

# **IN 15**

# SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (Sprinklers) - SPK

## **SUMÁRIO**

DISPOSIÇÕES INICIAIS	2
Objetivo	2
Referências	2
Terminologias	2
APLICAÇÃO	2
Isenção do SPK	2
REQUISITOS GERAIS	3
Projeto do SPK	3
Reserva técnica de incêndio (RTI)	4
Sinalização	4
Bombas de incêndio	4
Sprinkler para compartimentação	5
Hidrante de recalque	5
Sistema elétrico	7
DOCUMENTAÇÃO	7
Vistoria para habite-se	7
Vistoria de funcionamento	7
DISPOSIÇÕES FINAIS	7
Anexo A - Limites de temperatura, classificação e código de cores dos chuveiros automáticos	9
Anexo B - Atividades de comissionamento do sistema	9
Anexo C - Inspecão do Sistema de Chuveiros Automáticos	15



## **INSTRUÇÃO NORMATIVA 15**

## SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS SPRINKLERS (SPK)

## **DISPOSIÇÕES INICIAIS**

## Objetivo

Art. 1º Esta Instrução Normativa (IN) tem por objetivo estabelecer e padronizar critérios de concepção e dimensionamento do Sistema de Chuveiros Automáticos - Sprinklers (SPK) para os imóveis fiscalizados pelo Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC).

§ 1º Os chuveiros automáticos (ou sprinklers) são um sistema fixo de combate a incêndio, de operação automática, que ativado pelo calor de um foco de incêndio, libera água em quantidade adequada ao risco dimensionado; quando bem dimensionado e manutenido, seu funcionamento independe da ação de pessoas e oferece proteção contínua, 24 horas por dia.

§ 2º Com atuação pontual e automática sobre focos de incêndio em seu estágio inicial, propicia detecção e ação de combate em um tempo muito menor que os sistemas convencionais; a atuação na redução do calor auxilia no controle de propagação das chamas, reduzindo os danos e aumentando significativamente o tempo para o abandono da edificação.

§ 3º Em casos especiais, o sprinkler pode operar como uma espécie de compartimentação, reduzindo ou evitando a propagação do incêndio.

#### Referências

Art. 2º As referências utilizadas são as seguintes: I - IN 1, de 2024 - CBMSC; II - IN 5, de 2024 - CBMSC;

III - IN 19, de 2024 - CBMSC;

IV - Manual de Procedimentos I-321.0032, de 2016 - CELESC;

V - NBR 13714:

VI - NBR 5410;

VII - NBR 6493;

VIII - NBR 10897;

IX - NBR 15648:

X - NBR 16400;

XI - NFPA 13 - Standard for the Installation of Sprinkler Systems;

XII - P8807 - Pocket Guide para Sprinklers (6ª edição) da FM Global, de 2012; e

XIII - FM Global Data Sheets para sistema de SPK.

### Terminologias

Art. 3º As terminologias gerais que tratam da segurança contra incêndio são definidas pelo CBMSC e disponibilizadas para acesso público em seu portal oficial.

Art. 4º Para aplicação desta IN consideram-se as seguintes terminologias específicas:

I - certificação FM: certificação concedida pela FM Approvals;

II - certificação UL: certificação independente realizada pela Underwriters Laboratories;

III - entreforro: espaço que separa o forro de um telhado ou teto.

## **APLICAÇÃO**

Art. 5º Esta IN aplica-se aos imóveis para os quais o SPK é exigido, conforme previsto nas normas de segurança contra incêndio e pânico (NSCI).

### Isenção do SPK

Art. 6º A critério do responsável técnico pelo Projeto de Prevenção e Segurança Contra Incêndio e Pânico (PPCI), pode ser isenta a instalação de pontos de chuveiros automáticos,



nos seguintes locais:

I - banheiros;

II - rampas para acesso exclusivo de veículos;

III - escadas de emergência dos tipos: protegida, enclausurada, à prova de fumaça, pressurizada ou aberta externa;

IV - locais com área de até 200 m² destinados à instalação de bombas de incêndio, gerador de emergência, e casas de máquinas;

V - subestação elétrica, sala de gerador(es) e similares, onde haja apenas equipamentos elétricos energizados e com área de até 200 m²;

VI - centros de processamento de dados, com área de até 50 m²; e

VII - ambientes onde o emprego de água seja desaconselhável, sendo que, nesses casos, sempre deverá ser analisada a viabilidade de previsão de outro tipo de sistema de supressão de incêndio alternativo, conforme declaração fundamentada do Responsável Técnico (RT) em memorial descritivo do PPCI.

- § 1° Os empreendimentos que possuam ambientes sem definição de leiaute, que dificultem ou impeçam a correta disposição dos bicos de chuveiro automático, deverão ser compostos por ramais (pontos de ligação) nos quais o sistema de chuveiros automáticos deverá ser interligado. Cada "ponto de ligação" deverá conter a indicação da vazão e pressão disponíveis de modo a possibilitar que, após a definição do leiaute, o projeto do sistema desses ambientes seja apresentado de forma individual e complementar.
- § 2° Os ambientes a que se refere o § 1° deste artigo só poderão ser ocupados após a correta instalação do sistema de chuveiros automáticos, interligando a nova rede ao sistema existente na edificação, de acordo com o leiaute aprovado no projeto complementar de cada ambiente.

