

ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DIRETORIA DE SERVICOS TÉCNICOS

Decreto Estadual nº 857 de 29 de Agosto de 1984.

Especificação para Instalação De Proteção Contra Incêndio

Capítulo I

1. Finalidade, Objetivo e Aplicação.

1.1 Finalidade

Estas Especificações tem por finalidade fixar os critérios básicos indispensáveis ao fornecimento de uma razoável segurança aos ocupantes de uma edificação.

1.2 Objetivo

Fornecer um nível razoável de segurança aos ocupantes de uma edificação em caso de incêndio, bem como, minimizar as probabilidades de propagação do fogo para prédios vizinhos e diminuir os danos.

1.2.1 Estes objetivos são alcançados através de exigências mínimas quanto à localização, arranjo físico e construção dos edifícios, bem como, sistema de combate a incêndios que possam ser utilizados pelos ocupantes de uma edificação.

1.3 Aplicação

Estas Especificações se aplicam a todas as edificações, por ocasião da construção, da reforma ou ampliação, e mudança de ocupação de edificação já existente.

1.3.1 Ficam isentas das exigências destas Especificações as edificações destinadas à residências unifamiliares.

Capítulo II

2. Definições

- **2.1** Para efeito destas Especificações, adotam-se as definições abaixo escritas:
- 2.1.1 <u>Abrigo</u> Compartimento destinado ao acondicionamento de manqueiras e seus acessórios.
- 2.1.2 <u>Agente Extintor</u> Produto químico utilizado para a extinção de fogo.
- 2.1.3 <u>Alarme</u> Dispositivo elétrico destinado a produzir sons de alerta aos ocupantes de uma edificação, por ocasião de uma emergência qualquer.
- 2.1.4 <u>Armazéns de Produtos Acondicionados</u> Área coberta, ou não, onde sejam armazenados recipientes, tais como: tambores, tonéis, latas, baldes, etc., que contenham derivados de petróleo ou álcool.
- 2.1.5 <u>Aspersor</u> Dispositivo utilizados nos chuveiros automáticos ou sob comando, para formação de neblina.
- 2.1.6 <u>Base de Distribuição</u> Instalação com as facilidades necessárias ao recebimento, armazenamento, mistura, embalagens e distribuição de derivados de petróleo em uma área do mercado específico.
- 2.1.7 <u>Bomba de Incêndio</u> Aparelho hidráulico especial, destinado a recalcar água no sistema de hidrantes.
- 2.1.8 <u>Bomba "BOOSTER"</u> Aparelho hidráulico especial, destinado a suprir deficiência de pressão em uma instalação hidráulica de proteção contra incêndios.
- **2.1.9** <u>Canalização</u> Rede de canos destinada a conduzir água para alimentar os hidrantes de combate a incêndios.
- 2.1.10 <u>Carreta</u> Extintor sobre suporte com rodas, com capacidade de no mínimo 20 quilos de agente extintor, em um único recipiente.
- 2.1.11 <u>Compartimento de Área</u> Isolamento através de paredes resistentes a combustão, portas corta-fogo, destinado a evitar ou reduzir as probabilidades de propagação do fogo.
- 2.1.12 <u>Câmara de Espuma</u> Dispositivo dotado de sêlo, destinado à conduzir a espuma para o interior de tanques de armazenamento do tipo teto cônico.
- 2.1.13 <u>Chuveiro Automático</u> Peça dotada de dispositivo sensível à elevação de temperatura e destinada a espargir água sobre a área incendiada, quando acionado pelo aumento da temperatura ambiente.
- 2.1.14 <u>Demanda</u> Solicitação quantitativa da instalação de hidrantes à fonte de alimentação.
- 2.1.15 <u>Defletor</u> Dispositivo destinado a dirigir a espuma contra a parede do tanque.
- **2.1.16** <u>Deslizador de Espuma</u> Dispositivo destinado a facilitar o espargimento suave da espuma sobre o líquido armazenado.
- 2.1.17 Destilaria Conjunto de instalções destinadas à produção.
- 2.1.18 <u>Detecção</u> Dispositivo dotado de sensores, destinado a avisar a uma estação central que em determinada parte de uma

- edificação existe um foco de incêndio. Seu funcionamento pode ser através de uma fumaça ou elevação de temperatura ambiente.
- 2.1.19 <u>Extintor Portátil</u> Aparelho carregado com agente extintor, destinado ao combate de princípios de incêndio, com peso total (agente + recipiente + acessórios) até 25 quilos.
- 2.1.20 <u>Escada Enclausurada e/ou de Segurança</u> Aquela que possui todos os requisitos que permitem a evacuação em segurança de uma edificação em caso de sinistro (NB 208).
- 2.1.21 <u>Esquicho</u> Peça metálica destinada a dar forma ao forma ao jato de água.
- 2.1.22 <u>Esquicho para Espuma</u> Equipamento destinado a formar e orientar o fluxo de espuma.
- 2.1.23 <u>Estação Fixa de Emulsionamento</u> Local onde se localizam bombas, proporcionadores, válvulas e tanques de líquido gerador de espuma.
- 2.1.24 <u>Estação Móvel de Emulsionamento</u> Veículo especializado para transporte de líquido gerador de espuma e o equipamento para seu emulsionamento automático com áqua.
- 2.1.25 <u>Espuma Mecânica</u> Agente extintor, constituido por uma aglomerado de bolhas, produzido por turbilhonamento da água com um concentrado proteínico ou sintético e o ar atmosférico.
- 2.1.26 <u>Elevador de Segurança</u> Aquele dotado de alimentação elétrica independente da chave geral da edificação, permitindo sua utilização em caso de emergência e corte de suprimento de energi elétrica da edificação.
- 2.1.27 Gasômetro Local destinado à fabricação de gás.
- 2.1.28 <u>Gerador de Espuma</u> Equipamento que se destina a facilitar a mistura da solução com o ar para formação de espuma.
- 2.1.29 <u>Hidrante</u> Ponto de tomada de água provido de dispositivo de manobra (registro) e união de engate rápido.
- 2.1.30 <u>Iluminação de Emergência</u> Aquela que tem finalidade de auxiliar a evacuação da edificação sempre que necessário, devendo entrar em funcionamento automático, sempre que houver interrupção do suprimento de energia elétrica.
- 2.1.31 <u>Instalação para Tratamento de Produtos</u> Aquela onde os produtos sofrem modificações por mistura, aquecimento e outros processos.
- 2.1.32 <u>Isolamento Vertical</u> Isolamento obtido através de afastamento entre as vergas ou peitoris de pavimentos consecutivos ou através de elementos construtivos horizonteais, solidários com o ante-piso, de maneira a evitar a propagação de um incêndio de um pavimento para o outro.
- 2.1.33 <u>Linha de Espuma</u> Canalização ou linha de mangueiras destinadas a conduzir espuma.
- 2.1.34 <u>Líquido Gerador de Espuma (LGE)</u> Concentrado em forma de líquido de origem animal ou sintética, que misturado com água, forma uma solução que, sofrendo um processo de batimento e aeração, produz espuma.
- 2.1.35 <u>Mangueira Mangotinho</u> Condutor flexível destinado a transportar água do hidrante ao esguicho.
- 2.1.36 <u>Monitor</u> Esguicho montado sobre rodas ou plataforma elevada com capacidade mínima de 800 litros por minuto.

- 2.1.37 <u>Nebulizador</u> Bico especial destinado a realizar o resfriamento de tanques de armazenamento de derivados de petróleo ou álcool.
- 2.1.38 <u>Parque</u> Área destinada a armazenagem e transferência de produtos onde se situam tanques, armazéns e bombas de transferência. Não incluem, regra geral, escritórios e instalações complementares.
- 2.1.39 <u>Plataforma de Carregamento</u> Local onde são carregados a granel, caminhões ou vagões tanques.
- 2.1.40 <u>Posto de Serviço</u> Local onde se localizam tanques de combustíveis e bombas de distribuição.
- 2.1.41 <u>Proporcionador</u> -Equipamento destinado a misturar em quantidades proporcionais pré-estabelecidas (água + líquido gerador de espuma).
- 2.1.42 Registro de Manobra Destinado à abertura e fechamento de hidrantes.
- 2.1.43 <u>Registro de Paragem</u> Dispositivo hidráulico destinado a interromper o fluxo de água nas instalações hidráulicas de proteção contra incêndios.
- 2.1.44 <u>Registro de Recalque</u> Dispositivo hidráulico destinado a permitir a introdução de água proviniente de fontes externas na instalação hidráulica de proteção contra incêndios instalado em posição que assegure a rápida identificação e facilidade de acesso.
- **2.1.45** Reserva de Incêndio Quantidade de água reservada especialmente para combate à incêndios.
- 2.1.46 <u>Reservatório</u> Local destinado a armazenamento de água que irá alimentar a instalação hidráulica de proteção contra incêndio.
- 2.1.47 <u>Sinalização</u> Meios utilizados para indicar aos ocupantes de uma edificação, as rotas de fuga e a posição dos equipamentos, de combate à incêndios, conforme descrição no anexo VII, destas Especificações.
- 2.1.48 <u>Sistema de Acionamento Manual</u> Equipamento que, para entrar em funcionamento, necessita de interferência do ser humano.
- 2.1.49 <u>Sistema Automático</u> Equipamento que mediante um impulso ocasionado por uma queda de pressão, fluxo de água, variação de temperatura, evolução de fumaça, presença de chamas, etc., entre em funcionamento sem interferência do ser humano.
- 2.1.50 <u>Sistema Fixo</u> Equipamento para proteção de tanque de armazenamento de combustível, cujos componentes são fixos, pemanentemente, desde a estação geradora de espuma até a câmara aplicadora.
- 2.1.51 <u>Sitema Portátil</u> Equipamento cujos componentes são transportados apra o local onde serão utilizados, pelos próprios operadores.
- 2.1.52 <u>Sitema Semi-Fixo</u> Equipamento destinado à proteção de tanque de armazenamento de combustível, cujos componentes, permanentemente fixos, são complementados por equipamentos móveis para sua operação.
- 2.1.52.1 Neste tipo de sistema, a tomada de alimentação de câmara poderá ser operada através da rede comum de alimentação dos hidrantes, com a interposição de um proporcionador de linha do

tipo especial, pelo sistema "around the pump" (proporcionador em paralelo ou bypass) ou ainda pela interposição de uma bomba "booster" (em série).

