

APENSO III – CHECK-LIST					
BETIM - Rua Inspetor Jaime Caldeira, 870 - Bairro Brasília					
GARAGEM					
Elementos do sistema/ quantitativos/ características	Período	Verificações	Atende		Observações
			SIM	NÃO	
01 bomba do hidrante: Motor: trifásico Potência: 7,5 CV Frequência: 25 RPM Corrente: _____A Voltagem: 220/380 V Mod: Weg	trimestral	Operação automática do sistema de bombeamento (deixar sistema sempre no manual)			
		Ausência de vazamento			
		Pressão nos manômetros			
	semestral	Limpeza da casa de bombas (manômetro, pressostato, dutos de entrada das frestas de ventilação, etc)			
		Funcionamento dos controles manuais e automáticos, do equipamento e dos sinalizadores. (verificar acionando das bombas do sistema)			
		Verificar eventuais anormalidades, realizando testes de funcionamento nos elementos atuadores e sensores			
		Ruído das bombas de incêndio (verificar se está excessivo)			
		Funcionamento de todo o sistema através do acionamento das bombas, incluindo pressostato, chave de fluxo, válvulas, mangueiras, pressão de manômetros, gongos hidráulicos, etc.			
		Fixação da carcaça da bomba			
		Abastecimento d'água do sistema			
		Inexistência de válvulas fechadas ou outras obstruções na tubulação			
		Lubrificação das válvulas			
		Proceder a toda manutenção corretiva necessária, inclusive terminais elétricos danificados			
		Estado de conservação da tubulação (exposta)			
01 hidrante interno 02 mangueiras 15m 02 bico de mangueira 02 chaves storz	trimestral	Limpeza, ausência de umidade e desobstrução dos abrigos dos hidrantes			
		Ausência de vazamentos, defeitos nas tubulações, válvulas, registros, esguicho			
		Estado de conservação geral das caixas, esguichos, registros, adaptadores, mangueiras, chaves de engate e demais componentes (testar o sistema)			
		Confirmação da posição normal de abertura dos registros que controlam o fornecimento de descarga d'água			
		Pintura das caixas (verificar se há pontos de corrosão)			
		Acondicionamento das mangueiras (estão prontas para o uso?)			
		Lubrificação e reparos das partes móveis das caixas			
		Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
	anual	Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, etc.			
		Ensaio hidrostático nas mangueiras (no teste das mangueiras promover o escoamento de eventuais incrustações e detritos aderidos às paredes internas das mesmas. Nesse caso, após o teste das mangueiras, as mesmas deverão ser estendidas de forma inclinada para secagem)			
04 extintores de incêndio	trimestral	Acesso aos extintores			
		Estado dos lacres			
		Estado de conservação de válvulas, gatilhos, mangueiras, pinos de segurança e selos da ABNT			
		Pressões indicadas nos manômetros dos extintores			
		Reaperto de componentes roscados que não estejam submetidos à pressão (no caso de troca, substituir por componentes aprovados pelas normas técnicas)			
		validade dos extintores			
		Estado dos suportes / tripés / abrigos dos extintores de incêndio			
		Inexistência de extintores amassados			
		Estado geral dos extintores (verificar necessidade de substituição)			
	anual	Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
		Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, etc.			
5 anos	Recarga dos extintores				
	Ensaio hidrostático dos cilindros				
05 luminárias de emergência	trimestral	Funcionamento das lâmpadas			
		Posicionamento da luminária de emergência (mínimo 2,60m do chão)			
	semestral	Estado de carga do acumulador (colocar o sistema em funcionamento pelo menos por 1 ou 2 horas, conforme projeto)			
Limpeza da luminária de emergência					
Placas em geral (proibição, orientação salvamento, equipamentos, mensagens escritas, etc)	trimestral	Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
		Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, etc.			