

ANEXO B

RELATÓRIO DE COMISSIONAMENTO OU DE INSPEÇÃO DO SISTEMA DE ESPUMA E RESFRIAMENTO

Relatório de comissionamento e de Inspeção Periódica do sistema de espuma e resfriamento

Logradouro público:			
N.º:		Complemento:	
Bairro:	Município:	UF:	SP
Proprietário:	e-mail:	Fone:	()
Responsável pelo uso:	e-mail:	Fone:	()
Responsável Técnico:			
CREA:	e-mail:	Fone:	()
Uso, divisão e descrição:			

RELATÓRIO DE COMISSIONAMENTO E INSPEÇÃO DO SISTEMA DE ESPUMA E RESFRIAMENTO

PROCEDIMENTO

1 - A conclusão dos trabalhos, inspeção e ensaios deve ser feita pelo responsável técnico e acompanhada pelo representante do proprietário. Todos os problemas devem ser resolvidos e o sistema colocado em serviço antes que o instalador se retire da obra. Este formulário deve ser preenchido e assinado pelas partes representadas.

2 - Sempre que as respostas obtidas forem "não", o responsável técnico deverá anexar um relatório com a exposição de motivos, justificativas e embasamento legal que deverá ser entregue ao vistoriador.

Projeto	Instalação em conformidade com o projeto?		Sim ()	Não ()	
	Equipamentos usados correspondem aos especificados no projeto?		Sim ()	Não ()	
	Se não, explicar divergências:				
Instruções	O responsável pelo uso dos equipamentos de combate a incêndios foi instruído quanto à localização dos equipamentos de resfriamento e de geradores de espuma para combate e sobre os cuidados de manutenção e acondicionamento em local adequado?		Sim ()	Não ()	
	Se não, explicar:				
	Nome do responsável pelo uso:				
	Foram deixadas no local, cópias dos seguintes documentos?				
		1. Folhas de dados dos componentes do sistema	Sim ()	Não ()	
	2. Instruções de operação, cuidados e manutenção	Sim ()	Não ()		
Localização do sistema	Edificações atendidas pelo sistema:				
Chuveiros automáticos (Item 4.20)	Anexar o relatório de comissionamento da Instrução Técnica 23 (anexo "B" da IT23)				
Bomba de incêndio	Principal		Reserva () sim () não		Jockey
	Pressão: mca	Vazão: lpm	Pressão: mca	Vazão: lpm	Pressão: mca
Tancagem	Tipo de Solda:		Afastamentos	Os afastamentos entre tanques estão conforme projeto? () sim () não	
	Tipo de Teto:			Os afastamentos entre "tanques x dique" estão conforme projeto? () sim () não	
	Pressão de trabalho:			Os afastamentos entre "tanques x edificações" estão conforme projeto? () sim () não	
	Possui Válvula de alívio? () sim () não			Os afastamentos entre "tanques x limite de propriedade" estão conforme projeto? () sim () não	
Contenção e drenagem	() Dique () Bacia de contenção à distância	Volume:	As Bacias de contenção atendem aos volumes e dimensões do projeto? () sim () não		
		() Fechada () Aberta	Diâmetro da Tubulação de drenagem:	Possui sifão corta-fogo? () sim () não	
			A tubulação de Drenagem corresponde ao projeto? () sim () não	Possui acesso? () sim () não	
		Alguns equipamentos foram instalados dentro da bacia ou do dique? () sim () não			

Produtos Fracionado	Inflamáveis e combustíveis	Tipos de recipientes conforme projeto? () sim () não		Volumes e arranjo conforme projeto? () sim () não	TRRF da Edificação: (horas)	
		Volume:	Classes:	Miscíveis em água? () sim () não () Mecânica () Natural	Anexar relatório de concentração de água	
	Ventilação	Classificação de área (laudo):	Limite inferior de explosividade (%):	Elétrica à prova de explosão? () sim () não	Taxa de ventilação:	
					Testou o equipamento? () sim () não	
Recipientes	Volume da maior pilha:	Plásticos: Metálicos: IBC:	Os recipientes atendem ao item 4.4 da IT-25 e possuem marcação da agência regulamentadora e/ou certificadora? () sim () não	Recipientes com alívio de pressão: () sim () não		
Canhões monitores	Quantidade de canhões fixos:		Quantidade de canhões móveis:	Jatos atingem todos os tanques: () sim () não		
	Atendem o projeto? () sim () não		Correspondem no catálogo apre- sentado? () sim () não	Atendem ao afastamento dos tanques? () sim () não		
	Anexar lista de canhões com modelos, alcance e vazões diferentes.					
Aspersores	Quantidade/modelo de bicos:		Corresponde ao catálogo? () sim () não	Corresponde ao projeto? () sim () não	Vazão: lpm	
Câmara de espuma	Quantidade/modelo de câmaras:		Corresponde ao catálogo? () sim () não	Corresponde ao projeto? () sim () não	Vazão: lpm	
Cenário	Foi realizado um teste prático com o funcionamento simultâneo de todos os equipamentos para o pior cenário? () sim () não resultado satisfatório () sim () não					
	Os jatos protegem todos os Tanques? () sim () não			Todos os brigadistas foram posicionados? () sim () não		
Brigada	Tempo de resposta da Brigada, do acionamento até o funcionamento de todos os equipamentos de combate:			O nº de brigadistas atende a tabela 1.2 ? () sim () não Número de brigadistas:		
OCM/PAM/RINEM	Possui PAM ou RINEM? () sim () não		Número de empresas:		Volume de LGE disponível nas empresas: Número de canhões monitores móveis disponíveis nas empresas associadas:	
Equipamentos	Existem meios de locomoção para os equipamentos portáteis (mangueira/canhões/LGE)? () sim () não					
	Foram testadas as válvulas de Bloqueio para manobra de água? () sim () não			Foram previstos equipamentos reserva? () sim () não		
Produtos Inflamáveis e Combustíveis	1 - As FISPOs correspondem aos produtos armazenados nos tanques e recipientes? () sim () não 2 - Volume total armazenado:					
LGE	Volume:	O LGE está dentro do prazo de validade? () sim () não			Data de validade do ensaio:	
	O LGE está armazenado em local adequado? () sim () não Todos os brigadistas conhecem a localização e os volumes estocados? () sim () não				Qual a taxa de aplicação indicada pelo fabricante:	
Reserva Técnica de Incêndio	Volume:	Tempo de duração:			Atende ao projeto? () sim () não	
Proprietário:				Data:		
Endereço:						
Conclusão	Após a realização e verificação dos resultados, o sistema encontra-se em condição de operação? Sim () Não () Data em que a instalação foi entregue em funcionamento:					
Assinaturas:	Nome do instalador:					
	Responsável técnico:					
	Título Profissional:		Nº. CREA/CAU:		Nº. ART/RRT:	
	Testemunhas:					
	Proprietário (assinatura):		Cargo:		Data:	
	Instalador (assinatura):		Cargo:		Data:	
Responsável Técnico (assinatura):		Cargo:		Data:		