- 2.1.53 <u>Solução de Espuma</u> Mistura de água com líquido gerador de espuma.
- 2.1.54 <u>Tambor</u> Recipiente portátil, cilíndrico, feito de chapa metálica, com capacidade máxima de 250 litros.
- 2.1.55 <u>Tanque de Serviço</u> Reservatório especialmente construído para operações auxiliares e/ou distribuição de produto.
- 2.1.56 <u>Tanque de Armazenamento</u> Reservatório especialmente construído para acumulação de petróleo, seus derivados ou ainda, de álcool.
- 2.1.57 <u>Unidade Extintora</u> Capacidade mínima convencionada de agente extintor.
- **2.2** Para fins desta Especificações, os tanques em relação ao nível do terreno serão classificados em:
- 2.2.1 <u>Tanque Elevado</u> Aquele que se acha acima do solo sustentado por qualquer tipo de estrutura.
- **2.2.2** <u>Tanque de Superfície</u> Aquele que está com sua base diretamente apoiada à superfície do terreno.
- 2.2.3 <u>Tanque Semi-Enterrado</u> Aquele que está, em parte, abaixo do nível do solo.
- 2.2.4 Tanque Subterrâneo Aquele que se acha sob a superfície.
- 2.3 Para fins destas Especificações, os tanques em relação ao tipo de teto serão classificados em:
- 2.3.1 <u>Tanque de Teto Fixo</u> Aquele cujo teto está diretamente ligado à parte superior de seu costado.
- 2.3.2 <u>Tanque de Teto Flutuante</u> Tanque cujo teto está diretamente apoiado na superfície do líquido sobre o qual flutua.
- **2.4** Para efeito destas Especificações, serão os combustíveis líquidos grupados de acordo com seu ponto de fulgor, conforme o estabelecido pelo Conselho Nacional de Petróleo (CNP), em 03 classes, como se seque:
- **2.4.1** Classe I Líquidos que possuem ponto de fulgor inferior a 37,8°C, subdividindo-se em:
- 2.4.1.1 <u>Classe I-A</u> Ponto de fulgor abaixo de 22,8°C e ponto de ebulição abaixo de 37,8°C.
- 2.4.1.2 <u>Classe I-B</u> Ponto de fulgor abaixo de 22,8°C e ponto de ebulição acima de 37,8°C.
- 2.4.1.3 <u>Classe I-C</u> Ponto de fulgor acima de 22,8°C e ponto de ebulição acima de 37,8°C.
- 2.4.2 <u>Classe II</u> Líquidos que possuem ponto de fulgor igual ou superior a 37,8°C e inferior a 60°C.
- 2.4.3 Classe III Líquidos que possuem ponto de fulgor igual ou superior a 60°C, subdividindo-se em:
- **2.4.3.1** Classe III-A Ponto de fulgor acima de 60° C e abaixo de $93,4^{\circ}$ C.
- 2.4.3.2 Classe III-B Ponto de fulgor acima de 93,4°C.

- 2.5 <u>Diques</u> Maciços de terra, paredes de concreto ou outro material adequado, formando uma bacia.
- 2.6 <u>Bacia de Contenção</u> Região limitada por uma depressão do terreno ou por diques, destinada a conter os produtos provenientes de eventuais vazamentos de tanques e suas tubulações.
- 2.7 <u>Espaçamento</u> Menor distância livre entre os costados de dois tanques adjacentes, ou entre o costado de um tanque e o ponto mais próximo de um equipamento , limites de propriedades, etc.
- 2.7.1 O espaçamento entre tanques deve ser expresso em termos de sua maiores dimensões (diâmetro, altura ou comprimento).
- 2.8 <u>Deslocamento de um Tanque</u> Parte do volume da bacia ocupada pelo tanque e sua base, desde o nível do terreno até o nível da crista do dique.
- 2.9 Ebulição Turbilhonar (Boil Over) Expulsão total ou parcial de petróleo e outros líquidos em forma de espuma, de um tanque em chamas, quando o calor atinge a água acumulada no fundo do tanque.

Capítulo III

3 Classificação dos Riscos

- **3.1** São classificados por "ocupações" de acordo com a "Tarifa Seguro Incêndio do Brasil".
- 3.2 A classe de ocupação na classificação da "Tarifa Seguro Incêndio do Brasil" do Instituto de Resseguro do Brasil (IRB) varia de 01 à 13, conforme se segue:
- 3.2.1 <u>Risco de Classe "A"</u> Riscos isolados, cuja classe de ocupação seja de 01 à 02, excluídos os depósitos, que são desclassificados para risco de classe "B".
- 3.2.2 <u>Risco de Classe "B"</u> Riscos isolados, cuja classe de ocupação seja de 03 à 06, incluindo os depósitos de classe de ocupação 01 e 02.
- 3.2.3 <u>Risco de Classe "C"</u> Riscos isolados, cuja classe de ocupação seja de 07 à 13.

3.3 Conceituação de Risco Isolado

Para fins destas Especificações. Serão considerados como isolados os riscos que obedecerem aos seguintes critérios:

3.3.1 Afastamento entre Edificações

- **3.3.1.1** Quatro metros entre paredes de materiais incombustíveis, sem aberturas.
- **3.3.1.2** Seis metros entre paredes de materiais incombustíveis, com aberturas em uma delas.
- 3.3.1.3 Oito metros entre paredes de materiais incombustíveis, com aberturas em ambas as paredes e entre paredes de materiais combustíveis, com ou sem abertura.

3.3.1.4 A existência de via pública constituíra espaço suficiente para efeito de isolamento de riscos.

3.3.2 Paredes Corta-Fogo

considerados isolados, independente dos critérios anteriores, os riscos que estiverem separados por paredes corta-fogo, com os seguintes tempos mínimos de resistência ao fogo:

- 3.3.2.1 Risco de Classe "A" - 02 horas.
- Risco de Classe "B" 04 horas.
 Risco de Classe "C" 06 horas.
- 3.3.2.3

3.3.3 Isolamento entre Pavimentos

Serão isolados entre si os pavimentos que atenderem aos seguintes requisitos mínimos:

- Ter entre pisos em concreto armado, executado de acordo com as Normas Brasileira - 01 (um), da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- Ter paredes externas resistentes ao fogo, por um tempo mínimo de 02 horas.
- 3.3.3.3 Ter afastamentos mínimos de 1,20 metros entre vergas e peitoris das aberturas situadas em pavimentos consecutivos.
- **3.3.3.4** As distâncias entre as aberturas poderão ser substituídas por abas horizontais que avancem 01 (um) metro da face externa da edificação, solidária com o entre-piso e de material com resistência mínima ao fogo por 02 horas.

Compartimento de Áreas 3.3.4

Para que unidades autônomas, no mesmo pavimento, sejam consideradas isoladas entre si, deverão obedecer aos seguintes requisitos mínimos:

- Estarem separadas, entre si, por paredes resistentes ao fogo por um tempo mínimo de 02 horas.
- **3.3.4.2** Ter paredes resistentes ao fogo por um tempo mínimo de 02 horas, isolando-as das áreas de uso comum.
- Serem dotadas de portas resistentes ao fogo por um tempo mínimo de uma hora e trinta minutos.
- Ter aberturas situadas em lados opostos de parede 3.3.4.4 divisórias entre unidades, afastadas no mínimo 05 (cinco) metros entre si.
- A distância mencionada no item anterior poderá ser substituída por aba vertical, perpendicular ao plano das aberturas, com 01 (um) metro de saliência sobre o mesmo e ultrapassando sessenta centímetros a vergas das aberturas.
- Ter aberturas situadas em paredes paralelas, perpendiculares ou oblíquas entre si, que pertençam a unidades autônomas distintas com afastamento mínimo de 05 (cinco) metros.

Capítulo IV

Classificação das Edificações e Ocupações

Para efeito destas Especificações, as edificações e ocupações serão classificadas como se seque:

4.1 Classificação das Edificações

- **4.1.1** Edificações com área de construção inferior a 750m² e/ou altura não superior a 10 metros, medida a contar do piso do pavimento mais baixo ao piso do pavimento mais alto.
- **4.1.2** Edificações com área de construção superior a 750m^2 e inferior a 3.000 m^2 e/ou altura superior a 10 metros.
- **4.1.3** Edificações com área de construção superior a 3.000m².

4.2 Classificação das Ocupações

- **4.2.1** Edificações destinadas a uso **residencial** incluindo apartamentos, conventos, asilos e similares.
- **4.2.2** Edificações destinadas a uso **industrial**, incluindo todas as ocupações com processo industrial e similares.
- **4.2.3** Edificações destinadas a uso de **hotel**, motel, pensão e similares.
- 4.2.4 Edificações destinadas a locais de reunião pública, incluindo locais de exposição, teatros, anfiteatros, auditórios, salas de reunião, salões de baile, clubes, casa noturnas e similares.
- **4.2.5** Edificações destinadas a uso de **escritórios**, incluindo bancos, repartições públicas, serviços diversos e similares.
- **4.2.6** Edificações destinadas a uso de **instituições**, incluindo escolas, hospitais, clínicas, laboratórios, creches, casas de recuperações, sanatórios e similares.
- 4.2.7 Edificações destinadas a depósitos em geral.
- **4.2.8** Edificações destinadas a uso **comercial**, incluindo lojas, centros comerciais, restaurantes, bares, lanchonetes, serviços diversos, oficinas, garagens coletivas (automáticas ou não) e similares.
- **4.3** Áreas destinadas a estacionamentos e guarda de veículos automotores, exploradas comercialmente, e as destinadas a depósito de papéis velhos, caixotes e similares, desde que não abrangidas pelos itens anteriores.
- **4.4** Instalações de produção, manipulação, armazenamento e distribuição de derivados de petróleo e/ou álcool.
- **4.4.1** Destilaria ou refinaria.
- 4.4.2 Parques de tanque e/ou tanques isolados.
- 4.4.3 Plataforma de carregamento.
- 4.4.4 Posto de serviço.
- 4.4.5 Armazém de produtos acondicionados.

Capítulo V

5 Tipos de Proteção Contra Incêndios.

5.1 Proteção Estrutural

Característica da construção que retardam a propagação do fogo e auxiliam a evacuação dos ocupantes de uma edificação.

- 5.1.1 Paredes, Portas Corta-Fogo e Platibandas (abas) de Segurança.
- 5.1.2 Pisos, Tetos e Paredes Incombustíveis.

- **5.1.3** Vidros Resistentes no mínimo a 60 (sessenta) minutos de fogo.
- **5.1.4** Afastamentos entre Edificações.
- **5.1.5** Compartimentação de Áreas.
- **5.1.6** Isolamento Vertical.

5.2 Meios de Fuga

Características dos meios que estabeleçam rotas de fuga em segurança.

- **5.2.1** Escada de Segurança.
- 5.2.2 Iluminação de Emergência.
- **5.2.3** Elevador de Segurança.
- **5.2.4** Escada Enclausurada.

5.3 Meios de Combate a Incêndios

- **5.3.1** Extintores Manuais.
- **5.3.2** Extintores Sobre Rodas.
- 5.3.3 Instalações Fixas, Semi-Fixas, Portáteis, Automáticas e/ou Sob Comando.
- 5.3.3.1 Chuveiros Automáticos.
- 5.3.3.2 Gás Carbônico.
- 5.3.3.3 Pó Químico Seco.
- **5.3.3.4** Espuma.
- **5.3.3.5** Halon.
- 5.3.3.6 Hidrantes.
- 5.3.3.7 Nebulizadores e/ou Canhões Monitores.

