | Gelatinas | I-2 | 800 |
| | Gesso | I-1 | 80 |
| | Gorduras comestíveis | I-2 | 1000 |
| | Gráficas (empacotamento) | I-3 | 2000 |
| | Gráficas (produção) | I-2 | 400 |
| | Guarda-chuvas | I-1 | 300 |
| | Instrumentos musicais | I-2 | 600 |
| | Janelas e portas de madeira | I-2 | 800 |
| | Joias | I-1 | 200 |
| | Laboratórios farmacêuticos | I-1 | 300 |
| | Laboratórios químicos | I-2 | 500 |
| | Lápis | I-2 | 600 |
| | Lâmpadas | I-1 | 40 |
| | Latas metálicas, sem embalagem | I-1 | 100 |
| | Laticínios | I-1 | 200 |
| | Malas, fábrica | I-2 | 1000 |
| | Malharias | I-1 | 300 |
| Máquinas de lavar de costura ou de escritório | I-1 | 300 | |
| Massas alimentícias | I-2 | 1000 | |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|-------------------------------|------------------------------------|---------|---|
| Industrial *Ver item 5.1.2 | Mastiques | I-2 | 1000 |
| | Matadouro | I-1 | 40 |
| | Materiais sintéticos | I-3 | 2000 |
| | Metalúrgica | I-1 | 200 |
| | Montagens de automóveis | I-1 | 300 |
| | Motocicletas | I-1 | 300 |
| | Motores elétricos | I-1 | 300 |
| | Móveis | I-2 | 600 |
| | Olarias | I-1 | 100 |
| | Óleos comestíveis e óleos em geral | I-2 | 1000 |
| | Padarias | I-2 | 1000 |
| | Papéis (acabamento) | I-2 | 500 |
| | Papéis (preparo de celulose) | I-1 | 80 |
| | Papéis (procedimento) | I-2 | 800 |
| | Papelões betuminados | I-3 | 2000 |
| | Papelões ondulados | I-2 | 800 |
| | Pedras | I-1 | 40 |
| | Perfumes | I-1 | 300 |
| | Pneus | I-2 | 700 |
| | Produtos adesivos | I-2 | 1000 |
| | Produtos de adubo químico | I-1 | 200 |
| | Produtos alimentícios (expedição) | I-2 | 1000 |
| | Produtos com ácido acético | I-1 | 200 |
| | Produtos com ácido carbônico | I-1 | 40 |
| | Produtos com ácido inorgânico | I-1 | 80 |
| | Produtos com albumina | I-3 | 2000 |
| | Produtos com alcatrão | I-2 | 800 |
| | Produtos com amido | I-3 | 2000 |
| | Produtos com soda | I-1 | 40 |
| | Produtos de limpeza | I-3 | 2000 |
| | Produtos graxos | I-2 | 1000 |
| | Produtos refratários | I-1 | 200 |
| | Rações balanceadas | I-2 | 800 |
| | Relógios | I-1 | 300 |
| | Resinas | I-3 | 3000 |
| | Resinas, em placas | I-2 | 800 |
| | Roupas | I-2 | 500 |
| | Sabões | I-1 | 300 |
| | Sacos de papel | I-2 | 800 |
| | Sacos de juta | I-2 | 500 |
| Serralheria | I-1 | 200 | |
| Sorvetes | I-1 | 80 | |
| Sucos de fruta | I-1 | 200 | |

Anexo A (continuação)

| Ocupação/Usó | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|---|
| Industrial *Ver item 5.1.2 | Tapetes | I-2 | 600 |
| | Têxteis em geral (tecidos) | I-2 | 700 |
| | Tintas e solventes | I-3 | 4000 |
| | Tintas e vernizes | I-3 | 2000 |
| | Tintas látex | I-2 | 800 |
| | Tintas não-inflâmaveis | I-1 | 200 |
| | Transformadores | I-1 | 200 |
| | Tratamento de madeira | I-3 | 3000 |
| | Tratores | I-1 | 300 |
| | Vagões | I-1 | 200 |
| | Vassouras ou escovas | I-2 | 700 |
| | Velas de cera | I-3 | 1300 |
| | Vidros ou espelhos | I-1 | 200 |
| | Vinagres | I-1 | 80 |
| | Vulcanização | I-2 | 1000 |

