

SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA SEGURANÇA PÚBLICA



POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO



Corpo de Bombeiros

INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 04/2004

Símbolos Gráficos para Projeto de Segurança contra Incêndio

SUMÁRIO

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

ANEXO

Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio

I OBJETIVO

Esta Instrução Técnica estabelece os símbolos gráficos a serem utilizados nos projetos de segurança contra incêndio das edificações e áreas de risco, atendendo ao previsto no Decreto Estadual nº 46.076/01.

2 APLICAÇÃO

Os símbolos gráficos constantes desta Instrução Técnica se aplicam aos projetos de segurança contra incêndio.

Adota-se a NBR 14100/98 – Proteção contra incêndio – símbolos gráficos, com as inclusões e adequações de exigências constantes nesta instrução.

3 DEFINIÇÕES

Para efeito desta Instrução Técnica, aplicam-se as definições constantes da Instrução Técnica nº 03 – Terminologia de Segurança contra Incêndio.

4 REFERÊNCIAS NORMATIVAS

Para mais esclarecimentos consultar a seguinte norma:

NBR 14100/98 – Proteção contra incêndio – símbolos gráficos para projeto.

5 PROCEDIMENTOS

5.1 Os símbolos gráficos que devem constar nos projetos de segurança contra incêndio das edificações e áreas de risco são apresentadas no Anexo desta IT.

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 Caso seja conveniente, a área na cor preta existente no interior de algum dos símbolos pode ser substituída por hachuras ou pode ser pontilhada.

5.5 Os símbolos podem ser suplementados por figuras detalhadas, números ou abreviaturas.

5.6 Os significados de todos os símbolos utilizados devem ser representados em uma legenda, de forma clara e de fácil identificação pelo leitor.

5.7 Símbolos complementares que não constem do Anexo desta IT, podem ser incorporados ao projeto de segurança contra incêndio, desde que devidamente definidos em legenda.

5.8 No caso de projetos executivos das instalações de segurança contra incêndio, poderão ser adotadas as simbologias próprias das respectivas normas técnicas da ABNT.

Anexo

Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio

EXTINTORES PORTATEIS	CARGA D'ÁGUA	
	CARGA DE ESPUMA MECÂNICA	
	CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)	
	CARGA DE PÓ BC	
	CARGA DE PÓ ABC	
	CARGA DE PÓ D	
	CARGA D'ÁGUA	
EXTINTORES SOBRE-RODAS	CARGA DE ESPUMA MECÂNICA	
	CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)	
	CARGA DE PÓ BC	

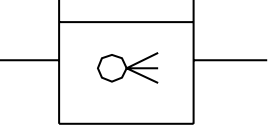
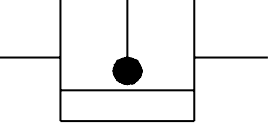
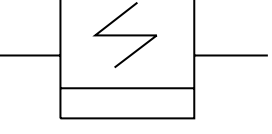
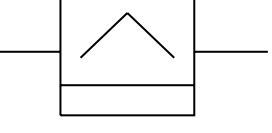
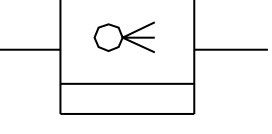
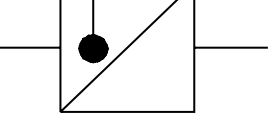
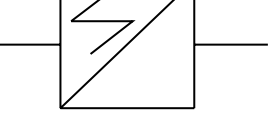
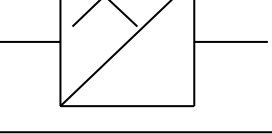
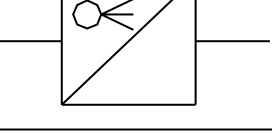
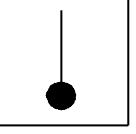
SISTEMA DE HIDRANTES	EXTINTORES	EXTINTORES SOBRE-RODAS	CARGA DE PÓ ABC	
			CARGA DE PÓ D	
	SISTEMA DE HIDRANTES	HIDRANTE SIMPLES		
		HIDRANTE URBANO DE COLUNA		
		MANGOTINHO		
		REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO		
		REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO		
		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA DESLIGA)		

SISTEMA FIXO DE EXTINGUIMENTO CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	SISTEMA DE HIDRANTES	BOMBA DE INCÊNDIO	
		RESERVA DE INCÊNDIO	
	SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	PONTO (BICO DE SPRINKLER)	
		ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
		REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
		BOMBA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
		RESERVA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
		PAINEL DE COMANDO CENTRAL SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
		VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME (VGA) E/OU COMANDO SECCIONAL (CS)	
GÁS CARBONICO	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA FIXO DE CO2		

