

Apenso III – CHECK-LIST

Teófilo Otoni – Rua Joaquim Ananias Toledo, 101, Dr. Laerte Laender

1º PAVIMENTO

Elementos do sistema/ quantitativos/ características	Período	Verificações	Atende		Observações
			SIM	NÃO	
3 hidrantes interno 6 mangueiras 3 bicos de mangueira 6 chaves storz	trimestral	Limpeza, ausência de umidade e desobstrução dos abrigos dos hidrantes			
		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.			
	anual	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)			
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			
		Medir e verificar o estado das baterias, de acordo com as instruções específicas do fabricante			
4 alarmes de incêndio	trimestral	Verificar o funcionamento dos indicadores sonoros e visuais			
		Estado dos acionadores manuais de alarme (vidro, caixa, etc)			
	semestral	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			
6 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)			
		Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
		Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, etc.			
	anual	Recarga dos extintores			
	5 anos	Ensaio hidrostático dos cilindros			
15 luminárias de emergência	trimestral	Funcionamento das lâmpadas			
		Posicionamento da luminária de emergência, conforme projeto.			
	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, alerta, orientação salvamento, equipamentos, mensagens escritas, etc)	trimestral	Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
		Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, fotoluminescência, etc.			