

SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA SEGURANÇA PÚBLICA

POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO

Corpo de Bombeiros

INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 14/2018

Carga de incêndio nas edificações e áreas de risco

SUMÁRIO

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

ANEXOS

- A** Tabela de cargas de incêndio específicas por ocupação
- B** Tabela de carga de incêndio relativa à altura de armazenamento (depósitos)
- C** Método de cálculo determinístico 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, atendendo ao previsto no 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 2074/2009 do Presidente da Autoridade Nacional de Proteção Civil de Portugal.

Real Decreto nº 2267/2004 da Espanha.

European Committee for Standardization. Eurocode 1 – ENV.

4 DEFINIÇÕES

Além das definições constantes da IT 03 – 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 (m^2);

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

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

5.2 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”).

5.3 As ocupações do Grupo “J” devem adotar obrigatoriamente a tabela relativa à altura de armazenagem constante do Anexo B.

5.4 O levantamento da carga de incêndio específica constante do Anexo C deve ser realizado em módulos de, no máximo, 1000 m^2 de área de piso considerado para o cálculo. Módulos maiores de 1000 m^2 podem ser utilizados quando o espaço analisado possuir materiais combustíveis com potenciais caloríficos semelhantes e uniformemente distribuídos.

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

5.5 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 Regulamento de Segurança contra Incêndio em vigor.

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (q_{fi}) 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 5.2 | 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 | 700 |
| | Armas | C-1 | 300 |
| | Artigos de bijuteria, 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 | 500 |
| | 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 | 500 |
| | 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

Tabela de cargas de incêndio específicas por ocupação (cont.)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qri) 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 |
| Educacional 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 |
| | Padarias comerciais | F-8 | 300 |
| Serviços automotivos e assemelhados | Restaurantes | F-8 | 300 |
| | 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 | 250 |
| | Hospitais em geral | H-1/H-3 | 300 |
| | Presídios e similares | H-5 | 200 |
| | Quartéis e similares | H-4 | 450 |
| | Veterinárias | H-1 | 300 |
| *Industrial *Ver item 5.2 | 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, cortiça, couro, feltro, espuma | I-2 | 600 |

Anexo A

Tabela de cargas de incêndio específicas por ocupação (cont.)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (q_{fi}) em MJ/m ² |
|---------------------------------|---|---------|---|
| Industrial *Ver item 5.2 | 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 |
| | Asfalto, manipulação de | I-2 | 800 |
| | 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/Acumuladores | 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 pallets 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 |
| | 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 |

Anexo A

Tabela de cargas de incêndio específicas por ocupação (cont.)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (q_{fi}) em MJ/m ² |
|-----------------------------|---|---------|---|
| Industrial *Ver item 5.2 | 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 |
| | Jóias | 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 |
| | Mastiques | I-2 | 1000 |
| | Matadouro | I-1 | 40 |
| | Materiais sintéticos | I-3 | 2000 |
| | Materiais usados, tratamento de | I-3 | 3400 |
| | 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 industriais | I-2 | 1000 |
| | Papéis (acabamento) | I-2 | 500 |
| | Papéis (preparo de celulose) | I-1 | 80 |
| | Papéis (procedimento) | I-2 | 800 |

Anexo A

Tabela de cargas de incêndio específicas por ocupação (cont.)

| Ocupação/Uso | Descrição | Divisão | Carga de incêndio (qfi) em MJ/m ² |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|--|
| Industrial *Ver item 5.1.2 | Papelões betuminados | I-3 | 2000 |
| | Papelões ondulados | I-2 | 800 |
| | Pedras | I-1 | 60 |
| | 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 | 1100 |
| | 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 |
| | 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-inflamáveis | 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

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 |
| 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

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 |
| 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 |

Anexo C

Método de cálculo determinístico para levantamento da carga de incêndio específica

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 (MJ/m²) de área de piso considerado para o cálculo;

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 considerado para o cálculo, em metro quadrado.