### **REQUISITOS GERAIS**

### **Projeto do SPK**

**Art. 7º** O projeto do SPK deve ser elaborado pelo método hidráulico, conforme as especificações técnicas das NBR 10.897 e demais NBRs correlatas, sendo de competência do responsável técnico pelo PPCI.

§ 1º Alternativamente, quando as características da edificação exigirem medidas associadas ao sistema de SPK não contempladas pelas NBRs, admite-se a elaboração de projetos fundamentados nas seguintes normas:

I - NFPA 13 da National Fire Protection Association;

II - FM Global;

III - método de tabela; ou

IV - outras normas, de acordo com as prescrições contidas na IN 1.

§ 2º O PPCI deve conter DRT específico para o sistema de chuveiros automáticos.

**Art. 8º** Para classificação de risco das ocupações no dimensionamento, projeto e execução do SPK, deve-se adotar o previsto nas Tabelas A.1 e A.2 do anexo A da NBR 10.897¹.

#### Nota 1

Para efeito de dimensionamento, projeto e execução do sistema de SPK, não se deve misturar conceitos normativos (IN e NBR), pois os conceitos podem não ser os mesmos, visto que as classificações das ocupações quanto à necessidade de chuveiros automáticos não estão ligadas apenas à carga de incêndio mas também à velocidade de propagação de um incêndio e à dificuldade para que a água alcance o fogo.

A exemplo, o dimensionamento do SPK (ABNT NBR 10897) nos locais e ocupações "garagens" devem ser classificados como risco ordinário do Grupo 1.

**Art. 9º** Sempre que exigido o sistema de SPK, esse deve atender toda a área de edificação, inclusive:



I - escada de emergência tipo comum;

II - rampa para acesso de pessoas;

III - entreforros, quando houver forro combustível ou carga de incêndio no espaço entreforro.

Parágrafo único. Nos casos previstos no inciso III deste artigo, os chuveiros automáticos devem ser instalados acima do forro combustível ou do material combustível entreforro.

**Art. 10.** Para os chuveiros automáticos com elemento termossensível do tipo liga fusível ou com ampola de vidro, deve-se atender às especificações da Tabela 1 do <u>anexo A</u> desta IN.

### Reserva técnica de incêndio (RTI)

- **Art. 11.** O volume de água da RTI é definido em função do tempo de funcionamento à plena carga exigido para o sistema de SPK, conforme o previsto nas NBRs 10897 e 16981.
- § 1º Admite-se uma única RTI para o sistema hidráulico preventivo (SHP) e para o sistema de SPK, desde que o reservatório contenha a soma dos volumes d'água necessários para ambos os sistemas.
- § 2º Caso seja escolhida uma RTI única para o SPK e SHP, fica vedada a previsão do § 1º do artigo 80 da IN 7, sendo necessário garantir a separação nas tomadas de água ou reservatórios distintos para assegurar a reserva de água para os SMSCI.
- **Art. 12.** Nos casos com ocupação mista, a RTI deve ser calculada em função da vazão do maior risco e do tempo de funcionamento do risco predominante.
- **Art. 13.** Nos casos em que os sistemas de hidrantes e mangotinhos sejam instalados em conjunto com o sistema de chuveiros automáticos, as vazões e pressões mínimas

exigidas para o SHP e SPK devem ser garantidas.

### Sinalização

**Art. 14.** As tubulações, conexões e válvulas do SPK, quando aparentes, devem ser na cor vermelha.

### Bombas de incêndio

- **Art. 15.** A especificação técnica, o cálculo da vazão, pressão e potência das bombas de incêndio são de competência do responsável técnico pelo projeto do SPK.
- § 1º A quantidade mínima de bombas de incêndio necessárias para atendimento ao sistema de chuveiros automáticos será de 2 (duas) bombas hidráulicas (primária e secundária), ambas com fonte de energia reserva.
- § 2º Dispensa-se a necessidade de bomba e fonte de energia reservas quando utilizada bomba hidráulica à combustão com certificação UL/FM.
- **Art. 16.** Para bombas de incêndio deve ser assegurado o fornecimento de energia (elétrica ou mecânica) através de fonte reserva, independentemente da fonte de energia primária.
- § 1º A fonte reserva de energia para funcionamento do sistema pode ser assegurada através de:
- I bomba de incêndio a combustão interna; ou
- II gerador de energia alimentando a bomba.
- § 2º A bateria do motor a combustão da bomba de incêndio deve ser mantida carregada através de um sistema de flutuação automática, por meio de um carregador de bateria que garanta a sua plena carga e carregamento.



