



NORMA TÉCNICA DO CORPO DE BOMBEIROS Nº 05/2017

SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA PROJETOS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

SUMÁRIO

- 1** Objetivo
- 2** Aplicação
- 3** Referências Normativas e Bibliográficas
- 4** Definições e Conceitos
- 5** Procedimentos

ANEXO ÚNICO

Símbolos gráficos

1) Aprovada e homologada pela PORTARIA Nº 004/SAdm/DSCIP/2017 de 20 de março de 2017, publicada no DOEMT nº 27041 de 13 de junho de 2017;

2) Válida a partir do dia 14 de julho de 2017.

1 OBJETIVO

A presente Norma Técnica tem como objetivo estabelecer os símbolos gráficos a serem utilizados nos projetos de segurança contra incêndio e pânico das edificações, instalações e locais de risco, atendendo ao previsto na Lei estadual nº 10.402/2016 - Dispõe sobre segurança contra incêndio e pânico no Estado de Mato Grosso e dá outras providências.

2 APLICAÇÃO

- 2.1** Esta Norma Técnica aplica-se a todos os projetos de segurança contra incêndio e pânico.
- 2.2** Adota-se a NBR 14100 – Proteção contra incêndio – símbolos gráficos para projeto, com as inclusões e adequações de exigências constantes nesta Norma Técnica.

3 REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS

- a)** NBR 14100 – Proteção contra incêndio – Símbolos gráficos para projeto;
- b)** Norma de Procedimento Técnico nº 004 – Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio. Corpo de Bombeiros do Paraná;
- c)** Instrução Técnica nº 03 – Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio. Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais;
- d)** Instrução Técnica nº 04 – Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio. Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo.

4 DEFINIÇÕES E CONCEITOS

Para os efeitos desta Norma Técnica aplicam-se as definições constantes da NTCB nº 04 – Terminologias e Siglas de Segurança Contra Incêndio e Pânico.

5 PROCEDIMENTOS

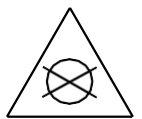
- 5.1** Os símbolos gráficos que devem constar nos projetos de segurança contra incêndio das edificações, instalações e locais de risco são apresentados no Anexo desta Norma Técnica.
- 5.2** Os símbolos gráficos são compostos por uma forma geométrica básica, que define uma categoria de segurança contra incêndio e por um símbolo suplementar, que, quando colocado no interior da forma geométrica básica, define o significado específico do conjunto.
- 5.3** As dimensões dos símbolos devem estar em uma mesma escala, proporcional à escala de desenho do projeto, devendo permitir a perfeita visualização dos sistemas e equipamentos de segurança contra incêndio.
- 5.4** Os símbolos podem ser suplementados por figuras detalhadas, números ou abreviaturas.
- 5.5** Os significados de todos os símbolos utilizados devem ser representados em uma legenda, de forma clara e de fácil identificação pelo leitor.
- 5.6** Símbolos complementares que não constem do Anexo desta Norma Técnica, podem ser incorporados ao projeto de segurança contra incêndio e pânico, desde que devidamente definidos em legenda.
- 5.7** No caso de projetos executivos das instalações de segurança contra incêndio, podem ser adotadas as simbologias próprias das respectivas normas técnicas da ABNT.

ANEXO ÚNICO – NTCB 05
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio

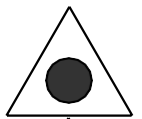
1 EXTINTORES

1.1 EXTINTORES PORTÁTEIS

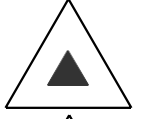
1.1.1 Carga d' água.....



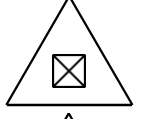
1.1.2 Carga de espuma mecânica.....



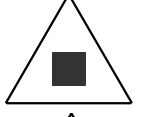
1.1.3 Carga de dióxido de carbono.....



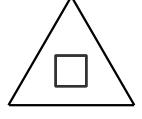
1.1.4 Carga de pó BC.....



1.1.5 Carga de pó ABC.....

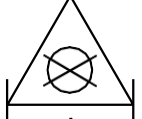


1.1.6 Carga de pó D.....

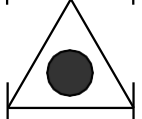


1.2 EXTINTORES SOBRE RODAS

1.2.1 Carga d' água.....



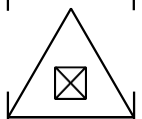
1.2.2 Carga de espuma mecânica.....