Notas:

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

2) A unidade MJ/m² refere-se ao valor energético de uma determinada área que se obtém por meio da fórmula acima.

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

| Tipo de material | H_i (MJ/kg) | Tipo de material | H_i (MJ/kg) | Tipo de material | H_i (MJ/kg) |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Acetileno | 50 | Dietilcetona | 34 | Metanol | 19 |
| Acetileno dissolvido | 17 | Dietileter | 37 | Monóxido de carbono | 10 |
| Acetona | 30 | Epóxi | 34 | Nafta | 42 |
| Acrílico | 28 | Etano | 47 | N-Butano | 45 |
| Açúcar | 17 | Etanol | 26 | Nitrocelulose | 8,4 |
| Amido | 17 | Eteno | 50 | N-Octano | 44 |
| Algodão | 18 | Éter amílico | 42 | N-Pentano | 45 |
| Álcool alílico | 34 | Éter etílico | 34 | Óleo de linhaça | 37 |
| Álcool amílico | 42 | Etileno | 50 | Óleo vegetal | 42 |
| Álcool etílico | 25 | Etino | 48 | Palha | 16 |
| Álcool metílico | 21 | Enxofre | 8,4 | Papel | 17 |
| Benzeno | 40 | Farinha de trigo | 17 | Parafina | 46 |
| Benzina | 42 | Hexaptano | 46 | Petróleo | 41 |
| Celulose | 16 | Fenol | 34 | Plástico | 31 |
| Biodiesel | 39 | Fibra sintética 6,6 | 29 | Poliacrilonitrico | 30 |
| Borracha espuma | 37 | Fósforo | 25 | Policarbonato | 29 |
| Borracha em tiras | 32 | Gás natural | 26 | Poliéster | 27 |
| Butano | 46 | Gasolina | 47 | Poliestireno | 39 |
| Cacau em pó | 17 | Glicerina | 17 | Polietileno | 44 |
| Café | 17 | Gordura e óleo vegetal | 42 | Polimetilmetacrilico | 24 |
| Cafeína | 21 | Grãos | 17 | Polioximetileno | 15 |
| Cálcio | 4 | Graxa, lubrificante | 41 | Poliuretano | 23 |
| Carbono | 34 | Heptano | 46 | Polivinilclorido | 16 |
| Carvão | 36 | Hexametileno | 46 | Polipropileno | 43 |
| 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 ureia | 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 | Sódio | 4,5 |
| Cloreto de polivinil | 21 | Linóleo | 2 | Sulfureto de carbono | 12,5 |
| Couro | 19 | Lixo de cozinha | 18 | Tabaco | 17 |
| Creosoto/fenol | 37 | Madeira | 19 | Tolueno | 42 |
| D-glucose | 15 | Magnésio | 25 | Turfa | 34 |
| Diesel | 43 | Manteiga | 37 | Ureia (ver também resina de ureia) | 9 |
| Dietilamina | 42 | Metano | 50 | Viscose | 17 |

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

Anexo D

Planilha para cálculo da carga de incêndio

| Tipo do material existente na edificação por área considerada para o cálculo | | 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 da área considerada para o cálculo ⁽³⁾ q_i (MJ) $\sum M_i H_i$ | |
| Área considerada para o cálculo A_f (m^2) | |
| Carga de incêndio específica da área considerada para o cálculo ⁽⁴⁾ $q_{fi} = \frac{\sum M_i H_i}{A_f}$ | |

Observações:

- Constante da Tabela C.1.
- Massa total de cada material x potencial calorífico específico.
- Somatória de todos os potenciais caloríficos considerados.
- Total do potencial calorífico da área considerada para o cálculo/área considerada para o cálculo = (q_{fi}).

Legenda:

q_{fi} - valor da carga de incêndio específica, em megajoule por metro quadrado de área de piso considerada para o cálculo.

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 considerada para o cálculo, em m^2 .