## Sprinkler para compartimentação

**Art. 17.** Para ocupações de risco leve é admitida a compartimentação através do SPK de janela (cortina d'água).

§ 1º O volume d'água da RTI exigido para o sistema de SPK de janela é definido em função do tempo de resistência ao fogo previsto para o imóvel, conforme a IN 14.

§ 2º Para edificações onde haja a previsão do SPK em conjunto com o sistema de sprinkler de janela, o volume da RTI e o tempo de operação do sistema de chuveiros automáticos deve ser somado ao do sistema de sprinkler de janela.

Art. 18. O projeto do SPK de janela deve ser elaborado de acordo com o previsto na NFPA 13 da National Fire Protection Association se o assunto não for contemplado em NBRs, levando em consideração as características da edificação, sendo de competência do responsável técnico pelo PPCI o dimensionamento, distanciamento, posicionamento, correta escolha do tipo de bico para aplicação específica e exclusivamente para rede do tipo molhada.

**Art. 19.** Em caso de utilização do SPK de janela com a finalidade de compartimentação, devem ser atendidos os seguintes requisitos:

 I - em caso de separação contra incêndios em interiores, os sprinklers de janela devem ser instalados em ambos os lados da janela;

 II - em caso de separação para proteção de edificações adjacentes à sua própria edificação, os sprinklers de janela serão instalados no lado interno da edificação; ou

III - em caso de separação para proteção de sua própria edificação contra um incêndio em edificação adjacente, os sprinklers de janela aberta serão instalados no lado exterior da edificação.

### Art. 20. As janelas devem:

I - ser do tipo não operáveis (vidro fixo);

II - possuir vidros totalmente lisos, com espessura mínima de 6 mm;

III - não apresentar travessas ou barras divisórias horizontais que possam obstruir a distribuição uniforme da água na superfície do vidro;

 IV - possuir caixilhos não combustíveis, com vedação de gaxeta de borracha de etileno-propileno-dieno (EPDM); e

V - ter as juntas verticais de painéis de vidro unidas por juntas de topo com selante de silicone entre os painéis individuais ou barras divisórias não combustíveis.

Art. 21. Os vidros das janelas devem ser do tipo:

I - termicamente reforçados;

II - vitrocerâmicos; ou

III - laminados e temperados.

**Art. 22.** Todos os materiais combustíveis devem ser mantidos a uma distância mínima de 5 cm da face frontal do vidro das janelas.<sup>2</sup>

## Nota 2 - Orientação

O distanciamento do material combustível pode ser feito por simples afastamento ou por meio de algum obstáculo como uma parede de altura até 92 cm, um rodapé metálico que garanta o afastamento físico ou outro método apresentado pelo responsável técnico.

### Hidrante de recalque

**Art. 23.** O hidrante de recalque para SPK deve ser exclusivo e conter sinalização e indicação claras, de forma a ser diferenciado do recalque do SHP.

**Art. 24.** Deve ser previsto hidrante de recalque duplo para o SPK, com as seguintes especificações:

I - sinalização com a inscrição "SPRINKLER";

 II - engates para mangueira voltados para baixo em ângulo de 45° para a frente;

III - adaptador 2½" storz com tampão e corrente;



e IV - válvula de retenção.

Parágrafo único. As tomadas de recalque devem estar localizadas a uma altura mínima de 0,60 m e máxima de 1,00 m em relação ao piso.

# **Art. 25.** São previstos 3 modelos para o hidrante de recalque:

I - hidrante de recalque aparente (tipo coluna),
 devendo apenas ser pintado na cor vermelha
 (Figura 1) sem necessidade da inscrição
 "SPRINKLER";

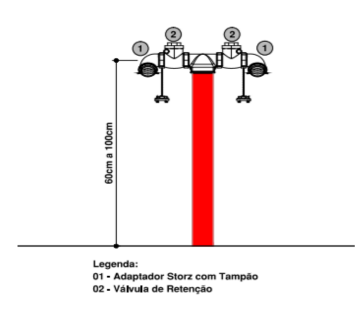
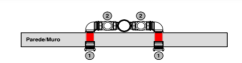


Figura 1 - Exemplo de hidrante de recalque aparente (tipo coluna).

II - hidrante de recalque embutido em muro ou parede (Figura 2); ou



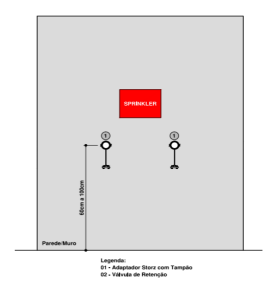


Figura 2 - Exemplo de hidrante de recalque embutido em muro ou parede.

III - hidrante de recalque dentro de abrigo, com dimensões adequadas para o seu uso (Figura 3).

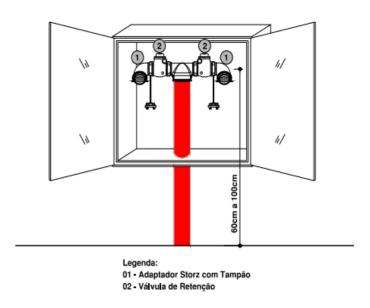


Figura 3 - Exemplo de hidrante de recalque dentro de abrigo.

