SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA

POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO

Corpo de Bombeiros

INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 04/2019

Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio

SUMÁRIO

- 1 Objetivo
- 2 Aplicação
- 3 Referência normativa
- 4 Definições
- 5 Procedimentos

ANEXO

A Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio

1 OBJETIVO

Padronizar os símbolos gráficos a serem utilizados nos projetos de segurança contra incêndio das edificações e áreas de risco, atendendo ao previsto no Regulamento de segurança contra incêndio das edificações e áreas de risco do Estado de São Paulo.

2 APLICAÇÃO

- **2.1** Esta Instrução Técnica (IT) aplica-se a todos os projetos de segurança contra incêndio, por ocasião da regularização perante ao Corpo de Bombeiros.
- **2.2** Adota-se a NBR14100 Proteção contra incêndio símbolos gráficos para projeto, com as inclusões e adequações de exigências constantes nesta IT.

3 REFERÊNCIA NORMATIVA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 14100: Proteção contra incêndio – símbolos gráficos para projeto. Rio de Janeiro: ABNT.

4 DEFINIÇÕES

Para efeito desta Instrução Técnica, aplicam-se as definições constantes da IT 03 – Terminologia de segurança contra incêndio.

5 PROCEDIMENTOS

- **5.1** Os símbolos gráficos que devem constar nos projetos de segurança contra incêndio das edificações e áreas de risco são apresentados 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, e devem 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 IT, podem ser incorporados ao projeto de segurança contra incêndio, 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
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio

	EXTINTORES PORTÁTEIS	CARGA D'ÁGUA	
		CARGA DE ESPUMA MECÂNICA	
		CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)	
		CARGA DE PÓ BC	
EXTINTORES		CARGA DE PÓ ABC	
EXTIN		CARGA DE PÓ D	
		CARGA CLASSE K	
		CARGA HALON	
	EXTINTORES SOBRERRODAS	CARGA D'ÁGUA	
	EXTINTORES S	CARGA DE ESPUMA MECÂNICA	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	EXTINTORES SOBRERRODAS	CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)	
		CARGA DE PÓ BC	
EXTINTORES		CARGA DE PÓ ABC	
EXTIN		CARGA DE PÓ D	
		CARGA CLASSE K	
		CARGA HALON	
	SISTEMA DE HIDRANTES	HIDRANTE SIMPLES	
HIDRANTES		HIDRANTE DUPLO	
SISTEMA DE HIDRANTES		HIDRANTE URBANO DE COLUNA	
		HIDRANTE URBANO SUBTERRÂNEO	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	SISTEMA DE HIDRANTES	MANGOTINHO	
		REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO	
SISTEMA DE HIDRANTES		REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO	
SISTEMA DE		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA-DESLIGA)	
		BOMBA DE INCÊNDIO	
		RESERVA DE INCÊNDIO	
0	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	PONTO (BICO DE SPRINKLER)	
DE EXTINÇÃ		ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
SISTEMA FIXO DE EXTINÇÃO		REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMAS DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
S)	BOMBA DE INCÊNDIO PARA SISTEMAS DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	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 SETORIAL (CS)	
Q	GÁS CARBÔNICO (CO2)	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA FIXO DE CO₂	
SISTEMA FIXO DE EXTINÇÃO		BATERIA DE CILINDROS DO SISTEMA FIXO DE CO₂	
ISTEMA FIXC		ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA FIXO DE CO₂	
S	SISTEMA ALTERNATIVO - HALON	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE HALON	
		BATERIA DE CILINDROS DO SISTEMA FIXO DE HALON	
		ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA FIXO DE HALON	
	SISTEMA DE ESPUMA	TANQUE ATMOSFÉRICO DE LGE SISTEMA FIXO DE ESPUMA	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	SISTEMA DE ESPUMA E RESFRIAMENTO	ESTAÇÃO FIXA DE EMULSIONAMENTO	
		ESTAÇÃO MÓVEL DE EMULSIONAMENTO	
		CANHÃO MONITOR (PORTÁTIL) SISTEMA FIXO DE ESPUMA	
0		CANHÃO MONITOR (PORTÁTIL) SISTEMA FIXO DE RESFRIMENTO	
DE EXTINÇÃ		ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA FIXO DE ESPUMA	
SISTEMA FIXO DE EXTINÇÃO		CÂMARA DE ESPUMA DO SISTEMA FIXO DE ESPUMA	
S		LÍQUIDO GERADOR DE ESPUMA (LGE) - PORTÁTIL	
		SISTEMA PORTÁTIL DE ESPUMA (ESGUICHO PROPORCIONADOR LANÇADOR)	
	ADORES	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE NEBULIZADORES	
	NEBULIZADORES	REGISTRO MANUAL DO SISTEMA DE NEBULIZADORES	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	SISTEMA DE ALARME	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	
		AVISADOR SONORO TIPO ALTO FALANTE	
		AVISADOR SONORO TIPO GONGO	<u></u>
RME		AVISADOR VISUAL	
DETECÇÃO E ALARME		AVISADOR SONORO E VISUAL (COM SIRENE)	
SISTEMA DE DETE		AVISADOR SONORO E VISUAL (COM ALTO FALANTE)	
		AVISADOR SONORO E VISUAL (COM CONGO)	
	ARES	DETECTOR DE CALOR LINEAR	
	DETECTORES LINEARES	DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR	
	DETE	DETECTOR DE CHAMAS LINEAR	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	DETECTORES LINEARES	DETECTOR DE GÁS LINEAR	
	DETECTORES LINEARES ENTRE-FORRO	DETECTOR DE CALOR LINEAR ENTRE-FORRO	
		DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR ENTRE-FORRO	
RME		DETECTOR DE CHAMAS LINEAR ENTRE-FORRO	
DETECÇÃO E ALARME		DETECTOR DE GÁS LINEAR ENTRE-FORRO	
SISTEMA DE DETE	DETECTORES LINEARES ENTRE-PISO	DETECTOR DE CALOR LINEAR ENTRE-PISO	
SIST		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	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	DETECTORES LINEARES EM ARMÁRIOS	DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE CHAMAS LINEAR EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE GÁS LINEAR EM ARMÁRIO	
RME	DETECTORES PONTUAIS	DETECTOR DE CALOR PONTUAL	
DETECÇÃO E ALARME		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL	
SISTEMA DE DETI		DETECTOR DE CHAMAS PONTUAL	
SIST		DETECTOR DE GÁS PONTUAL	
	CTORES PONTUAIS ENTRE-FORRO	DETECTOR DE CALOR PONTUAL ENTRE-FORRO	
		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTRE-FORRO	
	DETE(DETECTOR DE CHAMAS PONTUAL ENTRE-FORRO	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	DETECTORES PONTUAIS ENTRE-FORRO	DETECTOR DE GÁS PONTUAL ENTRE-FORRO	
	DETECTORES PONTUAIS ENTRE-PISO	DETECTOR DE CALOR PONTUAL ENTRE-PISO	
		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTRE-PISO	
RME		DETECTOR DE CHAMAS PONTUAL ENTRE-PISO	
DETECÇÃO E ALARME		DETECTOR DE GÁS PONTUAL ENTRE-PISO	
SISTEMA DE DETE	DETECTORES PONTUAIS EM ARMÁRIOS	DETECTOR DE CALOR PONTUAL EM ARMÁRIO	
SIST		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE CHAMAS PONTUAL EM ARMÁRIO	
		DETECTOR DE GÁS PONTUAL EM ARMÁRIO	
	DETECTORES LINEARES PROTEGIDOS	DETECTOR DE CALOR LINEAR COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	ETECTORES LINEARES PROTEGIDOS	DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
		DETECTOR DE CHAMAS LINEAR COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
	DETECTORE	DETECTOR DE GÁS LINEAR COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
RME	DETECTORES PONTUAIS PROTEGIDOS	DETECTOR DE CALOR PONTUAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
DETECÇÃO E ALARME		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
SISTEMA DE DETE		DETECTOR DE CHAMAS PONTUAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
SIST	DETEC	DETECTOR DE GÁS PONTUAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES	
	SENSOR DE TEMP.	SENSOR DE TEMPERATURA	
	DET. EXT. DE FAÍSCA	DETECTOR E EXTINTOR DE FAÍSCA	
	COMPLEMENTOS	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

:ME	COMPLEMENTOS	CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	+
TEMA DE DETE		PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
SIS		TELEFONE DE EMERGÊNCIA/ INTERFONE	
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
EMERGÊNCIA		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA À PROVA DE EXPLOSÃO E PÓ	
DE		BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	+ 0 -
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO	
		GRUPO MOTOGERADOR	Image: control of the
		CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	RES. CENTRAL GLP	CENTRAL PREDIAL DE GLP OU GÁS NATURAL	
	VASOS PRES. GLP	VASO SOB PRESSÃO	
	TANQUES	TANQUE HORIZONTAL ABAIXO DO SOLO (ENTERRADO)	
E TANQUES		TANQUE HORIZONTAL ACIMA DO SOLO (SUPERFÍCIE/ELEVADO)	
VASOS E		TANQUE VERTICAL ABAIXO DO SOLO (ENTERRADO)	
		TANQUE VERTICAL ACIMA DO SOLO (SUPERFÍCIE/ELEVADO)	
		TANQUE HORIZONTAL SEMIENTERRADO	
		TANQUE VERTICAL SEMIENTERRADO	
RISCOS	DE RISCO	ÁREA DE RISCO	
RIS	ÁREAS	ÁREAS FRIAS	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