5.4 Meios de Alerta

- **5.4.1** Detecção de Fumaça.
- **5.4.2** Alarme Contra Incêndios.
- **5.4.3** Sinalização e Indicações Específicas que facilitem as operações de combate a incêndio e fuga.

CAPÍTULO VI

6. Exigências das Finalizações

Para efeitos destas especificações serão feitas as seguintes exigências:

- **6.1** Para as edificações enquadradas nos itens 4.1.1 e 4.3. do Capítulo IV, os tipos de proteção nos itens 5.2.2, 5.3.1 e 5.4.3.
- 6.1.1 Para as edificações destinadas a garagens coletivas e oficinas mecânicas, sempre que tiverem área compreendida entre 201 e 750m², além das exigências anteriores, será exigido o tipo de proteção previsto no item 5.3.2.
- **6.2** Para edificações enquadradas no item 4.2 do Capítulo IV, de acordo com o tipo de ocupação, serão feitas as seguintes exigências:

6.2.1 Residencial

A) Com área de construção superior a 750m² e/ou altura superior a 10 metros, os tipos de proteção previstos nos itens 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.3.6, 5.4.2 e 5.4.3.

6.2.2 Institucional e Similares

A) Com área de construção superior a 750m² e/ou altura superior a 10 metros, os tipos de proteção previstos nos itens 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.3.6, 5.4.2 e 5.4.3.

6.2.3 Escritórios e Similares

- A) Com área de construção superior a 750m² e/ou altura superior a 10 metros, os tipos de proteção previstos nos itens 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.3.6, 5.4.1, 5.4.2 e 5.4.3.
- B) Cada pavimento não poderá possuir compartimentação com área superior a 500m^2 .
- C) Com altura superior a 23 metros, além das exigências da letra "A", será exigido o tipo de proteção previsto no item 5.3.3.1.

6.2.4 Locais de Reunião Pública

- A) Com área de construção superior a 750m^2 e/ou altura superior a 10 metros, os tipos de proteção previstos nos itens 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.3.6, 5.4.1, 5.4.2 e 5.4.3.
- B) Para áreas superiores a 2.000 (dois mil) m^2 e/ou lotação acima de 1.000 (mil) pessoas, será também exigido o tipo de proteção previsto no item 5.3.3.1.
- C) O tipo de proteção previsto no item 5.4.1, será exigido apenas nos locais onde houver presença de pessoa humana.

6.2.5 Indústria, Comércio e Depósito

- A) Com área de construção superior a 750m² e/ou altura superior a 10 metros, os tipos de proteção previstos nos itens 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.3.6, 5.4.1, 5.4.2 e 5.4.3.
- B) Para edificações destinadas a comércio e serviços, com compartimentação em áreas superiores a 3.000m², em pavimentos elevados ou 500m² em subsolos e/ou altura superior a 23 metros, será exigido o tipo de proteção previsto no item 5.3.3.1, além das exigências da letra "A".

6.2.6 Hotéis, Motéis e Similares

- A) Com área de construção superior a 750m^2 e/ou altura superior a 10 metros, os tipos de proteção previstos nos itens 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.3.6, 5.4.1, 5.4.2 e 5.4.3.
- B) Não serão permitidas compartimentações com áreas superiores a 850m^2 .
- C) Com área de construção superior a 3.000m^2 e/ou altura superior a 23 metros, será exigido o tipo de proteção previsto no item 5.3.3.1, além das exigências da letra "A".
- **6.2.7** A edificação destinada a ocupação ou uso não listado será classificada por similaridade.

- **6.2.8** Para edificações que não atenderem as exigências dos itens 5.1.5 e 5.1.6 será exigido o tipo de proteção previsto no item 5.3.3.1.
- 6.2.9 Para as edificações com ocupações de risco de classe "C", além das exigências previstas em itens anteriores, será exigido o tipo de proteção previsto no item 5.3.2
- **6.2.10** Para as edificações com altura superior a 80 metros, além das exigências constantes em itens anteriores específicos será exigido o tipo de proteção previsto no item 5.2.3.
- **6.3** Para as instalações previstas no item 4.4 do Capítulo IV serão feitas as seguintes exigências:
- **6.3.1** Para as instalações constantes do item 4.4.2
 - A) Para parques de tanques de diâmetro até 24 metros e/ou altura de até 10 metros, os tipos de proteção previstos nos itens 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3.4 (instalações semi-fixas e portáteis), 5.3.3.6, 5.3.3.7, 5.4.2 e 5.4.3.
 - B) Para parques com tanques de diâmetro acima de 24 metros e/ou altura superior a 10 metros, os tipos de proteção previstos nos itens 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3.4(instalações fixas e portáteis), 5.3.3.6, 5.3.3.7, 5.4.2 e 5.4.3.
 - C) Os tanques de armazenamento de combustíveis de classe III-A, com capacidade de até 100m³ de produto, terão os tipos de proteção previstos nos itens 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2 e 5.4.3, desde que estejam isolados ou em bacias de contenção individuais e observem os afastamentos previstos pela NB-216 (Norma Brasileira) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
 - D) Os tanques de armazenamento de líquidos combustíveis de classe III-B, qualquer que seja a capacidade de armazenamento do produto, ficam isentos de câmara, permanecendo as demais exigências deste item.
- 6.3.2 Para as instalações previstas no item 4.4.4, os tipos de proteção previstos nos itens 5.3.1, 5.3.2 e 5.4.3.
- **6.3.3** Para as instalações previstas no item 4.4.5
 - A) **PEQUENO** Com capacidade para até 10.000 litros de derivados de petróleo, ou álcool, ou 5.200 quilos de GLP, os tipos de proteção previstos nos itens 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2 e 5.4.3.
 - B) GRANDE Com capacidade acima de 10.000 litros de derivados de petróleo, ou álcool, os tipos de proteção previstos nos itens 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3.4, 5.3.3.6, 5.4.2, 5.4.3 e acima de 5.201 quilos de GLP (Gás Liqüefeito de Petróleo) os tipos de proteção previstos nos itens 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3.6, 5.4.2, 5.4.3, além das demais medidas de segurança previstas na Resolução 06/77 do CNP (Conselho Nacional de Petróleo) referentes ao armazenamento do GLP.
- 6.3.4 Para as instalações previstas nos itens 4.4.1 e 4.4.3, os tipos de proteção previstos nos itens 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3.4, 5.3.3.6, 5.3.3.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3 e demais medidas de segurança previstas pela NB 216 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

- **6.4** Quando for desaconselhável o emprego de água na ocupação a ser protegida, o local deverá ser dotado de proteção adequada, dentre as previstas no item 5.3, do Capítulo V.
- 6.5 Os casos omissos ou ocupações consideradas como riscos especiais, serão analisados por uma Comissão Técnica, que determinará o tipo de proteção a ser dotado.

CAPÍTULO VII

7 Sistemas de Proteção por Extintores Manuais e Extintores Sobre Rodas (Carretas)

7.1 Extintores Manuais

- 7.1.1 Capacidade mínima de cada tipo de extintor, para que se constituam numa "unidade extintora":
 - ESPUMA: Um extintor de 10 litros.
 - GÁS CARBÔNICO: Um extintor de 06 quilos ou dois de 04 quilos.
 - PÓ QUÍMICO SECO: Um extintor de 04 quilos.
 - ÁGUA PRESSÃO: Um extintor de 10 litros.
- 7.1.2 Cada unidade extintora protege uma área de:
 - Risco de classe "A" $500m^2$.
 - Risco de classe "B" $300m^2$.
 - Risco de classe "C" 200m².
- 7.1.3 Os extintores devem ser, tanto quanto possível, equidistantes e distribuídos de tal forma que o operador não percorra mais do que:
 - Risco de classe "A" 25 metros.
 - Risco de classe "B" 20 metros.
 - Risco de classe "C" 15 metros.
- 7.1.4 Os extintores devem ser colocados com a sua parte superior, no máximo, a 1,80 metros de altura (Anexo 07), em relação ao piso acabado, e:
 - Não deve ser colocados nas escadas.
 - Devem permanecer desobstruídos.
 - Devem ficar visíveis e sinalizados.
 - Não devem ficar no piso.
- 7.1.5 Os extintores devem possuir selo de conformidade da ABNT.
- 7.1.6 Cada pavimento terá, no mínimo, duas unidades extintoras.
- 7.1.7 Os extintores devem ser distribuídos de modo a serem adequados à extinção dos tipos de incêndio, dentro de sua área de proteção.
- 7.1.8 Quando o edifício contiver riscos especiais, tais como:
 - Casa de caldeiras;
 - Casa de força elétrica;
 - Casa de bombas;
 - Queimador;
 - Incinerador;
 - Casa de máquinas;
 - Galeria de transmissão;
 - Elevador (casa de máquinas);
 - Quadro de comando de força e luz;

- Transformadores e outros, devem ser protegidos por unidade(s) extintora(s) adequada(s) ao tipo de incêndio, independente da proteção geral, quando a distância a percorrer e a adequação estejam em desacordo com os itens 7.1.3 e 7.1.4.

7.2 Extintores Sobre Rodas

- 7.2.1 Quando a edificação dispuser de proteção por extintores sobre rodas, só será computada, no máximo, metade da sua capacidade para quantificação de "unidade extintora" do tipo correspondente.
- **7.2.2** As distâncias máximas a serem percorridas pelo operador do extintor sobre rodas serão acrescidas de metade dos valores dos itens 7.1.3.
- 7.2.3 Não é permitida a proteção de edificações unicamente por extintores sobre rodas, admitindo-se no máximo, a proteção da metade da área total correspondente ao risco.
- 7.2.3.1 As capacidades mínimas dos extintores sobre rodas são:
 - Espuma: 75 litros;
 - Gás Carbônico: 25 quilos;
 - Pó Químico Seco: 20 quilos;
 - Água Pressurizada: 75 litros.
- 7.2.4 O emprego de extintores sobre rodas só será computado como proteção efetiva em locais que lhe permitirem acesso.
- 7.2.5 Os extintores sobre rodas devem ser localizados em locais estratégicos e sua área de proteção é restrita ao nível onde se encontram.

CAPÍTULO VIII

8 Sistema de Proteção por Hidrantes

8.1 Hidrantes

- 8.1.1 A edificação deverá ser protegida por sistema de hidrantes internas ou externos.
- 8.1.2 Os hidrantes deverão ser distribuídos de tal forma que qualquer ponto de área protegida possa ser alcançada, considerando-se no máximo 30 metros de mangueira ou distante 10 metros da ponta do esquicho mais próximo.
- 8.1.2.1 Os sistemas de hidrantes para atendimento dos riscos classificados no item 4.4, do Capítulo IV das Especificações, deverão permitir o seu funcionamento com água e/ou espuma, constituindo um ou mais sistemas de canalizações independentes ou integradas a rede geral de combate a incêndios.
- **8.1.2.2** O sistema de hidrante de água e/ou espuma poderá ser interno, externo, isto é, internos e externos.
- **8.1.2.3** No caso de sistemas de hidrantes internos ou externos o alcance máximo será de 30 metros de mangueiras, conforme o dispositivo no item 8.1.2.
- 8.1.2.4 No caso de sistemas de hidrantes externos e internos, constituindo dois sistema de proteção para o mesmo risco, os hidrantes externos deverão ficar afastados, no mínimo, 15 metros da edificação a ser protegida, permitindo-se, nessas condições, um aumento no alcance para, no máximo, 60 (sessenta)

metros, hidrantes internos terão o seu alcance limitado a 30 metros.