Parágrafo único. O hidrante de recalque deverá ser preferencialmente do tipo coluna.

Art. 26. Hidrante de recalque localizado em



muro ou parede deve possuir sinalização composta por um retângulo vermelho nas dimensões de 30 x 40 cm, com a inscrição "SPRINKLER" na cor branca, conforme Figura 4;



Figura 4 - Sinalização do registro de recalque do sistema de chuveiros automáticos em parede ou no muro.

**Art. 27.** Quando existir abrigo para o hidrante de recalque, a porta do abrigo deve:

- I possuir a inscrição "SPRINKLER"
- II possuir abertura para ventilação;
- III ser fácil de abrir, sem tranca ou cadeado;
- IV permitir fácil acoplamento, desacoplamento e o manuseio de mangueiras, e
- V ser de material:
  - a) metálico ou de madeira na cor vermelha;
     ou
  - b) em vidro temperado totalmente: liso, transparente, incolor e sem película.

Parágrafo único. Para abrigos instalados em área externa (local permanentemente ventilado, ao ar livre, fora da projeção da edificação) admite-se que o abrigo seja de polímeros plásticos desde que possua propriedade não propagante de chamas.

Art. 28. O hidrante de recalque deve ser instalado junto à entrada principal da edificação:
I - na parede externa da fachada principal da edificação;

II - no muro da divisa do imóvel com a rua; ou III - na área externa da circulação do imóvel.

Parágrafo único. O hidrante de recalque deve ser

instalado em local que permita o livre acesso e a aproximação do caminhão de combate a incêndio do Corpo de Bombeiros, a partir do logradouro público, sem existir qualquer obstáculo que dificulte o seu uso e a sua localização.

#### Sistema elétrico

**Art. 29.** A instalação elétrica do Sistema de Chuveiros Automáticos deve atender os requisitos gerais exigidos na IN 19.

## **DOCUMENTAÇÃO**

### Vistoria para habite-se

Art. 30. Na solicitação de vistoria para habite-se em edificações dotadas de sistema de SPK, o responsável técnico pela execução/manutenção do sistema deve realizar as atividades de comissionamento do sistema de acordo com o relatório de comissionamento, conforme anexo B.

#### Vistoria de funcionamento

Art. 31. Anualmente, na solicitação da renovação de alvará de funcionamento de edificações dotadas de sistema de chuveiros automáticos, o responsável técnico pela manutenção do sistema deve realizar as atividades de inspeção do sistema de acordo com o relatório de inspeção do sistema de chuveiros automáticos previsto no anexo C desta IN.

**Art. 32.** Os relatórios devem ser elaborados por profissional habilitado e deve ser protocolado no sistema e-SCI, acompanhado do respectivo documento de responsabilidade técnica.

## **DISPOSIÇÕES FINAIS**



**Art. 33.** Esta IN, aplicáveleom vigência em todo o território catarinense, entra em vigor em 24 de abril de 2024, revogando a IN 15 de 26 de dezembro de 2022.

**Art. 34.** As figuras apresentadas nesta IN são meramente ilustrativas e possuem objetivo de facilitar a compreensão dos itens textuais relacionados.

# Coronel BM FABIANO DE SOUZA Comandante-Geral do Corpo de Bombeiros Militar de SC

### **ORGANIZAÇÃO:**

TC BM Willyan Fazzioni - Direção Maj BM Oscar W Barboza Jr - Supervisão e Edição Maj BM Felipe Gelain - Coordenação e Redação Cap BM Rafael Giosa Sanino - Revisão Cap BM Suellen Lapa Duarte - Edição



# Anexo A - Limites de temperatura, classificação e código de cores dos chuveiros automáticos

## Tabela 1 – Chuveiros com elemento termossensível do tipo liga fusível e ampola de vidro

Faixa de temperatura nominal de atuação (°C)	Temperatura máxima ambiente na altura do chuveiro automático (°C)	Classificação da temperatura	Cor dos braços em chuveiros do tipo liga fusível	Cor do líquido em chuveiros do tipo ampola de vidro
55 a 77	38	Ordinária	Incolor ou preta	Vermelha ou laranja
79 a 107	66	Intermediária	Branca	Amarela ou verde
121 a 149	107	Alta	Azul	Azul
163 a 191	149	Extra-alta	Vermelha	Roxa
204 a 246	191	Extra extra-alta	Verde	Preta
260 a 302	246	Ultra-alta	Laranja	Preta
320 a 343	329	Ultra-alta	Laranja	Preta



# Anexo B - Atividades de comissionamento do sistema RELATÓRIO DE COMISSIONAMENTO E INSPEÇÃO DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