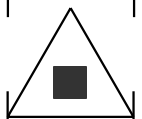
1.2.3 Carga de dióxido de carbono.....



1.2.4 Carga de pó BC.....



1.2.5 Carga de pó ABC.....



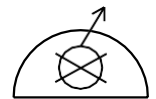
1.2.6 Carga de pó D.....



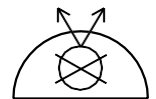
2 SISTEMA DE HIDRANTES

2.1 SISTEMA DE HIDRANTES

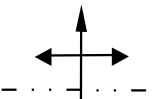
2.1.1 Hidrante simples.....



2.1.2 Hidrante duplo.....



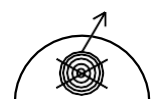
2.1.3 Hidrante urbano de coluna.....



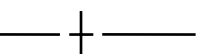
2.1.4 Hidrante urbano subterrâneo.....



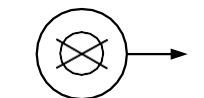
2.1.5 Mangotinho.....



2.1.6 Tubulação de rede de hidrantes.....



2.1.7 Registro de recalque sem válvula de retenção.....



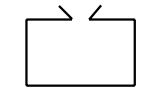
2.1.8 Acionador de bomba de incêndio (botoeira tipo liga).....



2.1.9 Bomba de incêndio.....



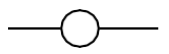
2.1.10 Reserva de Técnica para Incêndio.....



3 SISTEMA FIXO DE EXTINÇÃO

3.1 CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

3.1.1 Ponto (bico de sprinkler).....



3.1.2 Área protegida pelo sistema de chuveiros automáticos.....



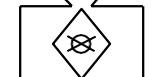
3.1.3 Registro de recalque para sistema de chuveiros automáticos.....



3.1.4 Bomba de incêndio para sistema de chuveiros automáticos.....



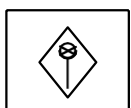
3.1.5 Reserva de incêndio para sistema de chuveiros automáticos.....



3.1.6 Painel de comando central para sistema de chuveiros automáticos.....



3.1.7 Válvula de governo e alarme (VGA) e/ou comando seccional (CS).....



3.2 GÁS CARBÔNICO

3.2.1 Área protegida pelo sistema fixo de CO².....



3.2.2 Baterias de cilindro do sistema fixo de CO².....



3.2.3 Acionador manual do sistema fixo de CO².....



3.3 SISTEMA ALTERNATIVO DE HALON

3.3.1 Área protegida por Halon.....



3.3.2 Central de baterias por Halon.....

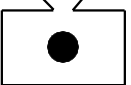


3.3.3 Acionador manual Halon.....



3.4 SISTEMA DE ESPUMA

3.4.1 Tanque atmosférico de LGE sistema fixo de espuma.....



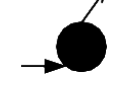
3.4.2 Estação fixa de emulsionamento.....



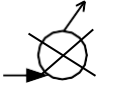
3.4.3 Estação móvel de emulsionamento.....



3.4.4 Canhão monitor (portátil) sistema fixo de espuma.....



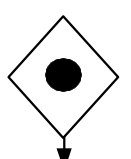
3.4.5 Canhão monitor (portátil) sistema de resfriamento.....



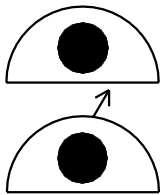
3.4.6 Área protegida pelo sistema fixo de espuma.....



3.4.7 Câmara de espuma do sistema fixo de espuma.....



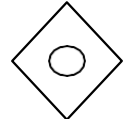
3.4.8 Líquido gerador de espuma (LGE) - portátil.....



3.4.9 Sistema portátil de espuma (esguicho lançador).....

3.5 NEBULIZADORES

3.5.1 Área protegida pelo sistema de nebulizadores.....



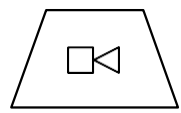
3.5.2 Registro manual do sistema de nebulizadores.....



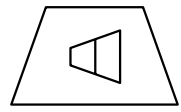
4 SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME

4.1 SISTEMA DE ALARME

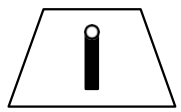
4.1.1 Avisador sonoro tipo sirene.....