- A) Todos os hidrantes internos deverão ser protegidos, no mínimo, por uma linha de mangueira, combinando-se os hidrantes internos e externos.
- B) Se os hidrantes externos não puderem ser localizados a mais de 15 metros do risco ou da edificação a ser protegida, perderão a vantagem ao aumento de alcance para até 60 metros, reduzindo-se, então a 30 metros o comprimentos das mangueiras.
- 8.1.3 Os hidrantes devem ser constituídos por um dispositivo de manobra e registro de 63mm de diâmetro e sua altura, em relação ao piso, deve estar compreendida entre 1 (um) e 1,50 metros.
- **8.1.4** Os hidrantes deverão ser sinalizados de forma a serem localizados com presteza e não devem ficar obstruídos.
- 8.1.5 Os hidrantes deverão ficar localizados nas proximidades das portas externas, com acesso à área a que se pretende dar proteção.
 - Serão aceitos em posição centrais, como proteção adicional ou como complemento da proteção.
- **8.1.6** Nos pavimentos elevados, os hidrantes deverão ser localizados nas proximidades das escadas de saída.
- **8.1.7** A distância de afastamento das portas, escadas ou antecâmaras não poderá ser superior a 5 metros.
- **8.1.8** Os hidrantes deverão ser localizados nas áreas de ocupação dos riscos, não podendo ser instalados nas escadas ou antecâmaras de escadas enclausuradas à prova de fumaça.

8.2 Canalização

- **8.2.1** A canalização de alimentação deverá ter diâmetro mínimo de 63mm.
- **8.2.2** A canalização de alimentação dos hidrantes deverá ser independente da de consumo normal.
- **8.2.3** O diâmetro de canalização poderá dirimir somente na direção do fluxo da água.
- 8.2.4 A velocidade máxima da água na canalização de alimentação não poderá ser superior a 5m/seg.
- 8.2.5 A canalização deverá ser executada com os seguintes materiais: aço preto, aço galvanizado, ferro fundido ou cobre; pode ser com ou sem costura.
- **8.2.5.1** As canalizações em cimento amianto e PVC (Cloreto de Polivinil) rígido, somente serão aceitas nas redes externas enterradas e devem obedecer aos critérios de execução, conforme normas da ABNT.
- 8.2.6 A canalização do sistema deverá ser dimensionada em função do número de hidrantes em funcionamento, não sendo recomendado o emprego de bomba de recalque com pressões superiores a $10 \, \mathrm{Kg/cm^2}$ (100 mca).
- 8.2.7 Todos os registros dos hidrantes, bem como as mangueiras e os esguichos, devem Ter conexões iguais as adotadas pelo Corpo de Bombeiros local, ou seja, engate rápido.
- **8.2.8** Deverá haver um prolongamento da canalização até a entrada principal da edificação, com dispositivo de recalque de 63mm de diâmetro para cada 1.000 (mil) litros/minuto vazão do sistema.

Quando houver mais do que um dispositivo, deverão ficar espaçadas, entre si, 20 metros de distância.

- 8.2.8.1 Consiste esse registro de recalque de um prolongamento da rede de incêndio da edificação, provido de registro igual ao utilizado nos hidrantes, de 63mm de diâmetro e uma introdução de igual medida, com tampão de engate rápido.
- 8.2.8.2 Quando o registro de recalque estiver situado no passeio deverá ser enterrado em caixa de alvenaria, com tampa metálica, identificado pela palavra "INCÊNDIO", com dimensões de 0,40 metros X 0,60 metros, a introdução deve estar voltada para cima em um ângulo de 90° ou 45°, dotada de engate rápido e tampão, e deve estar, no máximo, a 0,15 metros de profundidade, em relação ao piso do passeio.
- 8.2.8.3 O registro de recalque poderá ser instalado também na parede da edificação, com introdução voltada para a rua, a uma altura mínima de 0,60 metros e máxima a 1 (um) metro em relação à calçada. Nas indústrias, um hidrante simples de coluna junto à portaria poderá substituir o registro de recalque.
- 8.2.9 Devem existir registros de paragem, localizados de tal maneira que, pelo menos dois lados de uma malha que envolva quadras de processamento, ou armazenamento, possam ficar em operação, no caso de rompimento ou bloqueio dos outros dois. Os registros devem ser do tipo de haste ascendente, com rosca externa, e devem ficar em condições de rápido e fácil acesso para a sua operação, inspeção e manutenção.
- 8.2.10 Não será exigida a instalação de hidrantes nas edículas, mezaninos, escritórios de fábricas em andar superior e em zeladoria de até 200m² de área, desde que o (s) hidrante (s) do pavimento inferior assegure (m) sua proteção, conforme o estabelecido no item 8.1.2, e que não sejam dotados de escada enclausurada.

8.3 Reservatórios

- 8.3.1 O abastecimento da rede de hidrantes será feito por reservatório elevado, preferencialmente, ou por reservatório subterrâneo, e sua localização deve ser, dentro das possibilidades, acessível aos veículos do Corpo de Bombeiros. Quando se tratar de uma instalação constante do item 4.4, o reservatório poderá ser aberto ao nível do solo.
- **8.3.2** A adução será feita por gravidade, no caso de reservatório elevados e, por bomba de recalque, no caso de reservatórios subterrâneos.
- 8.3.3 Nos reservatórios elevados deverá ser instalada válvula de retenção, junto à saída adutora; nos subterrâneos, junto à saída da bomba de recalque.
- **8.3.4** Poderá ser usado o mesmo reservatório para consumo normal e para combate a incêndios, desde que fique assegurada a reserva prevista para cada caso.
- **8.3.5** A reserva de incêndio, quando em reservatório elevado, pode ser subdividida em unidades mínimas de 5m³. Quando a reserva for em reservatório subterrâneo, não será permitindo o desmembramento.

- 8.3.6 Não será permitida a utilização de reserva de incêndio pelo emprego conjunto de reservatórios subterrâneo e elevado.
- 8.3.7 A capacidade dos reservatórios destinados ao combate a incêndios deverá ser suficiente para garantir o suprimento dos pontos de hidrantes, considerando em funcionamento simultâneo durante o tempo de:
 - a) 30 minutos nas áreas construídas até 20.000m².
 - b) 45 minutos para áreas construídas entre 20.001 e 30.000m².
 - c) 60 minutos para áreas construídas entre 30.001 e 50.000m² e para sistemas previstos nas ocupações do item 4.4.
 - d) 120 minutos para áreas construídas acima de 50.000m².
- **8.3.8** A capacidade mínima de reserva de combate a incêndio deve ser de $5m^3$.
- **8.3.9** Os reservatórios deverão ser dotados de meios que assegurem uma reserva efetiva de combate a incêndios.
- 8.3.10 Piscinas, lagos, rios, riachos, espelhos d'água e outros tipos de armazenamento de água somente serão aceitos para efeito de reserva de incêndio se, comprovadamente, assegurarem, uma reserva mínima eficaz.

8.4 Vazões e Pressões Necessárias

- 8.4.1 No caso de edificações destinadas a ocupações predominantemente de risco de classe "A", sujeitas a proteção por hidrantes, alimentados através de reservatórios elevados, será permitida uma pressão dinâmica mínima de 0,60 Kg/cm² (6 mca), no bocal do esguicho, mesmo com a interposição de bomba de recalque para reforço da pressão.
- 8.4.2 Nos casos do item 8.4.1, a diferença do nível entre o fundo do reservatório e o hidrante do ponto mais desfavorável será a soma da pressão dinâmica mínima, de 0,6 Kg/cm² (6 mca), mais as perdas de carga apresentadas pelo sistema, proposto para cada caso.
- **8.4.3** Para edificações com mais de 12 pavimentos e/ou altura superior a 36 metros, não são recomendadas pressões acima de 10 $\rm Kg/cm^2$ (100 mca) em nenhum dos hidrantes.
- 8.4.4 Para as edificações de até 4 pavimentos, com risco de ocupação predominante de classe "A" e cujo pavimento térreo possua classe de ocupação de risco "B", será obrigatório o uso de mangueiras de 63mm e esguicho de 16mm, no térreo, quando a alimentação do sistema for de acordo com o item 8.4.1.
- **8.4.5** A demanda da instalação deve ser tal, que permita o funcionamento dos hidrantes mais desfavoráveis, simultaneamente, com as vazões e pressões previstas no projeto para cada caso, de acordo com o item 8.4.6.
- 8.4.6 A pressão residual mínima no hidrante mais desfavorável deverá ser alcançada considerando-se o funcionamento de:
 - a) 1 hidrante, quando instalado 1 hidrante.
 - b) 2 hidrantes, quando instalados 2, 3 e 4 hidrantes.
 - c) 3 hidrantes, quando instalados 5 a 6 hidrantes.
 - d) 4 hidrantes, quando instalados mais de 6 hidrantes.
- **8.4.7** As vazões dos hidrantes serão consideradas no bocal do esguicho ligado à mangueira

- **8.4.8** A pressão mínima a ser obtida no ponto mais desfavorável deverá ser 1,5 $\rm Kg/cm^2$ (15 mca), medida do bocal do esguicho, com exceção do previsto no item 8.4.1.
- **8.4.9** Para as instalações constantes do item 4.4 serão adotados os seguintes critérios:
- 8.4.9.1 A pressão mínima para áreas cobertas será de 3 Kg/cm² (30 mca), no bocal do esguicho, com mangueira estendida, sendo considerado para medição um esguicho jato sólido com bocal de 25mm.
- **8.4.9.2** A pressão mínima para áreas descobertas será de 4 Kg/cm^2 (40 mca), medida na forma do item anterior.
- **8.4.9.3** As vazões necessárias serão calculadas em função dos diâmetros dos esguichos empregados para cada caso e as pressões obtidas em cada ponto do sistema.
- **8.4.10** Devem ser calculadas e constar do projeto, as pressões e vazões reais verificadas nos esguichos dos hidrantes mais desfavoráveis, de acordo com o item 8.4.6.