	ľ	MEMORIAL D	DE ENSAIOS E	MATERIAIS - fl. 0	1/05				
Logradouro público:									
N.º.		С	omplemento:						
Bairro:		N	lunicípio:		UF: SC				
RE:									
Responsável pelo in	nóvel:		e	-mail:	Fone: (	)			
Responsável Técnic	0:								
Número do Registro	do profissional	: F	Fone: ( )		e-mail:				
PROCEDIMENTO A conclusão dos traba os problemas devem s preenchido e assinado	ser resolvidos e o	o sistema colo							
	Instalação em o	conformidade c	om o projeto?			Sim (	)	Não ( )	
	Equipamentos	usados corresp	ondem aos espec	cificados no projeto?		Sim (	)	Não ( )	
Projeto	Se não, explicar divergências:								
	O responsável pelo uso dos equipamentos de combate a incêndios foi instruído quanto à localização de válvulas de controle e sobre cuidados e manutenção dos Sim ( ) Não ( ) novos equipamentos?							Não ( )	
	Nome do responsável								
Instruções	Se não, explicar								
	Foram deixadas no local, cópias dos seguintes documentos?								
	1. Folhas de dados dos componentes do sistema						)	Não ( )	
	2. Instruções de	e operação, cui	dados e manuten	ção		Sim (	)	Não ( )	
Localização de sobressalentes	Localização e d	quantidade de l	picos sobressalent	es:					
	Marca	Modelo	Ano de fabricação	Tamanho do orifício	Quantidade	Те		atura de ação	
Chuveiros automáticos									
Tubos e conexões	Tipo de tubo								
	Tipo de conex	ão			ı				
	Gongo ( ) Outros ( )	Chave	de fluxo ( )	Pressostato ( )	Tempo máxir através				
Alarme de fluxo	М	arca	ı	Modelo	min			s	



	N	MEMORIAL DE	ENSAIOS E N	MATERIAIS	6 - fl. 02/0	05		
	Pneumático ( )		Elétrico ( )			Hidráulico (	)	
	Em sistemas de ação prévia, a pressão da tubulação é supervisionada?							Não ( )
	Sistema de dete	ecção ou linha pilo	oto é supervisio	nado?			Sim ( )	Não ( )
	Além do aciona comando:	mento automático	o, a válvula é op	erada por m	eio de	remoto ( )	manual ( )	ambos ( )
W\$bl d 7 -	Há facilidade de	e acesso para o te	este dos sistema	s de detecç	ão ou linha	as piloto?	Sim ( )	Não ( )
Válvulas de ação prévia e de dilúvio	Se não houver,	explicar:						
	Marca e modelo	da válvula:						
	Cada circuito po	ossui alarme de pe	erda de supervi	são?			Sim ( )	Não ( )
	Cada circuito opera acionamento de válvula?							Não ( )
	Tempo máximo de abertura da válvula minse						seg	
	Localização e	llização e Marca e Pressão de		Pressão estática Pressão			residual	Vazão
Ensaio de válvula redutora de pressão	pavimento	modelo	regulagem	Entrada	Saída	Entrada	Saída	L/min
Descrição do	Hidrostático: O ensaio hidrostático deve ser feito a não menos que 13,8 bar por 2 h, ou 3,4 bar acima da pressão estática (pressão máxima) maior que 10,4 bar por 2 h. Todos os vazamentos da tubulação aérea devem ser eliminados.							
ensaio	Pneumático: Estabelecer pressão do ar de 2,7 bar e medir a perda de pressão, que não pode exceder 0,1 bar em 24 h. Ensaiar tanques de pressão com nível normal de água e de pressão de ar, e medir perda de pressão, que não pode ser maior que 0,1 bar em 24 h.							
	Toda tubulação	foi hidrostaticame	ente ensaiada a	b	ar por	horas	Sim ( )	Não ( )
	Os equipament	os funcionam ade	quadamente?				Sim ( )	Não ( )
	Se não, explica	r						
Ensaios	foram emprega derivados de s	e instalador da re dos aditivos e p illicato de sódio, ensaios dos sisten	rodutos químico água salgada	os corrosivo ou salmour	s, silicato a, ou out	de sódio ou	Sim ( )	Não ( )
	Ensaio de dreno completamente	o – leitura da pres fechado:	são no manôme bar	etro a monta	nte da vál	vula de goverr	no com dreno	
	Ensaio de dreno completamente	o – leitura da pres aberto:	são residual no bar	manômetro	a montan	te da válvula c	le governo cor	n dreno