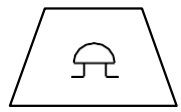
4.1.2 Avisador sonoro tipo auto-falante.....



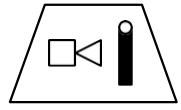
4.1.3 Avisador visual.....



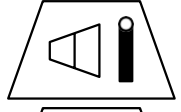
4.1.4 Avisador sonoro tipo gongo.....



4.1.5 Avisador sonoro e visual.....



4.1.6 Avisador sonoro e visual (com alto-falante).....

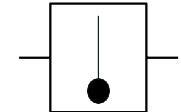


4.1.7 Avisador sonoro e visual (com gongo).....

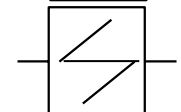


4.2 DETECTORES LINEARES

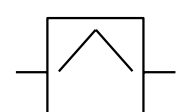
4.2.1 Detector de calor linear.....



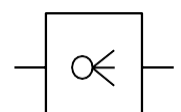
4.2.2 Detector de fumaça linear.....



4.2.3 Detector de chamas linear.....

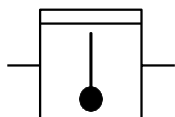


4.2.4 Detector de gás linear.....

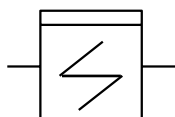


4.3 DETECTORES LINEARES ENTRE FORRO

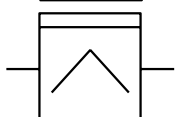
4.3.1 Detector de calor linear entre forro.....



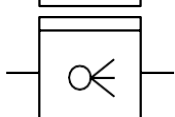
4.3.2 Detector de fumaça linear entre forro.....



4.3.3 Detector de chamas linear entre forro.....

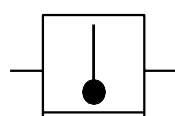


4.3.4 Detector de gás linear entre forros.....

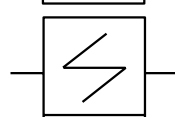


4.4 DETECTORES LINEARES ENTRE PISO

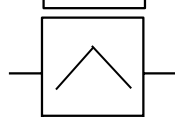
4.4.1 Detector de piso linear entre piso.....



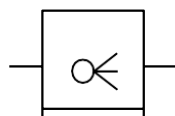
4.4.2 Detector de fumaça linear entre piso.....



4.4.3 Detector de chamas linear entre piso.....

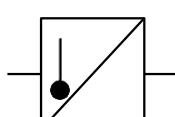


4.4.4 Detector de gás linear entre piso.....

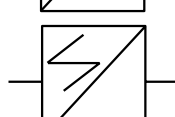


4.5 DETECTORES LINEARES EM ARMÁRIO

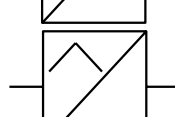
4.5.1 Detector de calor linear em armário.....



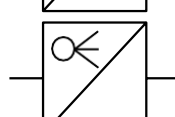
4.5.2 Detector de fumaça linear em armário.....



4.5.3 Detector de chama linear em armário.....

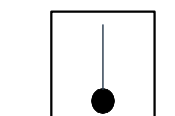


4.5.4 Detector de gás linear em armário.....

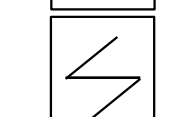


4.6 DETECTORES PONTUAIS

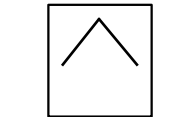
4.6.1 Detector de calor pontual.....



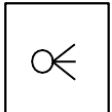
4.6.2 Detector de fumaça pontual.....



4.6.3 Detector de chamas pontual.....

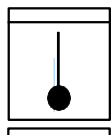


4.6.4 Detector de gás pontual.....

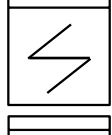


4.7 DETECTORES PONTUAIS ENTRE FORRO

4.7.1 Detector de calor pontual entre forro.....



4.7.2 Detector de fumaça pontual entre forro.....



4.7.3 Detector de chamas pontual entre forro.....

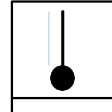


4.7.4 Detector de gás pontual entre forro.....

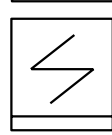


4.8 DETECTORES PONTUAIS ENTRE PISO

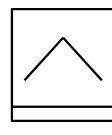
4.8.1 Detector de piso pontual entre piso.....



