

APENSO III – CHECK-LIST

MONTES CLAROS – Avenida Cula Mangabeira, 345 – Bairro Santo Expedito

4º PAVIMENTO

Elementos do sistema/ quantitativos/ características	Período	Verificações	Atende		Observações
			SIM	NÃO	
1 hidrante interno 2 mangueiras 1 bico de mangueira 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			
	anual	Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, etc.			
01 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			
02 extintores de incêndio	trimestral	Inexistência de acúmulo de sujeira ou corpos estranhos, vestígios de corrosão e eventuais danos mecânicos			
		Verificar o funcionamento dos atuadores e sensores			
		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			
06 luminárias de emergência	trimestral	Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, etc.			
		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)			
Placas em geral (proibição, alerta, orientação e salvamento, equipamentos, mensagens escritas, etc)	trimestral	Limpeza da luminária de emergência			
		Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
		Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, fotoluminescência, etc.			