8.5 Mangueiras, Abrigos e Esguichos

- **8.5.1** O comprimento máximo das mangueiras e seus diâmetros mínimos para cada hidrante, bem como os diâmetros mínimos dos esguichos são:
 - a) Risco de classe "A" 30 metros de mangueira de 38mm de diâmetro e esguicho de 13mm;
 - b) Risco de classe "B" 30 metros de mangueira de 38mm de diâmetro e esguicho de 16mm;
 - c) Risco de classe "C" 30 metros de mangueira de 63mm de diâmetro e esquicho de 19mm.
- 8.5.1.1 Quando estiver protegendo qualquer uma das instalações constantes do item 4.4, o esguicho deve ser do tipo que produza jatos sólidos e neblina. Não serão aceitas mangueiras sem forro interno de borracha, de plástico, ou outro material que não se enquadre nas Normas para mangueiras do Corpo de Bombeiros.
- 8.5.2 Deverá ser instalado, próximo a cada hidrante e em lugar visível e de fácil acesso, um abrigo especial, com o dístico "INCÊNDIO", para mangueiras e demais acessórios hidráulicos.
- **8.5.2.1** O abrigo deve ter dimensões suficientes para abrigar, com facilidade, o comprimento das mangueiras e demais acessórios hidráulicos.
- **8.5.2.2** A porta do abrigo deverá estar situada nas faces mais largas do abrigo; não serão aceitas portas em suas laterais.
- **8.5.2.3** O material de que será feito o abrigo ficará a critério dos interessados, desde que atendam aos itens anteriores.
- **8.5.2.4** A mangueira e o hidrante poderão estar dentro do abrigo desde que não impeçam a manobra ou a substituição de qualquer peça.
- 8.5.2.5 Não serão permitidos abrigos trancados a chave. As mangueiras deverão permanecer "aduchadas" ou ser acondicionadas em "zig-zag", nos abrigos, sobre suportes metálicos ou estrados de madeira.
- **8.5.3** Os esguichos de que trata o item 8.5.1 poderão ser substituídos pelos correspondentes, para produção de jato sólido e neblina, desde que a pressão dinâmica seja de, no mínimo, de 3 Kg/cm² (30 mca).

- **8.5.3.1** Nas instalações previstas no item 4.4.2 é obrigatório o emprego de um sistema nebulizador de água ou canhões monitores (fixos ou portáteis), calculado de forma que a vazão mínima de água tenha os seguintes requisitos:
 - a) 2 litros/min/m² para superfície do costado do tanque.
 - b) 1 litros/min/m² para superfície exposta do teto do tanque, exceto para tanque flutuante.
- 8.5.4 Sistema de resfriamento.
- 8.5.4.1 Tanque verticais.
 - a) Não será permitido o espaçamento superior a 1,50 metros entre os nebulizadores. Deverá haver uma superposição entre os jatos dos nebulizadores, equivalente a 10% da dimensão linear coberta por cada nebulizador.
 - b) Para tanques com 10 metros ou mais de altura será obrigatório a colocação de um anel de nebulizadores a cada 5 metros, apartir do topo do tanque.
 - c) No teto deverá ser instalado, no ponto mais alto, bico nebulizador a fim de garantir o resfriamento conforme o disposto na letra "b" do item 8.5.3.1.
 - d) Quando às vazões e reserva de água, o sistema deverá ser calculado para resfriamento do maior tanque, quando existirem 02 (dois) tanques em uma só bacia de contenção e para os dois maiores tanques, simultaneamente, quando existirem mais de dois tanques na mesma bacia de contenção.
 - e) Se os tanques estiverem instalados em bacias de contenção individuais, para efeito de cálculo das vazões e pressões, será considerado o maior dos tanques.
 - f) No caso de serem adotados canhões monitores portáteis, a sua quantidade deverá ser suficiente para garantir a cobertura simultânea do (s) tanque (s) conforme o disposto nas letras "a" e "b" do item 8.5.4.1.
 - g) Os canhões poderão também ser estáticos ou oscilantes empregando jato neblina e/ou jato pleno com alcance compatível com a segurança de seu operador.
- 8.5.4.2 Tanques horizontais e esferas de gás.
 - a) A vazão mínima de água exigida será aplicada tomando-se por base a área de superfície do tanque e/ou esfera de gás.
 - b) A água deverá ser aplicada por meio de nebulizadores fixos instalados em anéis fechados de tubulação, acima e abaixo da linha do equador, de forma a proteger toda a superfície exposta, inclusive os suporte (pés) das esferas de gás e ou de acordo com o disposto nas letras "e" e "f" do item 8.5.4.1.
 - c) Os nebulizadores instalados acima da linha do equador dos tanques horizontais, e/ou esferas de gás, não serão considerados para proteção da superfície situada abaixo daquela linha, sendo necessária a instalação de um outro anel de nebulizadores.
 - d) Quanto as vazões e reserva de água, o sistema deverá ser calculado para o resfriamento do maior tanque e/ou esfera de gás e, para os 02 (dois) maiores tanques (ou esferas) simultaneamente, quando existirem mais de 02 (dois) tanques ou esferas.

8.5.4.3 Gasômetro

a) Para proteção de gasômetro, serão obrigatórios as exigências do item 8.5.4.2 e seus sub-itens.

8.6 Bombas de Recalque

- **8.6.1** Para as instalações previstas no item 4.4 deverá haver sempre duas bombas, sendo uma delas de motor a explosão (não sujeita a automatização) com pressões e vazões iguais.
- **8.6.1.1** A bomba a ser acionada por motor a explosão poderá ter motor a gasolina, a óleo diesel ou a álcool.
- **8.6.1.2** Nas instalações previstas no item 4.2, poderá haver apenas uma bomba com motor elétrico ou a explosão.
- **8.6.1.3** Será aceita também a solução de instalar-se duas bombas elétricas com a mesma capacidade, sendo uma delas alimentada pela rede elétrica pública e a outra por um gerador de emergência.
 - a) No caso de instalação de bomba "booster" para suprir deficiência de pressão no sistema de proteção contra incêndio, as bombas (principal) e "booster" deverão ser intertravadas, de modo que a "booster" somente entre em operação conjuntamente com a bomba principal.
 - b) Não sendo possível a instalação de gerador de emergência, as bombas de recalque deverão atender ao item 8.6.1.
- 8.6.2 As bombas devem ser de acoplamento direto, sem interposição de correias ou corrente.
- 8.6.3 Nas bombas com acionamento elétrico, a ligação de alimentação do motor deve ser independente, de forma a permitir o desligamento geral da energia elétrica das instalações, sem prejuízo do funcionamento do conjunto motor/bomba; os fios, quando dentro da área protegida, deverão ser guarnecidos contra eventuais danos mecânicos, fogo, agentes químicos e umidades.
- 8.6.3.1 A entrada de força para a instalação a ser protegida deverá ser suficiente para suportar o funcionamento da bomba, no caso de seu acionamento juntamente com os demais componentes elétricos da instalação à plena carga.
- 8.6.4 As bombas deverão ser instaladas com a introdução abaixo do nível d'água.
- 8.6.5 A capacidade da bomba de recalque, em vazão e pressão, deve ser suficiente para manter demanda do sistema de hidrantes, de acordo com os critérios dos itens 8.1.2 e 8.4.6.
- **8.6.5.1** A bomba de recalque do sistema de hidrantes não poderá ter vazão menor que 200 litros/min $(12m^3/h)$.
- 8.6.6 As bombas de recalque deverão ser dotadas de dispositivo de acionamento automático.
- **8.6.6.1** O sistema utilizado para a automatização da bomba deverá ser executado de maneira que, após a partida do motor, o desligamento seja obtido somente por controle manual.
- 8.6.6.2 Ficam isentas do acionamento automático, as bombas de recalque que forem instaladas no sistema hidráulico de combate a incêndio das seguintes edificações:
 - a) Edificações cujo risco de ocupação tenham rubricas 01 e 02 na Tabela da Tarifa Seguro Incêndio do IRB, cuja bomba de recalque esteja instalada em reservatório subterrâneo, desde que o sistema não possua mais de 06 (seis) hidrantes instalados.

- b) Edificações cujo risco de ocupação tenham rubricas 03 a 13 da Tabela da Tarifa Seguro Incêndio do IRB, desde que o sistema hidráulico não possua mais do que 04 (quatro) hidrantes instalados.
- c) Edificações cujo risco de ocupação tenham rubricas 01 e 02 na Tabela da Tarifa Seguro Incêndio do IRB, e cuja bomba de recalque esteja instalada em reservatório elevado, integrantes da edificação.
- **8.6.6.3** Em substituição ao acionamento automático da bomba de recalque das edificações enquadradas nos sub-itens anteriores, deverão ser previstas botoeiras de acionamento manual, junto a cada hidrante.
 - a) As edificações enquadradas na letra "c" do item nº 8.6.6.2 deverão Ter botoeiras de acionamento da bomba no mínimo nos últimos andares, junto a cada hidrante.
 - b) Os condutores elétricos das botoeiras, deverão ser protegidos contra danos físicos e mecânicos através de eletrodutos enterrados, eletrodutos metálicos, embutidos na parede de alvenaria, não devendo atravessar pela área de risco.
- 8.6.6.4 As bombas de recalque instaladas em sistemas hidráulicos de combate a incêndio, alimentando até 06 (seis) hidrantes, independentemente do risco de ocupação, poderão ser automatizadas somente com auxílio de pressostato, dispensandose a bomba auxiliar.
- 8.6.7 As bombas de recalque automatizadas deverão ter, obrigatoriamente, pelo menos um ponto de acionamento manual alternativo de fácil acesso, devendo sua localização ser indicada no projeto.
- 8.6.8 As bombas de recalque deverão funcionar em pleno regime, no máximo 30 segundos após a partida.
- **8.6.9** As bombas de recalque deverão dispor de saída permanentemente aberta, de 6mm de diâmetro, para retorno ao reservatório, ou ao sistema de escorva.
- **8.6.10** A velocidade de água na alimentação da bomba de recalque não poderá ser superior a 2m/s.
- **8.6.11** As bombas de recalque devem ser protegidas contra danos mecânicos, intempéries, agentes químicos, fogo e umidade.
- **8.6.12** As bombas deverão ser instaladas em uma casa de bombas com dimensões mínimas de 1,5 X 1,5 X 2,0 metros.

8.7 <u>Instalação e Manutenção do Sistema</u>

- 8.7.1 O sistema deve ser projetado por profissionais ou firmas habilitadas junto ao Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura CREA, com a utilização de materiais tecnicamente indicados e executados por técnicos habilitados, a fim de permitir funcionamento rápido, fácil e efetivo. Devem ser mantidos em boas condições de funcionamento.
- 8.7.2 O sistema, após a instalação, deverá suportar a pressão hidrostática de prova, igual a uma vez e meia a pressão nominal da bomba de recalque, ou altura do reservatório e no mínimo de 10 Kg/cm² (100 mca), durante uma hora, sem apresentar vazamento, ou outras deficiências.