Anexo B

Tabela de carga de incêndio relativa à altura de armazenamento (depósitos)

| Tipo de material | Carga de incêndio (q_f) em MJ/m ² | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|--------|--------|
| | Altura de armazenamento (em metros) | | | | | |
| | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Açúcar | 3780 | 7560 | 15120 | 22680 | 30240 | 37800 |
| Açúcar, produtos de | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Acumuladores/baterias | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Adubos químicos | 90 | 180 | 360 | 540 | 720 | 900 |
| Alcatrão | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Algodão | 585 | 1170 | 2340 | 3510 | 4680 | 5850 |
| Alimentação (alimentos industrializados) | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Aparelhos eletroeletrônicos | 180 | 360 | 720 | 1080 | 1440 | 1800 |
| Aparelhos fotográficos | 270 | 540 | 1080 | 1620 | 2160 | 2700 |
| Bebidas alcoólicas | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Borracha | 12870 | 25740 | 51480 | 77220 | 102960 | 128700 |
| Artigos de borracha | 2250 | 4500 | 9000 | 13500 | 18000 | 22500 |
| Brinquedos | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Cabos elétricos | 270 | 540 | 1080 | 1620 | 2160 | 2700 |
| Cacau, produtos de | 2610 | 5220 | 10440 | 15660 | 20880 | 26100 |
| Café cru | 1305 | 2610 | 5220 | 7830 | 10440 | 13050 |
| Caixas de madeira | 270 | 540 | 1080 | 1620 | 2160 | 2700 |
| Calçado | 180 | 360 | 720 | 1080 | 1440 | 1800 |
| Celuloide | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Cera | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Cera, artigos de | 945 | 1890 | 3780 | 5670 | 7560 | 9450 |
| Chocolate | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Colas combustíveis | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Colchões não sintéticos | 2250 | 4500 | 9000 | 13500 | 18000 | 22500 |
| Cosméticos | 248 | 495 | 990 | 1485 | 1980 | 2475 |
| Couro | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Couro, artigos de | 270 | 540 | 1080 | 1620 | 2160 | 2700 |
| Couro sintético | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Couro sintético, artigos de | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Depósitos de mercadorias incombustíveis em pilhas de caixas de madeira ou de papelão | 90 | 180 | 360 | 540 | 720 | 900 |
| Depósitos de mercadorias incombustíveis em pilhas de caixas de plástico | 90 | 180 | 360 | 540 | 720 | 900 |

Anexo B (continuação)

| Tipo de material | Carga de Incêndio (q_n) em MJ/m ² | | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Altura de armazenamento (em metros) | | | | | |
| | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Depósitos de mercadorias incombustíveis em estantes metálicas (sem embalagem) | 9 | 18 | 36 | 54 | 72 | 90 |
| Depósitos de paletes de madeira | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Espumas sintéticas | 1125 | 2250 | 4500 | 6750 | 9000 | 11250 |
| Espumas sintéticas, artigos de | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Farinha em sacos | 3780 | 7560 | 15120 | 22680 | 30240 | 37800 |
| Feltro | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Feno, fardos de | 450 | 900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 |
| Fiação, produtos de fio | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Fiação, produtos de lã | 855 | 1710 | 3420 | 5130 | 6840 | 8550 |
| Fósforos | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Gorduras | 8100 | 16200 | 32400 | 48600 | 64800 | 81000 |
| Gorduras comestíveis | 8505 | 17010 | 34020 | 51030 | 68040 | 85050 |
| Grãos, sementes | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Instrumentos de ótica | 90 | 180 | 360 | 540 | 720 | 900 |
| Legumes, verduras, hortifrutigranjeiros | 158 | 315 | 630 | 945 | 1260 | 1575 |
| Leite em pó | 4050 | 8100 | 16200 | 24300 | 32400 | 40500 |
| Lenha | 1125 | 2250 | 4500 | 6750 | 9000 | 11250 |
| Madeira em troncos | 2835 | 5670 | 11340 | 17010 | 22680 | 28350 |
| Madeira, aparas | 945 | 1890 | 3780 | 5670 | 7560 | 9450 |
| Madeira, restos de | 1350 | 2700 | 5400 | 8100 | 10800 | 13500 |
| Madeira, vigas e tábuas | 1890 | 3780 | 7560 | 11340 | 15120 | 18900 |
| Malte | 6030 | 12060 | 24120 | 36180 | 48240 | 60300 |
| Massas alimentícias | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Materiais de construção | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Materiais sintéticos | 2655 | 5310 | 10620 | 15930 | 21240 | 26550 |
| Material de escritório | 585 | 1170 | 2340 | 3510 | 4680 | 5850 |
| Medicamentos, embalagem | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Móveis de madeira | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Móveis, estofados sem espuma sintética | 180 | 360 | 720 | 1080 | 1440 | 1800 |
| Painel de madeira aglomerada | 3015 | 6030 | 12060 | 18090 | 24120 | 30150 |
| Papel | 3780 | 7560 | 15120 | 22680 | 30240 | 37800 |
| Papel prensado | 945 | 1890 | 3780 | 5670 | 7560 | 9450 |