	Tuhulação subterr	ânea e interligação do sistema foram	lavadas internamente ante	es da	1	
	conexão com a tu	bulação de chuveiros automáticos	navadas internamente una	Sim ( )	Não (	
	Lavado pelo instal	ador da tubulação subterrânea		Sim ( )	Não (	
Ensaios	Se forem usados	chumbadores em concreto fixados po	or tiro, há amostra de ensai	os? Sim()	Não (	
	Se não, explicar					
Flanges cegos	Nº em uso:	Localização:		Nº removie	dos:	
	Tubulação é solda	nda?		Sim ( )	Não (	
	Se sim:			ļ .		
	Atesta, como insta atendem aos requ	dagem Sim ( )	Não (			
Soldagem	Atesta que a solda	Atesta que a soldagem foi feita por profissional com qualificação comprovada?				
	Atesta que todos aos procedimento retirados, que as soldagem foram alterados?	foram uos de Sim ( )	Não (			
Cortes (discos)	Atesta que há sist tubulação foram re	ema de controle para assegurar que emovidos?	todos os discos cortados d	Sim ( )	Não (	
	A placa de informa	ações foi instalada?		Sim ( )	Não (	
Placa de informações hidráulicas	Se não, explicar					
Conclusão	1 '	e verificação dos resultados dos ens ição de operação:	aios, atesto que o sistema	se Sim ( )	Não (	
	Data em que a ins	stalação foi entregue em funcionamer	nto:	- '	•	
	Nome do instalac	dor				
	Responsável téc	nico (Assinatura Digital)	Nº. de	o Registro Profissi	onal	
Assinaturas	Testemunhas					
		a meaniatária (acainatura)	Cargo	Data		
	Representante de	o proprietario (assinatura)	Representante do instalador (assinatura) Cargo			



	MEMORIAL DE ENSAIOS E MAT	ΓERIAIS - fl. 04/05						
os problemas dev	rabalhos, inspeção e ensaios deve ser feita pelo instalador em ser resolvidos e o sistema colocado em serviço antes o nado pelas partes representadas.	• •						
	Instalação em conformidade com o aceito no projeto?		Sim ( )	Não ( )				
Projeto	Equipamento usado é aprovado?		Sim ( )	Não ( )				
	Se não, explicar divergências:							
Instruções	O responsável pelos equipamentos de combate a inc localização de válvulas de controle e sobre cuidad equipamentos?		Sim ( )	Não ( )				
	Se não, explicar							
Localização do sistema	Edificações atendidas pelo sistema:							
	Tipos de tubos e classificação:	Tipo de junta:						
	Tubos em conformidade com a norma							
	Montagem em conformidade com a norma							
Tubos e juntas conexões subterrâneas	Se não, explicar							
Subterraileas	Juntas e encaixes precisam de grampo de ancoragem, tira acordo com a norma?	Sim ( )	Não ( )					
	Se não, explicar							
Descrição do ensaio	Limpeza interna da tubulação: Deixar que a água flua presença de material estranho nas bolsas de estopa col não menos de 1.500 L/min por tubo DN 100, 3.300 L/m L/min por DN 250, e 13.300 L/min por DN 300. Quand limpeza com a máxima vazão possível.	ocadas em uma extremidade ab nin por tubo DN 150, 6.000 L/m	erta da tubula in por tubo DI	ção. Vazão a N 200, 9.300				
	Hidrostático: O ensaio hidrostático deve ser feito a não estática maior que 10,2 bar por 2 h.	menos que 13,8 bar por 2 h, o	u 3,4 bar acim	a da pressão				



	MEMORIA	L DE ENSAIOS E	МАТ	ERIAI	S - fl. 05/05				
	Vazão de nova tubulação não a (companhia)	aparente em conforr	nidade	e com	a norma	pela	Sim ( )	Não ( )	
	Se não, explicar							•	
	Como foi obtida a vazão?	Rede pública (	)	Reserv	vatório ( )	Bomba c	le incêndio ( )	)	
Ensaios de	Medida em que tipo de abertura	a?	Boca	l do hid	rante ( )	Abertura	do tubo ( )		
vazão	Direcionamento de fluxo de aco	ordo com a norma_	!	da (d	companhia)?	•	Sim ( )	Não ( )	
	Se não, explicar								
	Como foi obtida a vazão?	Rede pública (	)	Rese	ervatório ( )	Bomba o	de incêndio (	)	
	Por meio de que tipo de abertura?	Conexão em Y ao flange ( ) Aberto				Abertura	ra do tubo ( )		
Ensaio	Toda tubulação foi hidrostaticamente ensaiada abar porhoras					Sim ( )	Não ( )		
hidrostático	Conexões						Sim ( )	Não ( )	
Ensaio de	Somatório total de vazamentos	medidos:	L	por	h				
vazamentos	Vazamentos permitidos:h								
Hidrantes	Números instalados:	Tipo e marca:			Todos opera	m satisfato ão ( )	oriamente?		
	Válvulas de controle totalmente	l e abertas?				( )	Sim ( )	Não ( )	
Válvula de controle	Se não, explicar								
	Conexões de mangueiras intercambiáveis com as do Corpo de Bombeiros?						Sim ( )	Não ( )	
Conclusão	Após a realização e verificação encontra em condição de of funcionamento:						Sim ( )	Não ( )	
	Nome do instalador								
	Responsável técnico (Assina	atura Digital)			N	N°. do Registro do profissional			
Assinaturas									
	Testemunhas				•				
	Representante do proprietári	o (assinatura)		Car	go		Data		
	Representante do instalador	(assinatura)		Car	go		Data		
Informações ad	licionais e anotações:								



# Anexo C - Inspeção do Sistema de Chuveiros Automáticos RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - fl. 01/03