Capítulo IX

9 Sistema de Proteção por Espuma

- 9.1 A aplicação de espuma poderá ser feita por esguichos manuais, monitores e câmaras.
- 9.1.1 A pressão residual mínima para operação de equipamentos destinados à formação de espuma deverá ser de 5 Kg/cm² (50 mca), medida na expedição do equipamento.
- 9.2 A solução de espuma deverá ser obtida a razão de 3% para derivados de petróleo e 6% para álcool.
- 9.3 A solução de espuma poderá ser obtida através de estação fixa, semifixa, ou móvel.
- 9.3.1 A alimentação de água da estação geradora de espuma poderá ser feita apartir da rede comum de alimentação dos hidrantes.
- 9.3.2 Como exceção, os sistemas fixos poderão ser alimentados por estações móveis de emulsionamento da solução de espuma, desde que montados sobre veículos e em número suficiente exigido para a operação do sistema.
- 9.3.3 A água utilizada deve ser limpa e livre de componentes que possam afetar a qualidade de espuma a ser produzida.
- 9.4 A duração mínima da descarga de espuma, através de equipamentos fixos, semifixos ou portáteis deverá ser de:
- 9.4.1 20 minutos para câmaras de espuma e;
- 9.4.2 60 minutos para hidrantes de espuma.
- 9.5 A vazão de água deverá ser calculada em função do maior risco a ser protegido, com descarga para um tempo mínimo de 60 minutos
- 9.6 A quantidade de líquido gerador de espuma (LGE) de reserva deverá ser igual ao volume necessário para a proteção do maior risco da área, considerando-se os tempos mínimos de descarga. Se o interessado provar que tem condições de repor a quantidade de LGE necessária para a alimentação dos sistemas, no prazo de 24 horas, não será obrigado a manter a reserva prevista.
- 9.7 As linhas manuais para espuma devem permitir a descarga mínima de 400 litros/min., para cada 800m^2 de área de risco a proteger.
- 9.7.1 Para áreas inferiores a 400m², serão aceitas linhas manuais de espuma com descarga mínima de 200 litros/min.
- 9.8 A taxa de aplicação da solução (água + LGE) geradora de espuma nas câmaras fixas nos tanques deve ser 5 litros/min/m² de área a proteger para derivados de petróleo; e 7 litros/min/m² para álcool.
- 9.9 As câmaras de aplicação de espuma deverão ser instaladas de modo a permitir que a espuma cubra rapidamente a superfície protegida e ter seu rendimento calculado de acordo com as vazões necessárias.
- **9.10** Os defletores e deslizadores deverão permitir a aplicação suave da espuma, de modo que esta não mergulhe no líquido mais do que 25mm.
- 9.11 Todos os tanques de armazenamento de combustíveis, independente do produto armazenado, que necessitem de uma vazão mínima de 100 litros/min. De solução de espuma para sua proteção interna, observada a taxa de solução aplicada em função das exigências de Normas Internacionais destas Especificações e as Especificações Técnicas do LGE, deverão ser dotados de câmara de espuma.

- **9.11.1** Para solventes polares é obrigatório a instalação de câmaras apropriadas ou a aplicação de 03 (três) vezes a taxa prevista no item 9.8.
- 9.11.2 Os tanques horizontais ficam dispensados da exigência de instalação de câmara de espuma.
- **9.12** As câmaras de espuma devem ser instaladas no máximo a cada 26 metros de circunferência do tanque.
- 9.13 Nos tanques de teto flutuante a espuma deverá ser aplicada no espaço entre o costado e a parede anelar de contenção instalada sobre o teto, com uso de dispositivo apropriados distantes no máximo 26 metros entre cada um e com taxa mínima de 7 litros/min/m² de área anelar a proteger.

Capítulo X

10 Prédios Existentes

10.1 Aplicação

Estas disposições aplicam-se, no que couber, para as edificações sujeitas às normas de segurança previstas nas legislações municipais.

- 10.2 Os hidrantes devem ser distribuídos de tal forma que qualquer ponto da área protegida possa ser atingido por jato d'água, considerando-se 30 metros de mangueiras mais 10 metros de jato.
 - a) Nos sistemas de hidrantes serão tolerados até 60 metros de mangueiras, quando houver impossibilidade técnica de instalação de hidrantes adicionais
 - b) O comprimento máximo de cada lance de mangueira não poderá exceder a 15 metros.
- 10.3 Somente será tolerada a instalação de hidrantes em posições centrais, afastados a mais de 5 metros de portas, escadas ou antecâmara, no caso de impossibilidade técnica comprovada.
- 10.4 Provada a impossibilidade de instalação em outro local, será admitida a instalação na caixa de escadas.
- 10.5 Será obrigatório o prolongamento de ramal de canalização até a entrada principal da edificação, com dispositivo de recalque de 63mm de diâmetro. Será admitida a utilização de hidrante mais próximo da entrada principal ou secundária da edificação como dispositivo de recalque, caso haja impossibilidade do prolongamento da rede até o passeio.
- 10.6 Se for comprovada a impossibilidade técnica de construção de novo reservatório, a reserva de incêndio, quando em reservatório elevado, poderá ser subdividida em unidades mínimas de 05 (cinco) m³ com interligação de tubulação de 150mm.
- 10.7 Será permitida a utilização de água de consumo, conjugando os reservatórios elevados e subterrâneos, desde que constituam um volume mínimo de 6m^3 .
- 10.8 No caso de edificação destinadas à ocupação predominantemente de Risco de Classe "A", sujeitas a proteção por hidrantes, através de reservatórios elevados, será permitida a pressão dinâmica de 0,4 Kg/cm² (4 mca), no bocal do esguicho do ponto mais desfavorável. Nos demais pontos, as pressões atingidas em razão do tipo de rede, neste caso, o alcance do jato será obtido em função da pressão dinâmica de cada ponto.

- 10.9 A diferença de nível entre o fundo do reservatório e o hidrante do ponto mais desfavorável será a soma da pressão dinâmica mínima de 0,4 Kg/cm² (4 mca), mais as perdas de carga apresentadas pelo sistema, proposto para cada caso.
 - a) Ainda que a pressão residual no bocal do esguicho seja obtido por bomba instalada no barrilete do reservatório elevado, para as edificações destinadas às ocupações predominante de Risco de Classe "A", será permitida a pressão dinâmica de 0,4 Kg/cm² (4 mca) no bocal do esguicho do ponto mais desfavorável.
- 10.10 A pressão residual mínima no hidrante mais desfavorável deverá ser alcançada considerando-se o funcionamento de:
 - 01 (um) hidrante: quando instalado 01 (um) hidrante;
 - 02 (dois) hidrantes: quando instalados qualquer número de hidrantes, no caso de prédios com ocupações de qualquer classe de risco.
- 10.11 As bombas de recalque poderão ser dotadas de dispositivo de acionamento automático ou manual. No caso de acionamento manual, não poderá ser permitido o percurso de mais de 60 metros para se atingir um ponto de acionamento deverão existir sempre dois pontos de acionamento no mínimo, a não ser em caso de prédios elevados com ocupação de risco de classe "A", com bomba de reforço de pressão, que terá apenas ponto (s) de acionamento junto ao (s) hidrante (s) mais desfavorável.
- 10.12 As áreas totalmente construídas só poderão solicitar vistoria, quando constituírem unidades isoladas, por paredes corta-fogo ou por distâncias estabelecidas, conforme estas Especificações

Capítulo XI

11 Procedimentos Administrativos

11.1 Apresentação dos Projetos

- 11.1.1 Na apresentação dos projetos, para analise do sistema proposto, deverão ser obedecidos os seguintes critérios:
- 11.1.2 Três a cinco pastas da mesma cor, medindo, no mínimo 0,26 metros de largura e 0,36 metros de comprimento.
- 11.1.3 As vias deverão vir sempre assinadas pelo (s) proprietário (s) do imóvel e pelo engenheiro responsável pela execução do projeto.
- 11.1.4 Uma das pastas deverá vir sempre acompanhada de etiqueta e memorial descritivo de proteção, indicando a 1º via, que ficará arquivada no Corpo de Bombeiros e, para todos os fins, será a válida.
- 11.1.5 Todos os memoriais, etiquetas, cartões de entrega do projeto, cartões de pedidos de vistoria final, parcial ou anual, deverão ser datilografados.
- 11.1.6 As plantas deverão ser originais, ou, em uma das vias, deverá ser colocada a planta original, e nas demais, xerox ou outra modalidade de cópia, não sendo aceito "croquis".
- 11.1.7 Todas as plantas deverão ser elaboradas na escala de 1:100 ou 1:200, obedecendo as Normas Técnicas em vigor, não

- sendo aceitas emendas, rasuras ou correções, salvo as autenticadas pelo engenheiro, na forma permitida.
- 11.1.8 Para efeito de execução dos projetos dos sistemas proposto serão adotados as unidades de medida a seguir:
 - a. Área de Construção m² (metros quadrados);
 - b. Diâmetro das Tubulações e Esquichos mm (milímetros);
 - c. Altura de Reservatórios Elevados m (metros);
 - d. Capacidade de Reservatórios m³ (metros cúbicos);
 - e. Vazão 1/min (litros por minuto);
 - f. Perda de Carga no Sistema mca (metros de coluna d'água)
 e;
 - q. Distância Linear de Tubulação m (metros).
- 11.1.9 Para facilidade, serão aceitos projetos à tinta nanquim preta sobre cópias heliográficas.
- 11.1.10 A marcação dos equipamentos propostos nas plantas deverá seguir uma escala compatível com a escala nelas adotadas.
- 11.1.11 Para evitar o extravio das peças que compõe o projeto, todas as folhas devem ser perfuradas em sua margem esquerda e fixadas por presilhas, não sendo aceitos grampos; a fixação não deverá impedir a abertura das folhas.
- 11.1.12 Os projetos isentos de ampliação deverão vir munidos de xerocópia de Atestado de Vistoria da parte existente; não serão aprovados se existirem, nos arquivos do Corpo de Bombeiros, projetos ainda sem vistoria.
- 11.1.13 Os projetos isentos de rede hidráulica obedecerão aos critérios adotados para os demais casos.
- 11.1.14 Não serão aceitos projetos que estejam em desacordo com os procedimentos acima descritos.

11.2 Documentos que Compõe o Projeto

- 11.2.1 Cada pasta, representando uma via do projeto, deverá conter os seguintes documentos:
- 11.2.2 Memorial Descritivo de Proteção Contra Incêndio, discriminando as quantidades de materiais empregadas; diâmetro da tubulação, das mangueiras e esguichos; capacidade dos reservatórios, capacidade em pressão e vazão das bombas, enfim, todos os dados que identifiquem o sistema proposto (ANEXO 03).
- 11.2.3 Etiquetas, que serão colocadas nas capas das pastas que envolvem o projeto, contendo dados que o identifiquem.
- 11.2.4 Memorial Descritivo da construção (ANEXO 04).
- 11.2.5 Memorial Industrial, quando for o caso (ANEXO 05).
- 11.2.6 Memorial Descritivo da instalação do sistema de proteção de espuma contra incêndio, com a obrigatoriedade dos seguintes detalhes:
 - a. Especificação técnica do LGE (Líquido Gerador de Espuma) a ser utilizado;
 - b. Quantidade numérica de cada equipamento;
 - c. Reservas de LGE (Líquido Gerador de Espuma) e água e;
 - d. Memorial de Cálculo do Sistema.
- 11.2.7 Plantas baixas, de corte e situação, onde serão lançados os meios de proteção propostos.
- 11.2.8 Cartão branco de entrada, contendo os mesmo dados colocados na etiqueta.
- 11.2.9 Memorial de Cálculo do Sistema proposto.