Anexo B (continuação)

| Tipo de material | Carga de Incêndio (qfi) em MJ/m ² | | | | | |
|---------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| | Altura de armazenamento (em metros) | | | | | |
| | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Papelaria, estoque | 495 | 990 | 1980 | 2970 | 3960 | 4950 |
| Produtos farmacêuticos, estoque | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Peças automotivas | 360 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 |
| Perfumaria, artigos de | 225 | 450 | 900 | 1350 | 1800 | 2250 |
| Pneus | 810 | 1620 | 3240 | 4860 | 6480 | 8100 |
| Portas de madeira | 810 | 1620 | 3240 | 4860 | 6480 | 8100 |
| Produtos químicos combustíveis | 450 | 900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 |
| Queijos | 1125 | 2250 | 4500 | 6750 | 9000 | 11250 |
| Resinas sintéticas | 1890 | 3780 | 7560 | 11340 | 15120 | 18900 |
| Resinas sintéticas, placas de | 1530 | 3060 | 6120 | 9180 | 12240 | 15300 |
| Sabão | 1890 | 3780 | 7560 | 11340 | 15120 | 18900 |
| Sacos de papel | 5670 | 11340 | 22680 | 34020 | 45360 | 56700 |
| Sacos de plástico | 11340 | 22680 | 45360 | 68040 | 90720 | 113400 |
| Tabaco em bruto | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Tabaco, artigos de | 945 | 1890 | 3780 | 5670 | 7560 | 9450 |
| Tapeçarias | 765 | 1530 | 3060 | 4590 | 6120 | 7650 |
| Tecidos em geral | 900 | 1800 | 3600 | 5400 | 7200 | 9000 |
| Tecidos sintéticos | 585 | 1170 | 2340 | 3510 | 4680 | 5850 |
| Tecidos, fardos de algodão | 585 | 1170 | 2340 | 3510 | 4680 | 5850 |
| Tecidos, seda artificial | 450 | 900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 |
| Toldos ou lonas | 450 | 900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 |
| Velas de cera | 10080 | 20160 | 40320 | 60480 | 80640 | 100800 |
| Vernizes | 1125 | 2250 | 4500 | 6750 | 9000 | 11250 |
| Vernizes de cera | 2250 | 4500 | 9000 | 13500 | 18000 | 22500 |

Notas:

a) pode haver interpolação entre os valores.

b) alternativamente a carga de incêndio para armazenamento, apresentada nesta tabela, pode ser substituída pelo método determinístico (ver item 5).

Anexo C

Método para levantamento da carga de incêndio específica

C.1 Os valores da carga de incêndio específica para as edificações destinadas a depósitos, explosivos e ocupações especiais podem ser determinados pela seguinte expressão:

$$q_{fi} = \frac{\sum M_i H_i}{A_f}$$

Onde:

q_{fi} - valor da carga de incêndio específica, em megajoule por metro quadrado de área de piso;

M_i - massa total de cada componente i do material combustível, em quilograma. Esse valor não pode ser excedido durante a vida útil da edificação exceto quando houver alteração de ocupação, ocasião em que M_i deve ser reavaliado;

H_i - potencial calorífico específico de cada componente do material combustível, em megajoule por quilograma, conforme Tabela C.1;

A_f - área do piso do compartimento, em metro quadrado.

C.1.1 O levantamento da carga de incêndio deverá ser realizado conforme item 5 (Procedimentos) desta IT.

Tabela C.1 - Valores de referência - potencial calorífico específico (Hi)