Logradouro público:								
N.º. Complemento:								
Bairro	Bairro: Município: UF: SC							
RE:	RE:							
Respo	nsável pelo imóvel:		e-mail:		Fone: ( )			
Respo	nsável Técnico:							
Núme	ro de registro do profis	ssional:		e-mail:	Fo	one: ( )		
Ocupação (IN-01):								
Ocupa	ações (Tab. A-1 da NB	R 10.897):						
Válvul	a de Governo E Alarm	ne nº:		Método de armaze	nagem (3):			
Altura	da edificação (3):			Altura de armazena	agem (3):			
RISCO	RISCOS Leve ( ) Ordinário I ( ) Ordinário II ( ) Extraordinário I ( ) Extrao						rdinário	II ( )
ARMA	ZENAMENTO	TO Classe I ( ) Classe II ( ) Classe III ( ) Classe IV ( ) Plástico					os ( )	
SISTE	EMA     Molhado ( )     Seco ( )     Pré-Ação ( )     Dilúvio ( )							
	1. CHUVEIROS AUTOMÁTICOS							Não
1.1	O sistema de chuveiros automáticos está adaptado ao leiaute da edificação conforme projeto técnico aprovado?							
1.2	Os compartimentos o	lassificados como Ris	co Leve, possuem chuve	eiros automáticos de res	posta rápida?			
1.3	1.3 Todos os compartimentos, exceto os isentos de acordo com a NBR 10.897 e IT 23, estão protegidos por chuveiros automáticos? (1)							
1.4 Os modelos dos chuveiros automáticos estão conforme o projeto aprovado? (2)								
1.4	Os chuveiros estão is fabricante?	sentos de corpos estra	nhos (inclusive tinta) ou	danos físicos como indi	cado pelo catálogo do			
1.5		sentos de corpos estra	nhos (inclusive tinta) ou	danos físicos como indi	cado pelo catálogo do			
1.6		nstalados na posição d	correta, conforme projeto	técnico aprovado (teto,	prateleiras, etc.)?			
1.7	A distância entre os d	chuveiros ou entre os	chuveiros e as paredes e	está correta?				
1.8	Os chuveiros estão d	esobstruídos em relaç	ão a obstruções junto a	o teto tais como vigas, tr	eliças, terças, dutos e a	fins? (1)		
1.9	Os chuveiros próximo passarelas, ventilado		struídos em relação a e	lementos tais como lumi	nárias, dutos, eletrocalh	as,		
1.10	Os chuveiros estão d afins? (1)	lesobstruídos em relaç	ão a elementos verticais	s de meia altura tais com	no biombos, divisórias ba	aixas e		
1.11	Os chuveiros estão d	esobstruídos em relaç	ão aos pilares? (1)					
1.12	Os chuveiros estão a	uma distância adequa	ada do forro ou teto?					
1.13	Em áreas de armaze	nagem, a distância en	tre os chuveiros e o topo	o do material armazenad	o é adequada?			
1.14	Os chuveiros estão s	em corrosão?						
1.15	Há chuveiros sobress	salentes e chave espe	cial para retirada e insta	lação?				
1.16	Os produtos utilizado	s na instalação estão	de acordo com o regular	mentado pelo CBMSC?				
1.17		iticos de resposta rápi mais de 50 anos fora		e 20 anos e/ou os chuve	iros automáticos de resp	oosta		
		2. VÁLVU	JLA DE GOVERNO E A	LARME (VGA)			Sim	Não
2.1	As válvulas estão corr	retamente identificadas	s, conforme item 10.2 da	NBR 10.897?				
2.2	As válvulas de bloque	io estão travadas com	correntes e/ou cadeado	os na posição completan	nente abertas? (1)			
2.3	As válvulas de bloque	io são do tipo indicado	ora e com fechamento le	nto?				
2.4	As válvulas estão livre	es de danos mecânico	s? (teste)					
							•	



# RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - fl. 02/03

	2. VÁLVULAS DE GOVERNO E ALARME (VGA)	Sim	Não
2.5	As válvulas estão acessíveis?		
2.6	As válvulas estão isentas de vazamento? (teste)		
	As válvulas estão isentas de corrosão?		
2.8	Há um fluxostato ligado à central de alarme? (teste) (1)		
2.9	A fiação do fluxostato está protegida?		
2.10	O gongo hidráulico (quando instalado) funciona corretamente? (teste)		
2.11	Existe conexão de teste de alarme para cada Válvula de Governo e funciona corretamente?		
2.12	A central de alarme reconhece o sinal da conexão de teste e alarme em no máximo 90 segundos? (teste)		
2.13	Os manômetros estão instalados e em boas condições? (visual e operação)		
	3. CONEXÕES SETORIAIS DE DRENO, ENSAIO E ALARME (CS)	Sim	Não
3.1	As conexões setoriais estão adequadamente instaladas?		
	As conexões setoriais estão sinalizadas?		
3.3	Há um fluxostato ligado à central de alarme? (teste)		
	A central de alarme reconhece o sinal da conexão de teste e alarme em no máximo 90 segundos? (teste)		
3.5	A fiação do fluxostato está protegida?		
3.6	As válvulas estão acessíveis?		
3.7	As válvulas de bloqueio estão travadas com correntes e/ou cadeados na posição completamente abertas?		
3.8	As válvulas de bloqueio são do tipo indicadora e com fechamento lento?		
	4. CONJUNTO BOMBA DE INCÊNDIO (Bomba + Motor + Painel de controle e partida)	Sim	Não
4.1	A bomba de incêndio está adequadamente instalada?		
4.2	Foi apresentada curva de desempenho (vazão X pressão) da bomba de incêndio preparada pelo fabricante antes da instalação da unidade?		
4.3	Foi apresentada curva de desempenho (vazão X pressão) da bomba de incêndio produzida nos últimos 36 meses?		
4.4	A bomba de incêndio está em compartimento protegido contra o fogo?		
4.5	A B.I. está em compartimento sem acúmulo de materiais combustíveis?		
4.6	A bomba de incêndio não apresenta vazamentos? (teste)		
4.7	A bomba de incêndio está instalada com vazão e pressão de acordo com projeto técnico aprovado?		
4.8	As válvulas de bloqueio (exceto no cabeçote de testes, se houver) estão travadas na posição completamente aberta?		
4.9	A fixação da bomba de incêndio está adequada?		
4.10	Existe medidor de vazão para realização do teste anual?		
4.11	Existe cabeçote de teste para realização do teste anual?		
4.12	O painel da central de alarme acusa todos os eventos previstos no Anexo B da NBR 10897 para supervisão constante das bombas?		
	5. TUBULAÇÃO	Sim	Não
5.1	Tubulação sem danos mecânicos?		
5.2	Tubulação sem vazamentos? (teste)		
5.3	Tubulação sem corrosão ou obstrução interna?		
5.4	Tubulação adequadamente alinhada?		
5.5	Tubulação pintada e identificada?		
		. 7	_



## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - fl. 03/03

			6. CONEXÃO	D DE RECALQUE			Sim	Não
6.1	Conexão de r	ecalque está sinalizad		3 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1				1100
6.2		Conexão de recalque está desobstruída?						
6.3		ecalque está isento de						
			7. TANQUES E	RESERVATÓRIOS			Sim	Não
7.1	O reservatório	de incêndio possui v	olume adequado de a	cordo com o projeto t	écnico aprovado?			
7.2	O reservatório	de incêndio possui v	álvulas completament	e abertas?				
7.3	O reservatório	de incêndio possui tu	ıbulação e válvulas ac	lequadas?				
7.4	Existe indicad	or de nível instalado n	o tanque?					
(4) :-								
(±) JU		écnicas para não ate		ssinaiados – a ser j FICATIVAS DE NÃO		sponsavei recnico		
1116	:IVI		JUS111	FICATIVAS DE NAO	ATENDIMENTO			
(2) (	YIIIVEIDOS A	UTOMÁTICOS – REL	ACÃO.					
(2)			Código de	Ano de	Tempo de	Posição de		
	Tipo	Fabricante	identificação	fabricação	Resposta	Instalação	Tempera	ıtura
(3)	O Responsávo	el Técnico deverá pre			·		n.	
			RAL DA INSTALAC					
		, que a instalação foi i ponsável pelo uso cie	•		as prescrições da NB	R 10897 e da IN-15,	estando o	
proprietário ou responsável pelo uso ciente de suas responsabilidades.  Data da inspeção:// Responsável pela inspeção:								
Dat		: <u> </u>						
-		<u> </u>						
Títu Nº c	a da inspeção lo profissiona lo Registro Pi	al: rofissional:						
Títu N° ( (Obi	a da inspeção lo profissiona lo Registro Pi rigatório anexar	al: ofissional: comprovação de respo	nsabilidade técnica que	e inclua a emissão des	te atestado)			
Títu N° ( (Obi	a da inspeção lo profissiona lo Registro Pi	al: ofissional: comprovação de respo	nsabilidade técnica que	e inclua a emissão des	te atestado)			
Títu N° ( (Obi	a da inspeção lo profissiona lo Registro Pi rigatório anexar	al: ofissional: comprovação de respo	nsabilidade técnica que	e inclua a emissão des	te atestado)			
Títu N° (	a da inspeção lo profissiona lo Registro Pi rigatório anexar	al: ofissional: comprovação de respo	nsabilidade técnica que	e inclua a emissão des	te atestado)			
Títu N° (	a da inspeção lo profissiona lo Registro Pi rigatório anexar	al: ofissional: comprovação de respo	nsabilidade técnica que	e inclua a emissão des	te atestado)			
Títu N° ( (Obi	a da inspeção ilo profissiona do Registro Pi rigatório anexar ne do Resp. T	al: ofissional: comprovação de respo	nsabilidade técnica que	e inclua a emissão des	te atestado)			