- a. Quando dos projetos apresentados constarem outros sistemas, além dos exigidos nestas Especificações, deverão ser apresentados também memoriais de cálculo e outros dados que facilitem a análise de tais sistemas.
- 11.2.10 Os projetos, além dos documentos acima mencionados, poderão conter outros que facilitem a identificação e análise do sistema proposto.
- 11.2.11 Quando o projeto for elaborado com base em normas estrangeiras, anexar uma xerocópia da norma adotada.
- 11.2.12 Os projetos relativos à edificação existente, a que se refere o item 10.1, deverão apresentar em anexo documento comprobatório da data de ocupação da respectiva edificação.

11.3 Solicitação de Vistorias

- 11.3.1 Após execução dos sistemas propostos no projeto aprovado, será feita vistoria pelo Corpo de Bombeiros, mediante solicitação do interessado.
- 11.3.2 Na solicitação de vistoria deverá ser preenchido impresso próprio, com dados que identifiquem a edificação a ser vistoriada.
- 11.3.3 Deverão ser apresentadas notas fiscais de todos os equipamentos previstos no sistema proposto.
- 11.3.4 Nas instalações previstas no item 4.4, além do solicitado no item 11.3.3, deverão ser apresentados:
 - a. Certificado de garantia, com prazo de validade contra defeitos de fabricação dos equipamentos utilizados, expedido pela firma executante do projeto, com validade mínima de 01 (um) ano.
 - b. Laudo técnico de execução dos teste de operação e descarga executados pela firma instaladora do sistema, assinado pelo engenheiro responsável e pelo representante da empresa interessada na vistoria.
- 11.3.5 Para vistorias parciais será exigido, também, a discriminação das áreas construídas a serem vistoriadas.
- 11.3.6 Para cada projeto serão aceitas até 03 (três) vistoriais parciais.
- 11.3.7 Não será aceito pedido de vistoria parcial para áreas totalmente construídas.
- 11.3.8 Somente serão expedidas novas vias de atestado mediante solicitação de outra vistoria, devendo o interessado apresentar uma via do projeto de proteção.
- 11.3.9 As modificações na edificação ou no sistema proposto em projeto, constatadas na vistoria, implicarão na apresentação de novo projeto de proteção.
- 11.3.10 Nos casos previstos em legislação própria, mediante solicitação do interessado, será feita vistoria anual, devendo para isso a edificação estar atendendo o dispositivo nestas Especificações.

11.4 Normas Aplicáveis

- 11.4.1 Além do disposto nestas Especificações, os sistemas de proteção contra incêndios, poderão ser elaborados dentro dos critérios estabelecidos pelas normas que se seguem:
 - a. Circular nº 19 do Instituto de Resseguros do Brasil.

- b. Norma 1203-b da Petrobrás.
- c. NR-23 do Ministério do Trabalho.
- d. Norma NTC 001 da Coopersucar.
- e. NB-208 da Associação Brasileira de Normas Técnicas.
- f. NB-652 da Associação Brasileira de Normas Técnicas.
- g. Código de Obras Municipais.
- 11.4.2 Os sistemas de proteção por espuma, detecção e alarme poderão obedecer a legislação estrangeira, desde que não contrariem as Normas Brasileiras.
- 11.4.3 Os projetos de instalações referentes ao item 4.4, deverão obedecer a NB-216 (Norma Brasileira), no que se refere às exigências para instalação de tanques, construções de diques, bacias de contenção, plataforma de abastecimento, espaçamento entre tanques, edificações, etc.

Capítulo XII

12 Disposições Gerais e Transitórias

- 12.1 Todas as instalações, materiais e aparelhagem exigidos, somente serão aceitos quando satisfazerem às condições desta Especificações, às Normas e da Marca de conformidade da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT.
- 12.2 Os tetos, rebaixamento de tetos, revestimentos, jiraus, vitrines, divisões, tapetes, cortinas, prateleiras para materiais inflamáveis ou de fácil combustão serão de material incombustível.
- 12.3 São isentas das exigências deste item, as unidades residenciais.
- 12.4 As unidades comerciais com áreas inferiores a 40 m² ficam isentas das exigências acima, quanto ao jirau com área máxima de 20 m², desde que seja construído em material tratado com o produto retardante e de modo a não obstruir o acesso livre a todos os pontos da unidade.
- 12.5 Nas instalações elétricas, além do respeito às Normas Técnicas em vigor, poderão ser feitas exigências especiais que diminuem os riscos de incêndio.
- 12.6 Os casos omissos nesta Especificação serão resolvidos pelo Comandante do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Mato Grosso, e a ele caberá, igualmente, baixar instruções para o fiel cumprimento do mesmo.
- 12.7 Após esta primeira vistoria o interessado receberá um Laudo de Exigências, expedido pelo Corpo de Bombeiros, que deverá permanecer em local visível, junto ao Alvará.

Anexo I

1. Apresentação do Projeto

Cada via completa do projeto deverá ser apresentada em pasta individual, devidamente encadernada, devendo constar na capa o seguinte:

Projeto de Proteção e Combate a Incêndio

Endereço de construção

Bairro

Município

Firma

Natureza do estabelecimento

Proprietário

Engenheiro responsável

Área da: ampliação

reforma

construção, etc.

Área total da construção

Os projetos devem Ter o formato e apresentação de acordo com o previsto no Capítulo XI.

2. Sistema de Medidas e Legendas

Será adotado o sistema previsto na presente Especificação.

Anexo II

Excelentíssimo Senhor
Comandante do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso
Cuiabá - MT
••••••
, abaixo assinado, vem
requerer pelo presente a aprovação do projeto - anexo de prevenção
contra incêndio para um prédio a ser construído à
•••••
no hainne
. n° bairro
elaborado dentro das especificações em vigor.
eraborado denero das especificações em vigor.
Nestes termos
P. deferimento
de de de de de
claade dla mes ano
Proprietário

Anexo III

					. ~	
	<u> 1</u>	Memoria	al Descriti	vo da Cons	<u>trução</u>	
1.	Local: Rua N° Bairro					
2. 3. Calc	deiras, Incine - Natureza d	as: aviment ternas Aquecim Elétri s de rador d los Pré	mento Centr icas Exaustor, de Lixo e O édios Vizi:	Ar Condi utros. nhos (lado	o direito	Refrigeração, o, esquerdo e de
			Proprie	tário		
	-		Eng.º Res	ponsável		

Anexo IV

Memorial Industrial

- 1. Nome do estabelecimento
- 2. Endereco
- 3. Natureza da ocupação
- 4. Relação das matérias-primas a serem utilizadas
- 5. Relação dos artigos a serem fabricados e depositados no almoxarifado
- 6. Descrição sumária dos processos industriais
- 7. Relação das máquinas perigosas, aparelhos de proteção a serem utilizados e a localização dos mesmos
- 8. Descrição dos meios especiais contra formação de poeiras, gases ou vapores, se houver, citar do que são provenientes
- 9. Relação dos meios especiais de ventilação e iluminação dos locais de trabalho
- 10. Relação dos resíduos industriais, líquidos inflamáveis, seu trabalho e forma de escoamento
- 11. Natureza dos prédios vizinhos (lado direito, esquerdo e fundos)
- 12. Relação das caixas d'água, capacidade e altura, quando elevadas, citar se há água da Agência Municipal de Água, na rua
- 13. Em caso de aumento ou reforma, neste memorial deverão ser citados os meios de prevenção e combate a incêndio já existente
- 14. Citar se é usado qualquer material RADIOATIVO, em caso positivo, especificar porque o material, sua quantidade, tipo de emissão RADIOATIVA, intensidade e dispositivo de segurança.

cidade	-MT,dia	. de mês	de
 Proprietár	rio	Eng.º Re	sponsável

Anexo V

Excelentíssimo Senhor
Comandante Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso Cuiabá-MT
Nome completo do requerente
Local
Bairro
escrever imóvel ou estabelecimento), sito à
Bairro
Cidade
UF
Nestes termos
Peço deferimento
Requerente

Anexo VI

A. Sinalização

A.1 Será obrigatória a sinalização em todas as edificações, conforme o caso, com setas, círculos e faixas, bem como a sinalização de colunas, que facilitem a perfeita identificação dos componentes do sistema de proteção.

A.2 Sinalização de Solo

- **A.2.1** Será obrigatória em todas as edificações destinadas à fabricação, depósito, manipulação de mercadoria, etc.
- **A.2.2** Será opcional nos edifícios destinados a escritórios de fabricas, bazares, lojas, bares e similares.
- **A.2.3** Será opcional nos edifícios destinados a igrejas, escolas, apartamentos ou escritórios, sendo, porém, obrigatório nos subsolos destinados a garagens.
- **A.3** As tubulações e demais acessórios da rede de hidrantes, quando expostos, devem ser pintados conforme segue:
 - a. Válvula de retenção, registro de paragem, etc.

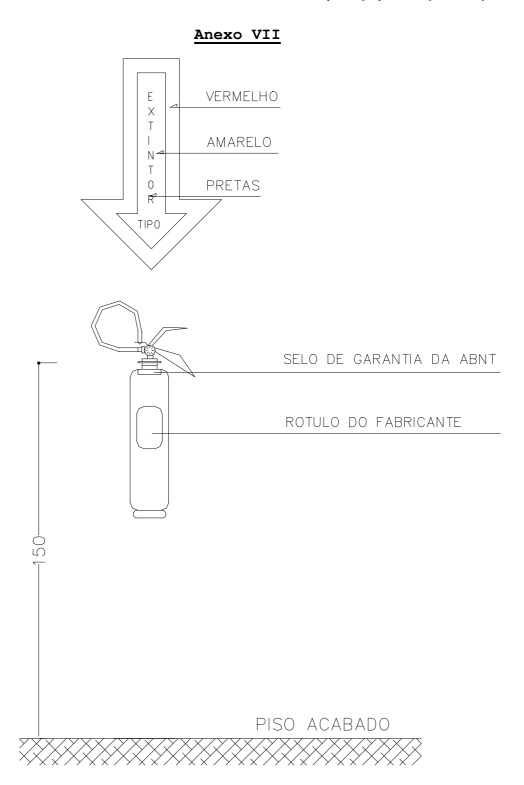
AMARELO

b. Tubulação.

VERMELHO

c. Caixas de incêndio.