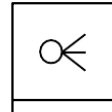
4.8.2 Detector de fumaça pontual entre piso.....



4.8.3 Detector de chamas pontual entre piso.....

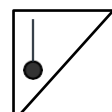


4.8.4 Detector de gás pontual entre piso.....

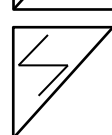


4.9 DETECTORES PONTUAIS EM ARMÁRIO

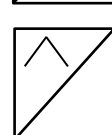
4.9.1 Detector de calor pontual em armário.....



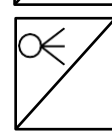
4.9.2 Detector de fumaça pontual em armário.....



4.9.3 Detector de chama pontual em armário.....

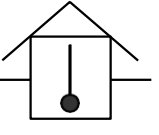


4.9.4 Detector de gás pontual em armário.....

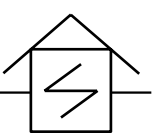


4.10 DETECTORES LINEARES PROTEGIDOS

4.10.1 Detector de calor linear com proteção contra intempéries.....



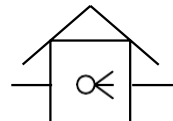
4.10.2 Detector de fumaça linear com proteção contra intempéries.....



4.10.3 Detector de chamas linear com proteção contra intempéries.....

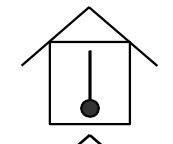


4.10.4 Detector de gás linear com proteção contra intempéries.....

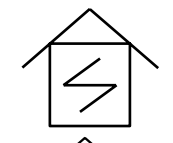


4.11 DETECTORES PONTUAIS PROTEGIDOS

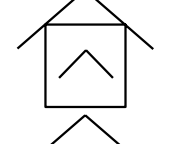
4.11.1 Detector de calor pontual com proteção contra intempéries.....



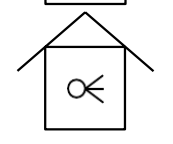
4.11.2 Detector de fumaça pontual com proteção contra intempéries.....



4.11.3 Detector de chamas pontual com proteção contra intempéries.....

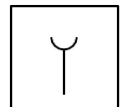


4.11.4 Detector de gás pontual com proteção contra intempéries.....



4.12 COMPLEMENTOS

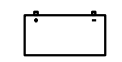
4.12.1 Acionador manual do sistema de detecção e alarme.....



4.12.2 Central de detecção e alarme.....



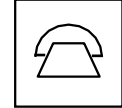
4.12.3 Baterias do sistema de detecção e alarme.....



4.12.4 Painel repetidor do sistema.....



4.12.5 Telefone de emergência / interfone.....



5 SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

5.1 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

5.1.1 Ponto de iluminação de emergência.....



5.1.2 Ponto de iluminação de emergência (tipo farolete).....



5.1.3 Baterias de acumuladores para o sistema de iluminação de emergência.....



5.1.4 Ponto de iluminação de emergência tipo balizamento.....



5.1.5 Grupo moto-gerador.....



5.1.6 Central do sistema de iluminação de emergência.....



5.1.7 Sistema de iluminação por banco de baterias (luminárias).....



6 VASOS E TANQUES

6.1 Central predial de glp ou gás natural



6.2 Vaso sobre pressão.....

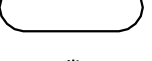


6.3 TANQUES

6.3.1 Tanque horizontal abaixo do solo (enterrado).....



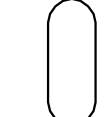
6.3.2 Tanque horizontal acima do solo (superfície).....



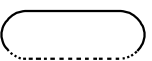
6.3.3 Tanque vertical abaixo do solo (enterrado).....



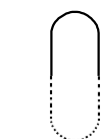
6.3.4 Tanque vertical acima do solo (elevado).....



6.3.5 Tanque horizontal semi-elevado.....



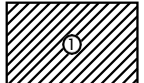
6.3.6 Tanque vertical semi-enterrado.....



7 RISCOS

7.1 ÁREAS DE RISCO

7.1.1 Área de risco especial.....

