

APENSO III – CHECK-LIST					
São Sebastião do Paraíso					
Térreo + Barrilete					
Elementos do sistema/ quantitativos/ características	Período	Verificações	Atende		Observações
			SIM	NÃO	
1 central de alarme	trimestral	Funcionamento da placa controladora			
		Verificar a alimentação elétrica do painel de comando			
		Verificar as indicações, chaves e comandos da central de incêndio e alarme, quanto ao aspecto e condições de operação			
	semestral	Teste nos dispositivos de sinalização da central de incêndio			
		Conferir o funcionamento dos equipamentos interligados na central e suas conexões			
		Integração entre a central seus sensores e botoeiras			
2 hidrante interno 4 mangueiras 1 bico de mangueira 4 chaves storz	trimestral	Medir e verificar o estado das baterias, de acordo com as instruções específicas do fabricante			
		Simular defeitos e fogo por meio de dispositivos disponíveis na central			
		Limpeza, ausência de umidade e desobstrução dos abrigos dos hidrantes			
	anual	Lubrificação e reparos das partes móveis das caixas			
		Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
		Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, etc.			
5 alarme de incêndio	trimestral	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)			
		Verificar o funcionamento dos indicadores sonoros e visuais			
	semestral	Estado dos acionadores manuais de alarme (vidro, caixa, etc)			
		Estado dos equipamentos como cabos de acionamento, acionadores manuais, alarmes sonoros, detectores, condutores elétricos, localizando eventual mau contato nos fios e terminais			
		Inexistência de acúmulo de sujeira ou corpos estranhos, vestígios de corrosão e eventuais danos mecânicos			
		Verificar o funcionamento dos atuadores e sensores			
8 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.			
		Recarga dos extintores			
12 luminárias de emergência	trimestral	Ensaio hidrostático dos cilindros			
		Funcionamento das lâmpadas			
	semestral	Posicionamento da luminária de emergência, conforme projeto.			
		Estado de carga do acumulador (colocar o sistema em funcionamento pelo menos por 1 ou 2 horas, conforme projeto)			
Hidrante de recalque do passeio	trimestral	Limpeza da luminária de emergência			
		Limpeza e ausência de umidade das caixas do hidrante de recalque			
		Lubrificação e reparos das partes móveis das caixas			
Placas em geral (proibição, alerta, orientação e salvamento, equipamentos, mensagens escritas, etc)	trimestral	Pintura das caixas (verificar se há pontos de corrosão)			
		Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
1 bomba do hidrante: Motor: _____ Potência: 1,5 CV Frequência: _____ RPM Corrente: _____ A Voltagem: _____ V Mod: _____	trimestral	Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
		Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, fotoluminescência, etc.			
		Operação automática do sistema de bombeamento (deixar sistema sempre no manual)			
	semestral	Ausência de vazamento			
		Pressão nos manômetros			
		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)			