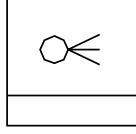
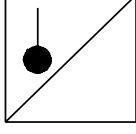
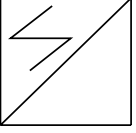
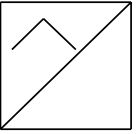
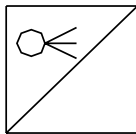
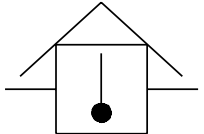
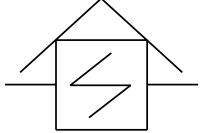
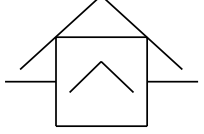
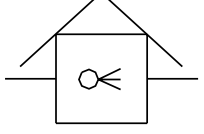
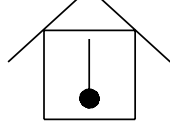
SISTEMA FIXO DE EXTINGUIÇÃO	GÁS CARBÔNICO (CO ₂)	BATERIA DE CILINDROS DO SISTEMA FIXO DE CO ₂	
		ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA FIXO DE CO ₂	
SISTEMA ALTERNATIVO AO HALON	ÁREA PROTEGIDA HALON		
	CENTRAL DE BATERIAS HALON		
SISTEMA DE ESPUMA	ACIONADOR MANUAL HALON		
	TANQUE ATMOSFÉRICO DE EFE SISTEMA FIXO DE ESPUMA		
SISTEMA DE ESPUMA	ESTAÇÃO FIXA DE EMULSIONAMENTO		
	ESTAÇÃO MÓVEL DE EMULSIONAMENTO		
SISTEMA DE ESPUMA	CANHÃO MONITOR (PORTÁTIL) SISTEMA FIXO DE ESPUMA		
	CANHÃO MONITOR (PORTÁTIL) SISTEMA FIXO DE RESFRIAMENTO		

SISTEMA FIXO DE EXTINÇÃO	SISTEMA DE ESPUMA	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA FIXO DE ESPUMA	
		CÂMARA DE ESPUMA DO SISTEMA FIXO DE ESPUMA	
		EXTRATO FORMADOR DE ESPUMA (EFE) – PORTÁTIL	
		SISTEMA PORTÁTIL DE ESPUMA (ESGUICHO LANÇADOR)	
SISTEMA DE NEBULIZADORES	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE NEBULIZADORES		
	REGISTRO MANUAL DO SISTEMA DE NEBULIZADORES		
SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME	SISTEMA DE ALARME	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	
		AVISADOR SONORO TIPO ALTO FALANTE	
		AVISADOR SONORO TIPO GONGO	
		AVISADOR VISUAL	

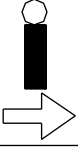
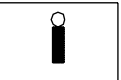
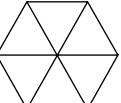
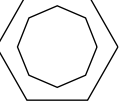
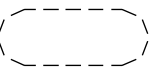
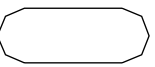
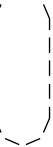
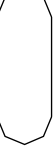
SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME	SISTEMA DE ALARME	AVISADOR SONORO E VISUAL	
		AVISADOR SONORO E VISUAL (COM ALTO FALANTE)	
		AVISADOR SONORO E VISUAL (COM GONGO)	
SISTEMA DE DETECCÃO E ALARME	DETECTORES LINEARES	DETECTOR DE CALOR LINEAR	
		DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR	
		DETECTOR DE CHAMAS LINEAR	
	DETECTORES LINEARES ENTRE FORRO	DETECTOR DE GÁS LINEAR	
		DETECTOR DE CALOR LINEAR ENTRE FORRO	
		DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR ENTRE FORRO	
	DETECTORES LINEARES ENTRE FORRO	DETECTOR DE CHAMAS LINEAR ENTRE FORRO	

SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	DETECTOR LINEAR ENTRE FORRO	DETECTOR DE GÁS LINEAR ENTRE FORRO	
	DETECTORES LINEARES ENTRE PISO	DETECTOR DE PISO LINEAR ENTRE PISO	
		DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR ENTRE PISO	
		DETECTOR DE CHAMAS LINEAR ENTRE PISO	
		DETECTOR DE GÁS LINEAR ENTRE PISO	
DETECTORES LINEARES EM ARMÁRIOS		DETECTOR DE CALOR LINEAR EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE CHAMA LINEAR EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE GÁS LINEAR EM ARMÁRIO	
DETECTORES PONTUAIS		DETECTOR DE CALOR PONTUAL	

SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	DETECTORES PONTUAIS	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL	
		DETECTOR DE CHAMAS PONTUAL	
		DETECTOR DE GÁS PONTUAL	
DETECTORES PONTUAIS ENTRE FORRO	DETECTOR DE CALOR PONTUAL ENTRE FORRO		
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTRE FORRO		
	DETECTOR DE CHAMAS PONTUAL ENTRE FORRO		
DETECTORES PONTUAIS ENTRE PISO	DETECTOR DE GÁS PONTUAL ENTRE PISO		
	DETECTOR DE PISO PONTUAL ENTRE PISO		
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTRE PISO		
	DETECTOR DE CHAMAS PONTUAL ENTRE PISO		

SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME	DETECTORES PONTUAIS EM ARMÁRIO	DETECTOR DE GÁS PONTUAL ENTRE PISO	
		DETECTOR DE CALOR PONTUAL EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE FUMACA PONTUAL EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE CHAMA PONTUAL EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE GÁS PONTUAL EM ARMÁRIO	
DETEC. LINEARES PROT.	DETEC. LINEARES PROT.	DETECTOR DE CALOR LINEAR COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPERIES	
		DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPERIES	
		DETECTOR DE CHAMAS LINEAR COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPERIES	
		DETECTOR DE GÁS LINEAR COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPERIES	
	DETECTORES PONTUAIS PROT.	DETECTOR DE CALOR PONTUAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPERIES	

SIST. DE ILUM. DE EMERG.	ILUM. DE EMERGÊNCIA	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
		DETECTOR DE CHAMAS PONTUAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
		DETECTOR DE GÁS PONTUAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	COMPLEMENTOS	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	
		BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
	COMPLEMENTOS	PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA	
		TELEFONE DE EMERGÊNCIA/INTERFONE	
	COMPLEMENTOS	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
		BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

VAZOS E TANQUES	SIST. DE ILUM. DE EMERGÊNCIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO	
		GRUPO MOTO GERADOR	
		CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	CENTRAL GLP CENTRAL PRES.	CENTRAL PREDIAL DE GLP OU GÁS NATURAL	
		VASO SOBRE PRESSÃO	
	TANQUES	TANQUE HORIZONTAL ABAIXO DO SOLO (ENTERRADO)	
		TANQUE HORIZONTAL ACIMA DO SOLO (SUPERFÍCIE)	
		TANQUE VERTICAL ABAIXO DO SOLO (ENTERRADO)	
		TANQUE VERTICAL ACIMA DO SOLO (ELEVADO)	
		TANQUE HORIZONTAL SEMI-ENTERRADO	

RISCOS	PRODUTOS PERIGOSOS	VASOS E TANQUES	TANQUE VERTICAL SEMI-ENTERRADO	
		ÁREAS DE RISCO	ÁREA DE RISCO ESPECIAL	
		ÁREAS FRIAS		
		RADIOATIVOS		
		TÓXICO		
		CORROSIVO		
		EXPLOSIVO		
ROTAS DE FUGA	DIRECIONAMENTO	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA		

SIST. PASSIVO	ABERTURA PROT.	ABERTURA PROTEGIDA P-30	
VEDOS	VEDOS	PAREDES CORTA FOGO	
		PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO	
		PAREDE COMUM	
		DIVISÓRIAS LEVES	
		ELEVADOR MONTA CARGA	
SISTEMA PASSIVO	ELEVADORES	ELEVADOR SIMPLES	
		ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	
		SHAFTS PROTEGIDOS	
	DAMPERS	DÂMPERS CORTA FOGO	

SISTEMA PASSIVO	DÂMPERS	DÂMPERS CORTA FUMAÇA	
		DAMPERS CORTA FOGO E FUMAÇA	
	SISTEMA DE VENTILAÇÃO E SISTEMA DE CONTROLE DE FUMAÇA	GRUPO MOTO-VENTILADOR OU GRUPO MOTO-EXAUSTOR OU EXAUSTOR PARA CONTROLE DE FUMAÇA	
		ACIONADOR MANUAL PRESSURIZAÇÃO/EXAUSTÃO	
		DÂMPER DE SOBREPRESSÃO	
		VENEZIANA DE ENTRADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAVÁVEL	
		VENEZIANA DE ENTRADA DE AR PARA SISTEMA DE CONTROLE DE FUMAÇA (junto ao PISO)	
		VENEZIANA DE EXAUSTÃO PARA SISTEMA DE CONTROLE DE FUMAÇA (junto ao TETO)	
		DIMENSÕES DA VENEZIANA E ALTURA DO PISO (m)	$\frac{\text{Largura x Altura} \text{ (Veneziana)}}{\text{Altura do piso}}$
		GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANCEAMENTO	

SISTEMA PASSIVO	Sistema de Ventilação e Sistema de Controle de Fumaça	GRELHA PARA SISTEMA DE CONTROLE DE FUMAÇA	
		REGISTRO DE FLUXO	
		CENTRAL DE ACIONAMENTO DAS VENEZIANAS	
OUTROS	OUTROS	ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO	
		ACESSO DE GUARNIÇÃO À EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO	
		EQUIPAMENTOS A PROVA DE EXPLOSÃO	