

| APENSO III – CHECK-LIST | | | | | |
|---|------------|--|--------|-----|-------------|
| Patos de Minas – Av. Angra dos Reis, S/N | | | | | |
| 1º PAVIMENTO | | | | | |
| Elementos do sistema/ quantitativos/ características | Período | Verificações | Atende | | Observações |
| | | | SIM | NÃO | |
| 2 hidrante interno 4 mangueiras 2 bico de mangueira 4 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) | | | |
| 2 alarme 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 | | | |
| 3 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 | | | |
| 18 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 | | | |
| Hidrante de recalque do passeio | trimestral | Limpeza e ausência de umidade das caixas do hidrante de recalque | | | |
| | | Lubrificação e reparos das partes móveis das caixas | | | |
| | | Pintura das caixas (verificar se há pontos de corrosão) | | | |
| Placas em geral (proibição, alerta, orientação e salvamento, equipamentos, mensagens escritas, etc) | trimestral | Inexistência de obstrução do campo de visualização das placas | | | |
| | | Conservação das placas: apertamento, pintura, posicionamento, estado, fotoluminescência, etc. | | | |