



# CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO CEARÁ

COORDENADORIA DE ATIVIDADES TÉCNICAS – C A T

MARCELO CORDEIRO MAGALHÃES – CEL QOBM

Rua Oto de Alencar, 215 – Jacarecanga - 3101-2223

email: [cat@cb.ce.gov.br](mailto:cat@cb.ce.gov.br)

Consulte seu processo: [http:// www.cb.ce.gov.br](http://www.cb.ce.gov.br) - serviços

LEI Nº 13.556 DE 20 DE DEZEMBRO DE 2004.  
DISPÕE SOBRE A SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS E DÁ  
OUTRAS PROVIDÊNCIAS.



Art.1º. Compete ao Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Ceará – CBMCE, o estudo, o planejamento e a fiscalização das exigências que disciplinam a segurança e a proteção contra incêndios nas edificações e áreas de risco no âmbito do Estado do Ceará, nos termos estabelecidos nesta Lei.

§1º. São objetivos desta Lei:

I - dispor sobre a proteção da vida dos ocupantes das edificações e áreas de risco, em caso de incêndio e pânico;

II - dificultar a propagação do incêndio, reduzindo danos ao meio ambiente e ao patrimônio;

III - proporcionar meios de controle e extinção do incêndio; e

IV - possibilitar condições de acesso para as viaturas e guarnições do Corpo de Bombeiros.

Art.2º. A expedição de licenças para construção, funcionamento de quaisquer estabelecimentos ou uso de construção, nova ou antiga, dependerão de prévia

expedição, pelo órgão próprio do Corpo de Bombeiros, de Certificado



de Conformidade do Sistema de Proteção contra Incêndio e Pânico.

Art.3º. São obrigatórias as medidas de segurança e proteção contra incêndio e pânico nas edificações e áreas de risco do Estado.

§1º. Constituem medidas de segurança e proteção contra incêndio e pânico:

- I - o acesso para viaturas da Corporação nas edificações e áreas de risco;
- II - a separação entre edificações;
- III - a segurança estrutural das edificações;
- IV - a compartimentação horizontal;
- V - o isolamento vertical;
- VI - o controle de materiais de acabamento;
- VII - as saídas de emergência;
- VIII - a segurança em elevadores;
  
- IX - o projeto de segurança e proteção contra incêndio e pânico;
- X - o controle de fumaça;
- XI - o gerenciamento de risco de incêndio;
- XII - a brigada de incêndio;
- XIII - a iluminação de emergência;
  
- XIV - a detecção de incêndio;
- XV - o alarme de incêndio;
- XVI - a sinalização de emergência;
- XVII - o sistema de hidrantes e mangotinhos;
- XVIII - os extintores;
- XIX - os chuveiros automáticos;
- XX - o sistema fixo de resfriamento;
- XXI - o sistema fixo de espuma;
- XXII - o sistema fixo de gases;
- XXIII - as instalações de gás liquefeito de petróleo e gás natural;
- XXIV - o sistema de proteção contra descargas atmosféricas;
- XXV - as medidas de segurança imprescindíveis aos escopos desta Lei.



EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA - MENOR ou IGUAL a  
750 M<sup>2</sup> E/OU 02(DOIS)PAVIMENTOS

**DOCUMENTAÇÃO:**

- CNPJ Padrão;
- Notas fiscais de compra ou recarga dos extintores (original / 2ª via / cópia autenticada);
- Cópia do IPTU ou Certidão negativa da prefeitura (comprovante de áreas construída e terreno);

OBS - Caso o imóvel esteja localizado dentro de Shopping deverá apresentar o Certificado de Conformidade do mesmo;

Exceção: Reunião Público + 100 hab (ex: Boate, Buffet, etc)



EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA - MENOR ou IGUAL  
a 750 M<sup>2</sup> E/OU 02(DOIS)PAVIMENTOS

**Equipamentos exigidos no local da vistoria :**

- Extintores contra Incêndio , sinalizados ;
- Saída de emergência;
- Sinalização de emergência;
- Iluminação de emergência;
- CENTRAL DE GLP – conforme NT, que é o gás de cozinha, deve estar fora da edificação e deve ser feito o teste contra vazamento (TESTE DE ESTANQUEIDADE + ART) por um profissional habilitado com CREA/ CAU ;



EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA - MAIOR QUE 750 M²

E/OU 02(DOIS)PAVIMENTOS

**DOCUMENTAÇÃO ANTERIOR – CNPJ/ NF / IPTU ;**

**+ Projeto Contra Incêndio** (Plantas, Memoriais e comprovante de pagamento da Taxa), contendo todos os itens de segurança :

- 1-Extintores contra Incêndio , sinalizados ;
- 2- Saída, Sinalização e ILuminação de emergência;
- 3- Alarmes ,Canalização,Sprinklers, etc(conforme NT específica);

**4- Brigada de Incêndio – Ficha do Assessor Técnico;**

**5- CENTRAL DE GLP – conforme NT, que é o gás de cozinha, deve estar fora da edificação e deve ser feito o teste contra vazamento (TESTE DE ESTANQUEIDADE + ART) por um profissional habilitado com CREA/ CAU ;**

**6- SPDA, caso exista, que é o Sistema de Pára-Raios, deve ser feito o teste de funcionamento (TESTE DE RESISTIVIDADE + ART) por um profissional Engenheiro Elétrico ;**