RISCOS	PRODUTOS PERIGOSOS	RADIOATIVOS	
		TÓXICO	
		CORROSIVO	
		EXPLOSIVO	<u></u>
		COMBUSTÍVEL	
		COMBURENTE	
E SAÍDA	DIRECIONAMENTO	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA	>
ROTAS DE		SAÍDA FINAL DA ROTA	
SISTEMA ELÉTRICO	INSTALAÇÃO ELÉTRICA	CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA	7
		CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL	7

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

SISTEMA ELÉTRICO	INSTALAÇÃO ELÉTRICA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)	7
SISTEMA PASSIVO	PARA-RAIO	PARA-RAIO	
	ANTIPÂNICO	BARRA ANTIPÂNICO	
		PORTA DE CORRER COM SISTEMA DE ABERTURA AUTOMÁTICO	
	CONTROLE DE ACESSO	CATRACA REVERSÍVEL / OUTRO DISPOSITIVO DE CONTROLE	
	ABERTURAS PROTEGIDAS	PORTA CORTA-FOGO P-60	PCF P60
		PORTA CORTA-FOGO P-90	PCF P90
		PORTA CORTA-FOGO P-120	PCF P120
		ABERTURA PROTEGIDA P-60	P60
		ABERTURA PROTEGIDA P-30	P30

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

	VEDOS	PAREDE CORTA-FOGO	
		PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO	<u> </u>
		PAREDE COMUM	
		DIVISÓRIA LEVE	
SISTEMA PASSIVO	ELEVADORES	ELEVADOR MONTACARGA	
SISTEMA		ELEVADOR SIMPLES	
		ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	
	SHAFTS	SHAFTS PROTEGIDOS	
	DÂMPERS	DÂMPERS CORTA-FOGO	
		DÂMPERS CORTA-FUMAÇA	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

SISTEMA PASSIVO	DÂMPERS	DÂMPERS CORTA-FOGO E FUMAÇA	\$
	NTILAÇÃO E SISTEMA DE CONTROLE DE FUMAÇA E PÓ	GRUPO MOTOVENTILADOR, GRUPO MOTOEXAUSTOR OU EXAUSTOR PARA CONTROLE DE FUMAÇA	
		ACIONADOR MANUAL PRESSURIZAÇÃO/EXAUSTÃO	
		VENTILADOR À PROVA DE EXPLOSÃO	
		DÂMPER DE SOBREPRESSÃO	
		FILTRO DE PÓ	
		VENEZIANA DE ENTRADA DE AR COM FILTRO LAVÁVEL	
	SISTEMA DE VENT	VENEZIANA DE ENTRADA DE AR PARA SISTEMA DE CONTROLE DE FUMAÇA (JUNTO AO PISO)	
	SIS	VENEZIANA DE EXAUSTÃO PARA SISTEMA DE CONTROLE DE FUMAÇA (JUNTO AO TETO)	
		DIMENSÃO DA VENEZIANA E ALTURA DO PISO (m)	Largura x Altura (Veneziana) Altura do piso

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

ONTROLE DE	GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANCEMENTO	
PASSIVO SISTEMA DE CA	GRELHA PARA SISTEMA DE CONTROLE DE FUMAÇA	→
SISTEMA PASSIVO SISTEMA DE VENTILAÇÃO E SISTEMA DE CONTROLE DE FUMAÇA E PÓ	REGISTRO DE FLUXO	
SISTEMA DE V	CENTRAL DE ACIONAMENTO DAS VENEZIANAS	→
	ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO	СВ
	ACESSO DE GUARNIÇÃO À EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO	
OUTROS	EQUIPAMENTOS À PROVA DE EXPLOSÃO	
TUO	DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE EXPLOSÃO	4
	ESCADA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO	
	HIDRANTE PÚBLICO	

ANEXO
Símbolos gráficos para projeto de segurança contra incêndio (cont.)

UTROS	LOCAL CONFINADO	
OUT	PRODUTO PERIGOSO	