

| APENSO III – CHECK-LIST | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| Araguari – Av. Coronel Lindolfo Rodrigues da Cunha, 130, Centro | | | | | |
| 2º PAVIMENTO + Caixa D'água | | | | | |
| Elementos do sistema/ quantitativos/ características | Período | Verificações | Atende | | Observações |
| | | | SIM | NÃO | |
| 1 bomba do hidrante: Motor: _____ Potência: 3 CV Frequência: _____ RPM Corrente: _____ A Voltagem: _____ V Mod: _____ | trimestral | Operação automática do sistema de bombeamento (deixar sistema sempre no manual) | | | |
| | | Ausência de vazamento | | | |
| | | Pressão nos manômetros | | | |
| | semestral | 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) | | | |
| | | 1 hidrante interno 2 mangueiras 1 bico de mangueira 2 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 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 | | | |
| 19 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 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. | | | |