

## APENSO III – CHECK-LIST

**BH – Rua Diorita, 216**

**MEZANINO**

Elementos do sistema/ quantitativos/ características	Período	Verificações	Atende		Observações
			SIM	NÃO	
01 hidrante interno 02 mangueiras 15m 01 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)			
12 detectores de fumaça 01 detector de calor pontual	trimestral	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			
02 alarmes de incêndio	trimestral	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			
11 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			
	anual	Estado geral dos extintores (verificar necessidade de substituição)			
		Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
10 luminárias de emergência	trimestral	Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, etc.			
		Recarga dos extintores			
	semestral	Ensaio hidrostático dos cilindros			
		Funcionamento das lâmpadas			
		Posicionamento da luminária de emergência (mínimo 2,60m do chão)			
Placas em geral (proibição, orientação salvamento, equipamentos, mensagens escritas, etc)	trimestral	Estado de carga do acumulador (colocar o sistema em funcionamento pelo menos por 1 ou 2 horas, conforme projeto)			
		Limpeza da luminária de emergência			
	trimestral	Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas			
		Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, etc.			