

Anexo C - Atividades de comissionamento do SHP

Relatório de comissionamento e de inspeção periódica do sistema de hidrantes e mangotinhos

Endereço: Rua João Vogelsanger		№ 321	Complemento:	
Bairro: Santo Antonio	Município- UF: Joinville - SC		RE:	
Proprietário:		e-mail:		
Responsável uso/brigadista: Juliana		e-mail:		
Responsável Técnico pelo comissionamento/inspeção: LUIZ GUSTAVO DA ROCHA				
Número do registro do profissional: 157599-6		e-mail: engenharia@guardiansistemas.com.br		
Ocupação e tipo (Tabela 1 do Anexo B da IN 1 parte 2): N/A				

1. HII	DRANTES/MANGOTINHOS:	Sim	Não
	·	N/A	N/A
1.1	O sistema de hidrantes/mangotinhos atende ao leiaute da edificação conforme projeto técnico aprovado?	, i	N/A
1.2	Todos os ambientes estão protegidos por hidrantes/mangotinhos?	X	
1.3	Os hidrantes/mangotinhos estão instalados na posição correta, conforme projeto técnico aprovado?	N/A	N/A
1.4	Os hidrantes/mangotinhos estão desobstruídos e sinalizados conforme a IN 7?	X	
1.5	Os hidrantes/mangotinhos estão sem vazamentos?	X	
1.6	As mangueiras de incêndio estão em bom estado de conservação e possuem as demarcações de certificação?	X	
1.7	Os abrigos estão de acordo com os parâmetros da IN 7?	X	
1.8	Os abrigos possuem os equipamentos necessários(esguichos e chaves de mangueiras)?	X	
2. CO	NJUNTO BOMBA DE INCÊNDIO (Bomba+Motor+Painel de controle e partida).	Sim	Não
2.1	A bomba de incêndio está adequadamente instalada?	N/A	N/A
2.2	Existe bomba "jóquey" instalada? Caso positivo, a mesma está adequadamente instalada?	N/A	N/A
2.3	A bomba de incêndio está em compartimento protegido contra o fogo?	N/A	N/A
2.4	A bomba de incêndio está em compartimento sem acúmulo de materiais combustíveis?	N/A	N/A
2.5	A bomba de incêndio está sem vazamentos? (teste)	N/A	N/A
2.6	A bomba de incêndio está instalada com vazão e pressão de acordo com projeto técnico aprovado?	N/A	N/A
2.7	Os manômetros e pressostatos estão em boas condições e funcionando corretamente?	N/A	N/A
2.8	As válvulas de bloqueio (exceto no cabeçote de testes, se houver) estão travadas e na posição correta?	N/A	N/A
2.9	A fixação da bomba de incêndio está adequada?	N/A	N/A
2.10	Painel de sinalização corretamente instalado e em local com vigilância ou próximo à central de alarme?	N/A	N/A
3. TU	BULAÇÃO	Sim	Não
3.1	Tubulação sem danos mecânicos?	X	
3.2	Tubulação sem vazamentos? (teste)	X	
3.3	Tubulação sem corrosão ou obstrução interna?	X	
3.4	Tubulação adequadamente alinhada?	X	
3.5	Tubulação aparente pintada na cor vermelha?	X	
3.6	Suportes e braçadeiras adequados?	X	
1. CO	NEXÃO DE RECALQUE	Sim	Não
4.1	Conexão de recalque está sinalizada?	X	
4.2	Conexão de recalque está desobstruída?	X	
1.3	Conexão de recalque está sem vazamentos?	X	
5. TA	NQUES E RESERVATÓRIOS:	Sim	Não
5 .1	Reservatório de incêndio possui volume adequado de acordo como projeto técnico aprovado?	N/A	N/A
5.2	Reservatório de incêndio possui válvulas completamente abertas?	X	
5.3	Reservatório de incêndio possui tubulação e válvulas adequadas?	X	



6. TESTE DE FUNCIONAMENTO DO SHP		Sim	Não
6.1	A partida das motobombas ocorre de maneira automática, obedecendo aos demais parâmetros exigidos?	N/A	N/A
6.2	Teste de vazão	Valor	l/min
	Qual o valor da vazão medida no hidrante menos favorável hidraulicamente, em L/min?	3,0	196,5

Justificativas técnicas para não atendimento dos itens assinalados - a ser preenchido pelo Responsável Técnico.

Atesto, nesta data, que a instalação foi inspecionada e está em conformidade com as prescrições da IN 7, estando o proprietário e/ou o responsável pelo uso ciente(s) das responsabilidades referentes à manutenção e vistorias periódicas, conforme a NBR 13714.		
Data da comissionamento/inspeção://	Assinatura (Certificação digital) - Proprietário e/ou responsável pelo uso	
Data da comissionamento/inspeção: 14/08/2025		
	Assinatura (Certificação digital) - Responsável pelo teste	