| Tipo de material | Hi (MJ/kg) | Tipo de material | Hi (MJ/kg) | Tipo de material | Hi (MJ/kg) |
|----------------------|------------|------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| Acetileno | 50 | Dietilcetona | 34 | Metano | 50 |
| Acetileno dissolvido | 17 | Dietileter | 37 | Metanol | 19 |
| Acetona | 30 | Epóxi | 34 | Monóxido de carbono | 10 |
| Acrílico | 28 | Etano | 47 | Nafta | 42 |
| Açúcar | 17 | Etanol | 26 | N-Butano | 45 |
| Amido | 17 | Eteno | 50 | Nitrocelulose | 8,4 |
| Algodão | 18 | Éter amílico | 42 | N-Octano | 44 |
| Álcool alílico | 34 | Éter etílico | 34 | N-Pentano | 45 |
| Álcool amílico | 42 | Etileno | 50 | Óleo de linhaça | 37 |
| Álcool etílico | 25 | Etino | 48 | Óleo vegetal | 42 |
| Álcool metílico | 21 | Enxofre | 8,4 | Palha | 16 |
| Benzeno | 40 | Farinha de trigo | 17 | Papel | 17 |
| Benzina | 42 | Hexaptano | 46 | Parafina | 46 |
| Celulose | 16 | Fenol | 34 | Petróleo | 41 |
| Biodiesel | 39 | Fibra sintética 6,6 | 29 | Plástico | 31 |
| Borracha espuma | 37 | Fósforo | 25 | Poliacrilonitríco | 30 |
| Borracha em tiras | 32 | Gás natural | 26 | Policarbonato | 29 |
| Butano | 46 | Gasolina | 47 | Poliéster | 31 |
| Cacau em pó | 17 | Glicerina | 17 | Poliestireno | 39 |
| Café | 17 | Gordura e óleo vegetal | 42 | Poliétileno | 44 |
| Caféina | 21 | Grãos | 17 | Polimetilmetacrílico | 24 |
| Cálcio | 4 | Graxa, lubrificante | 41 | Polioximetileno | 15 |
| Carbono | 34 | Heptano | 46 | Poliuretano | 23 |
| Carvão | 36 | Hexametileno | 46 | Polivinilclorido | 16 |
| Celulose | 16 | Hexano | 46 | Propano | 46 |
| Cereais | 17 | Hidreto de sódio | 9 | PVC | 17 |
| C-Heptano | 46 | Hidrogênio | 143 | Resina de fenol | 25 |
| C-Pentano | 46 | Hidreto de magnésio | 17 | Resina de uréia | 21 |
| C-Propano | 50 | Látex | 44 | Resina melamínica | 18 |
| C-Hexano | 46 | Lã | 23 | Seda | 19 |
| Chocolate | 25 | Leite em pó | 17 | Sisal | 17 |
| Chá | 17 | Linho | 17 | Tabaco | 17 |
| Cloreto de polivinil | 21 | Linóleo | 2 | Tolueno | 42 |
| Couro | 19 | Lixo de cozinha | 18 | Turfa | 34 |
| Creosoto/fenol | 37 | Madeira | 19 | Ureia (ver também resina de ureia) | 9 |
| D-glucose | 15 | Magnésio | 25 | Viscose | 17 |
| Diesel | 43 | Manteiga | 37 | | |
| Dietilamina | 42 | Polipropileno | 43 | | |

Nota: valores de materiais não listados nesta tabela poderão ser apresentados pelo projeista, desde que citada a fonte bibliográfica.

Anexo D (Informativo)
Planilha para cálculo da carga de incêndio

| | Tipo do material existente na edificação por compartimento | Massa total de cada material M_i - (Kg) | Potencial calorífico específico⁽¹⁾ H_i - (MJ/Kg) | Potencial calorífico por material⁽²⁾ $M_i \times H_i$ - q_i (MJ) |
|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |

| | |
|---|--|
| Total do potencial calorífico do pavimento⁽³⁾ q_i (MJ) $\sum M_i H_i$ | |
| Área do piso do pavimento A_f (m²) | |
| Carga de incêndio específica do pavimento⁽⁴⁾ $q_{fi} = \frac{\sum M_i H_i}{A_f}$ | |

Observações:

- (1) - Constante da Tabela C.1.
- (2) - Massa total de cada material x potencial calorífico específico
- (3) - Somatória de todos os potenciais caloríficos considerados
- (4) - Total do potencial calorífico do pavimento / área do piso do pavimento = (q_{fi})

Legenda:

q_{fi} - valor da carga de incêndio específica, em megajoule por metro quadrado de área de piso:

M_i - massa total de cada componente "i" do material combustível, em quilograma. Esse valor não poderá ser excedido durante a vida útil da edificação exceto quando houver alteração de ocupação, ocasião em que "M_i" deverá ser reavaliado:

H_i - potencial calorífico específico de cada componente do material combustível, em megajoule por quilograma, conforme Tabela C.1;

A_f - área do piso do compartimento, em metro quadrado.



*Câmara Municipal da Estância Turística
de Guaratinguetá*

ESTADO DE SÃO PAULO - BRASIL

MEMORANDO Nº 053/2018 - JUR

Data: 21/06/2018

De: Taciane Garcia Florindo – Procuradora da Câmara

Para: Marcelo Caetano Valladares Coutinho – Presidente da Câmara

Ref.: *Projeto de Lei Executivo nº 043/2018*

Exmo. Sr. Presidente.

O Projeto supra institui a Contribuição Voluntária para o auxílio de Custeio dos Serviços do Corpo de Bombeiros do Município de Guaratinguetá.

O Projeto está instruído conforme artigo 153, III e IV, do Regimento Interno.

**Taciane Garcia Florindo
Procuradora da Câmara**