Ficha de Trabalho Hidráulica

# Louças e Metais Sanitários

# Frequência: Semestral

#### Banheiro:

## Vasos Sanitários e Mictórios

• Verifique se há vazamento dentro do vaso. Para isso, seque a louça e coloque um pedaço de papel higiênico na parte onde escorre água e observe se o papel fica molhado.

- · Verifique as condições do tubo de ligação e vedações do vaso sanitário e mictório.
- · Verifique se a tampa e o assento estão em bom estado, se estão soltos ou com parafusos quebrados.
- · Verifique se a louça está firmemente fixada e se os parafusos estão em boas condições.
- · Verifique se há vazamento em torno da louça e se o rejunte em torno dela está em boas condições.
- · Verifique se a sinalização está bem fixada nas paredes.

# Válvula de Descarga de Pressão

- Dê descarga e verifique se a vazão de água está adequada para fazer a limpeza completa do vaso. Regule se precisar.
- Verifique se há vazamentos internos na válvula. Observe se a parede em volta do acabamento fica molhada, especialmente ao dar descarga. Ouça atentamente para detectar algum vazamento interno.
- Avalie o estado geral do acabamento. Se necessário, ajuste a posição da tecla.
- Faça a limpeza externa do acabamento.

# Caixa Acoplada

- Verifique se há vazamentos.
- · Verifique a aparência do acionador de descarga.
- Faça a limpeza geral do conjunto.
- Verifique se a boia da caixa acoplada está desajustada ou enroscando.

## Lavatórios e Torneira de Uso Geral:

- · Verifique se há trincas ou rachaduras na cuba ou na coluna.
- · Verifique se a peça está bem fixada na parede.
- · Verifique o estado do rejunte em torno da peça.
- · Verifique se a torneira está solta. Reaperte, se necessário.
- · Verifique se a torneira está com vazamentos.
- · Remova o arejador e faça a limpeza. Instale novamente.
- · Verifique se há vazamento por baixo da torneira, olhe por baixo da cuba.

#### Sifão:

- · Verifique se há vazamentos nas conexões dos sifões. Para isso, enrole um pedaço de papel higiênico nas conexões, abra a torneira e observe se o papel fica molhado.
- · Se houver sinal de entupimento, remova o sifão e limpe o conteúdo. Lave com detergente e desinfete.
- Monte o copo e teste o sistema.

## Caixa Sifonada (Ralo):

**CUIDADO:** Use luvas de borracha antes de fazer a limpeza.

- · Remova a tampa do ralo ou caixa.
- Faça a limpeza do interior da caixa, usando detergente. Se houver acúmulo de gordura, pode-se usar água quente para facilitar a limpeza. Em seguida desinfete.

Ganchos para pendurar roupas

- Retire tudo que estiver acumulado no fundo e jogue no lixo.
- · Lave bem a tampa com detergente e desinfete.
- · Coloque um pouco de água na caixa até a formação do fecho hídrico.

#### Acessórios Sanitários

Faça uma inspeção cabal, conserte ou troque todos os acessórios danificados, conforme segue:

- Porta papel higiênico
  - Porta papel toalha · Cortinas nos boxes
- Saboneteiras
- Espelhos

## Lavanderia

#### Torneira e/ou Misturador

- Verifique se a vazão é razoável.
- · Verifique se há vazamentos em torno da torneira, na parede.
- · Verifique se há vazamentos na torneira, se está pingando.
- · Verifique o estado geral da torneira, se o cromado está em bom estado.

#### **Tanque**

- Verifique se há trincas ou rachaduras na peça.
- · Verifique se a peça está bem fixada na parede e reaperte os parafusos, se necessário.
- · Verifique o estado do rejunte em torno da peça.

## Sifão:

- · Verifique se há vazamentos nas conexões dos sifões. Para isso, enrole um pedaço de papel higiênico nas conexões, abra a torneira e observe se o papel fica molhado.
- · Se houver sinal de entupimento, remova o sifão e limpe o conteúdo. Lave com detergente e desinfete.
- Monte o copo e teste o sistema.

# Caixa Sifonada (Ralo):

CUIDADO: Use luvas de borracha antes de fazer a limpeza.

- Remova a tampa do ralo ou caixa.
- Faça a limpeza do interior da caixa, usando detergente. Se houver acúmulo de gordura, pode-se usar água quente para facilitar a limpeza. Em seguida desinfete.
- Retire tudo que estiver acumulado no fundo e jogue no lixo.
- Lave bem a tampa com detergente e desinfete.
- · Coloque um pouco de água na caixa até a formação do fecho hídrico.