VERMELHO

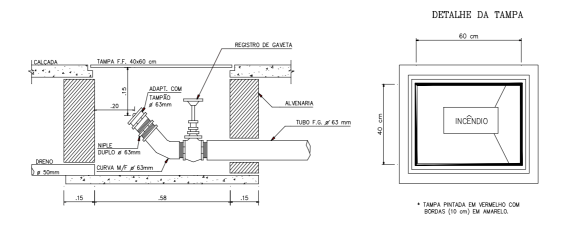


OBS: Distância Máxima do Fundo do Extintor ao Piso = 0,20m

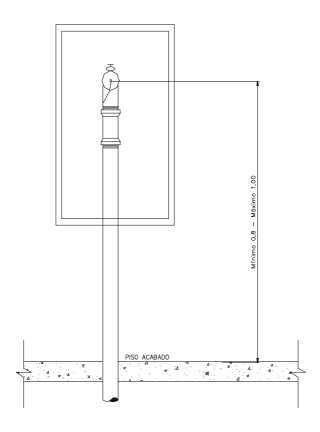
ALTURA DO EXTINTOR

Anexo VIII

RECALQUE DE PASSEIO



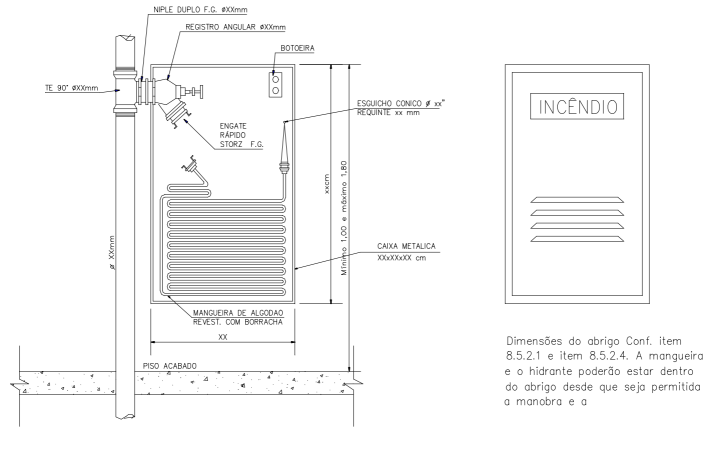
RECALQUE NA PAREDE



REGISTRO DE RECALQUE

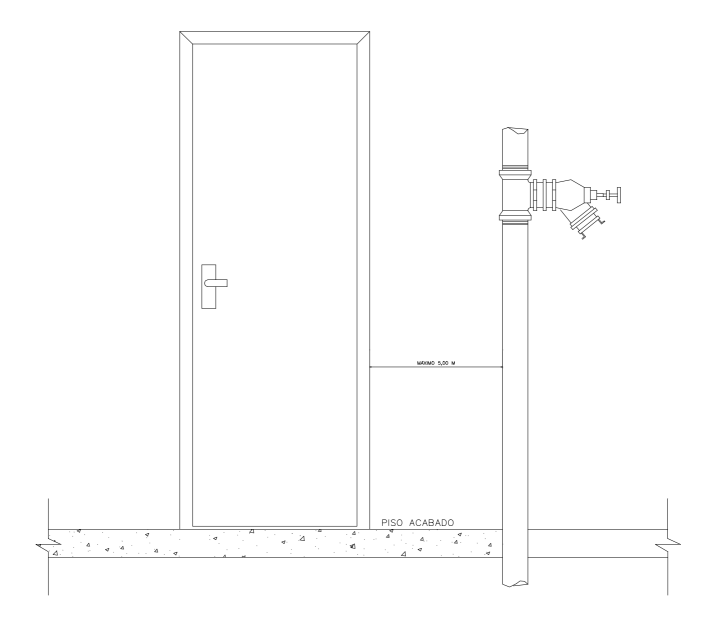
Anexo IX

DET. HIDRANTE DE PAREDE



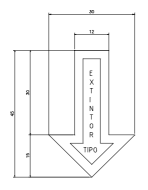
ALTURA DO HIDRANTE = ABRIGO PARA MANGUEIRA

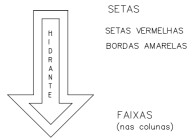
Anexo X



AFASTAMENTO DE HIDRANTE

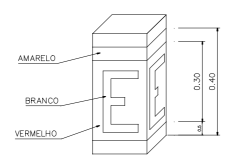
Anexo XI

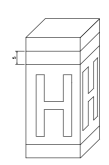




(nas colunas)
FAIXAS VERMELHAS
BORDAS AMARELAS

LETRAS BRANCAS

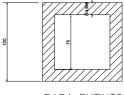


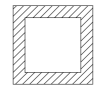


MARCAÇÃO NO PISO

QUADRADOS E RETÂNGULOS BORDAS

VERMELHO AMARELO







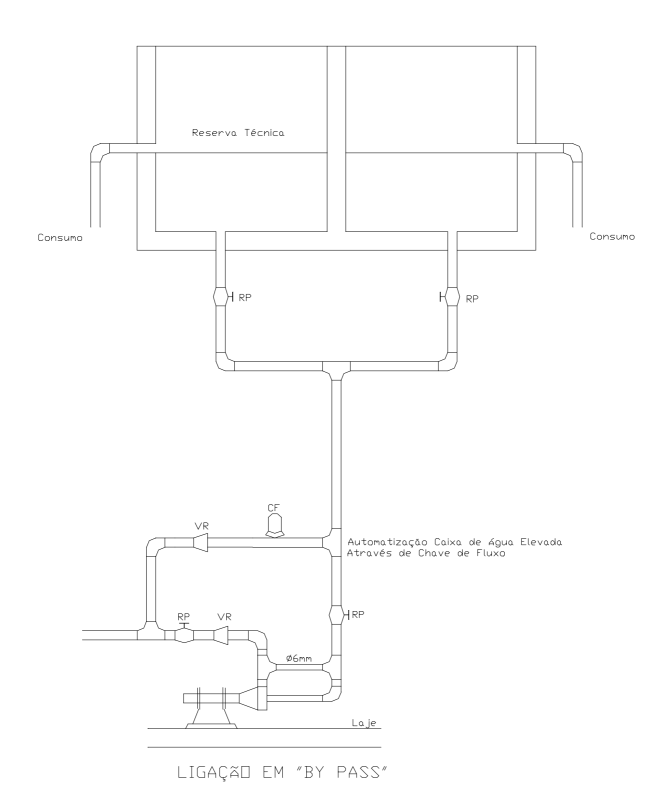
PARA EXTINTOR

P/ HIDRANTE SIMPLES

P/ HIDRANTE DUPLO

SINALIZAÇÃO

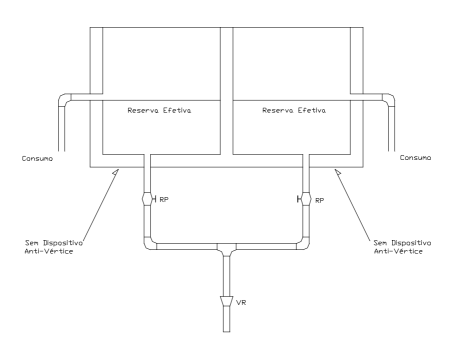
Anexo XII

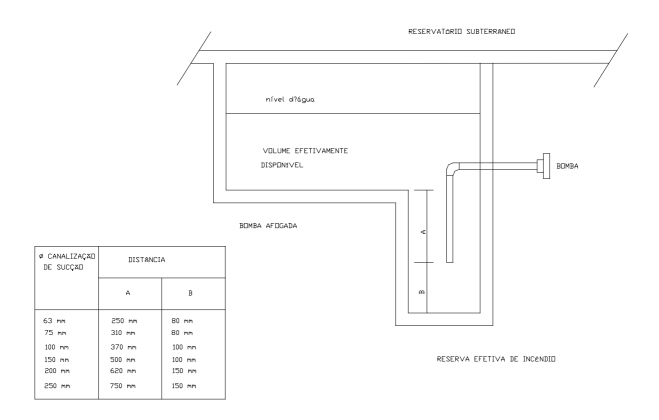


38

Anexo XIII

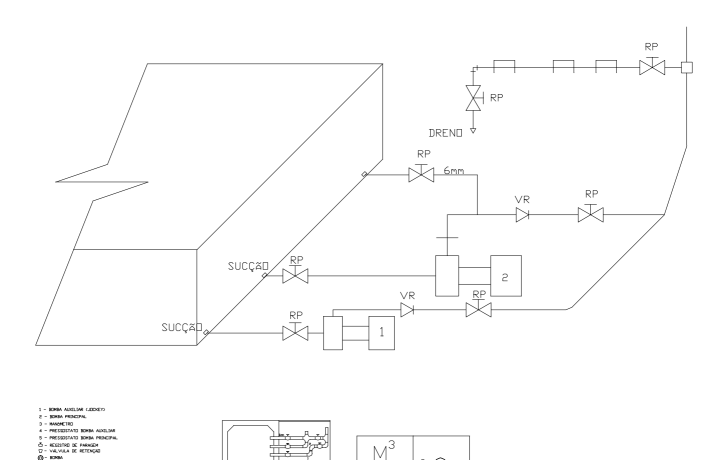
RESERVATÓRIO ELEVADO





RESERVA EFETIVA DE INCÊNDIO

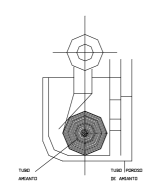
Anexo XIV



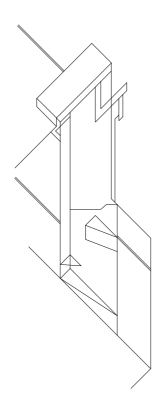
BOMBA DE INCÊNDIO E AUTOMATIZAÇÃO

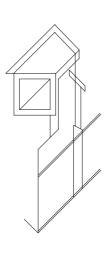
Anexo XV

CAMARAS TIPO 1







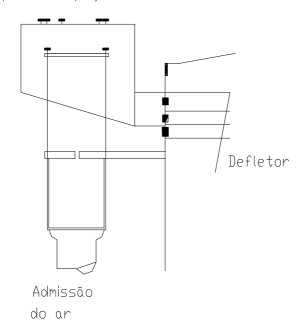


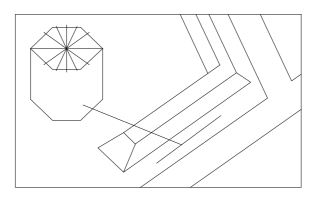
CASCATA ESPUMA

PROTEÇÃO E COMBUSTÍVEL

Anexo XVI CAMARAS TIPO 2

Tampa de Inspeção





INSTALAÇÃO SEMI-FIXA "SUB SURFACE"

PROTEÇÃO E COMBUSTÍVEL

Anexo XVII

	EXTINTOR MANUAL CO2 — 6Kg
	EXTINTOR MANUAL PQS - 4Kg
\bigcirc	EXTINTOR MANUAL AP - 10L
	CARRETA DE ESPUMA
	CARRETA DE CO2
	CARRETA DE PQS
	CARRETA DE ÁGUA PRESSÃO
o-	HIDRANTE SIMPLES DE PAREDE
0-	HIDRANTE DUPLO DE PAREDE
0	REGISTRO DE RECALQUE
	ABRIGO SIMPLES PARA MANGUEIRA
	ABRIGO DUPLO PARA MANGUEIRA