Ficha de Trabalho Hidráulica

Frequência: Anual

Caixas de Passagem

Caixas de passagem – Elétrica

- Verifique se os cabos elétricos estão danificados.
- Verifique se há sinais de alagamento.
- Verifique se há insetos ou pequenos animais dentro da caixa.
- Veja se há raízes brotando dentro da caixa.
- Verifique se o concreto no fundo está íntegro.
- Verifique se há rachaduras ou partes soltas nas paredes da caixa.
- Verifique se o dreno no fundo da caixa está livre e com britas suficientes.
- Verifique se a tampa está fechando corretamente.
- Se houver alagamento dentro da caixa, retire a água.

Caixas de passagem – Águas Pluviais

- Verifique se a boca de entrada da caixa está limpa e desimpedida.
- Olhe com atenção dentro da caixa para ver se o fundo está limpo e sem detritos grudados nas bordas. Veja se há sinais de alagamento na caixa.
- Verifique se há insetos ou pequenos animais dentro da caixa.
- Veja se há raízes brotando dentro da caixa.
- Verifique se o concreto no fundo está íntegro.
- Verifique se há rachaduras ou partes soltas nas paredes da caixa.
- Verifique se a tampa está fechando corretamente.
- Se necessário, faça a limpeza de cada caixa. Limpe também os trechos de tubulação antes e depois da caixa, até onde for possível.

Caixas de passagem – Esgoto

- Olhe com atenção dentro da caixa para ver se o fundo está limpo e sem detritos grudados nas bordas. Veja se há sinais de alagamento na caixa.
- Verifique se há insetos ou pequenos animais no interior da caixa.
- Veja se há raízes brotando dentro da caixa.
- Verifique se o concreto no fundo está íntegro.
- Verifique se há rachaduras ou partes soltas nas paredes da caixa.
- Verifique se a tampa está fechando corretamente.
- Se necessário, faça a limpeza de cada caixa para retirar qualquer material que estiver grudado ali. Limpe também os trechos de tubulação antes e depois da caixa, até onde for possível.
- Quando terminar a tarefa, lave e desinfete todas as ferramentas usadas no servico.