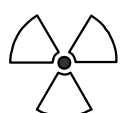


7.1.2 Área frias



7.2 PRODUTOS PERIGOSOS

7.2.1 Radioativos.....



- 7.2.2 Tóxicos.....** 
- 7.2.3 Corrosivos.....** 
- 7.2.4 Explosivo.....** 
- 7.2.5 Combustível** 
- 7.2.6 Comburente.....** 

8 ROTAS DE FUGA

8.1 DIRECIONAMENTO

- 8.1.1 Direção do fluxo da rota de fuga.....** 

- 8.1.2 Saída final da rota de fuga.....** 

9 SISTEMA ELÉTRICO

9.1 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

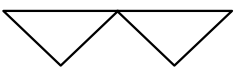
- 9.1.1 Chave elétrica secundária.....** 

- 9.1.2 Chave elétrica principal** 

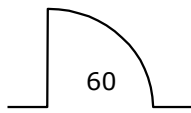
- 9.1.3 Quadro de distribuição de luz (QDL).....** 

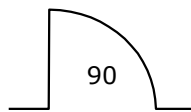
10 SISTEMA PASSIVO

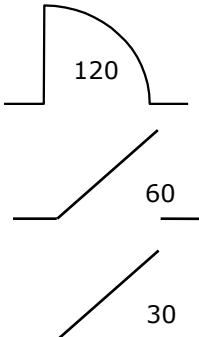
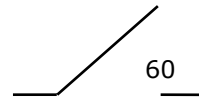
- 10.1 Para-Raio.....** 

- 10.2 Barra Antipânico.....** 

10.3 ABERTURAS PROTEGIDAS

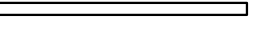
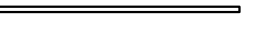
- 10.3.1 Porta corta fogo P60.....** 

- 10.3.2 Porta corta fogo P90.....** 

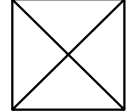
10.3.3 Porta corta fogo P120.....	
10.3.4 Abertura protegida P60.....	
10.3.5 Abertura protegida P30.....	

11 SISTEMA PASSIVO

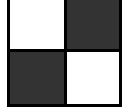
11.1 VEDOS

11.1.1 Paredes corta fogo.....	
11.1.2 Paredes de compartimentação.....	
11.1.3 Parede comum.....	
11.1.4 Divisórias leves.....	

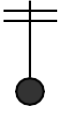
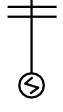
11.2 ELEVADORES

11.2.1 Elevador monta carga.....	
11.2.2 Elevador simples.....	
11.2.3 Elevador de emergência.....	

11.3 SHAFTS

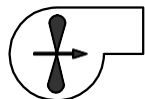
11.3.1 Shafts protegidos.....	
--------------------------------------	---

11.4 DAMPERS

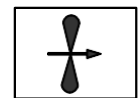
11.4.1 Dampers corta fogo.....	
11.4.2 Dampers corta fumaça.....	
11.4.3 Dampers corta fogo e fumaça.....	

11.5 SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO OU EXAUSTÃO (controle de fumaça)

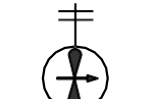
11.5.1 Grupo moto ventilador ou exaustor para controle de fumaça.....



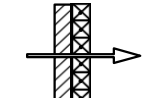
11.5.2 Acionador manual pressurização / exaustão.....



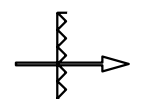
11.5.3 Damper de sobrepressão.....



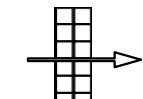
11.5.4 Veneziana de entrada de ar com filtro metálico lavável.....



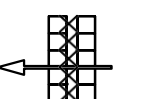
11.5.5 Grelha com dispositivo de ajuste e balanceamento



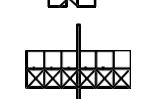
11.5.6 Registro de fluxo.....



11.5.7 Veneziana de entrada de ar (junto ao piso).....



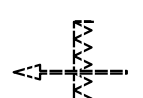
11.5.8 Veneziana de exaustão(m).....



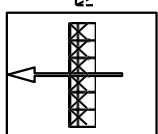
11.5.9 Dimensões da veneziana e altura do piso (m).....

Largura x Altura
(Veneziana)
Altura do piso

11.5.10 Grelha.....



11.5.11 Central de acionamento das venezianas.....



12 OUTROS

12.1 Acesso de viatura na edificação ou área de risco.....



12.2 Acesso de guarnição à edificação ou área de risco.....



12.3 Equipamentos a prova de explosão.....

