

- 1- Com o flutuador da torneira boia na posição abaixada, o reservatório enche muito lentamente ou não enche de água.

Possível Causa:

Resíduos da obra, sujeira levada através da tubulação quando se faz a lavagem do reservatório de água do prédio, e até mesmo sedimentos do próprio reservatório podem entupir a entrada da torneira boia.

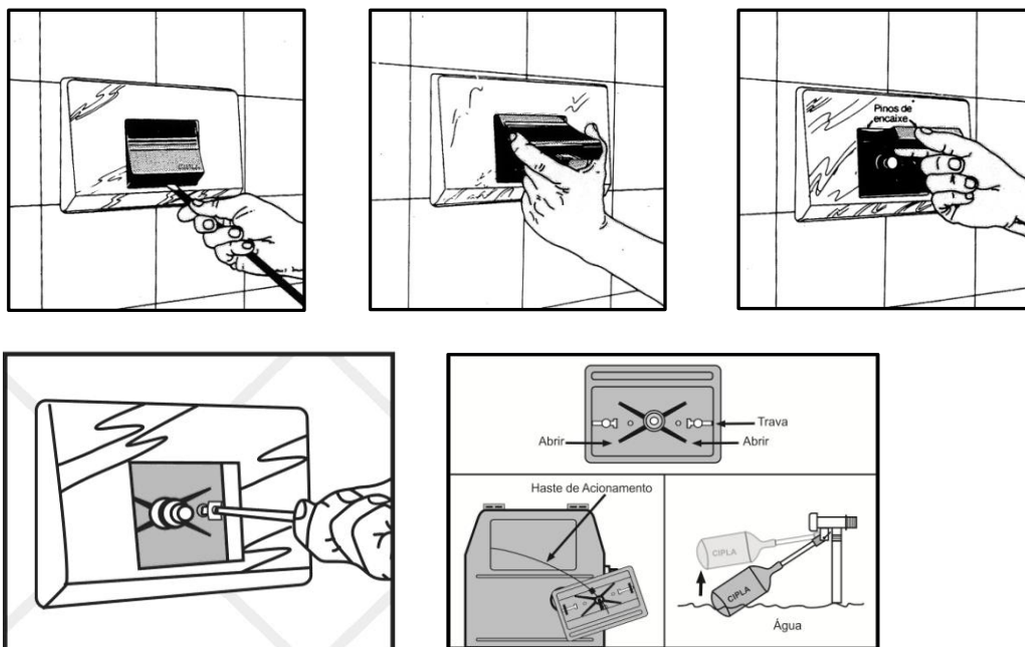
Correção:

Introduza uma lâmina na parte inferior da tecla de acionamento.

Force ligeiramente para cima, após ter liberado a lingüeta, retire-a dos pinos.

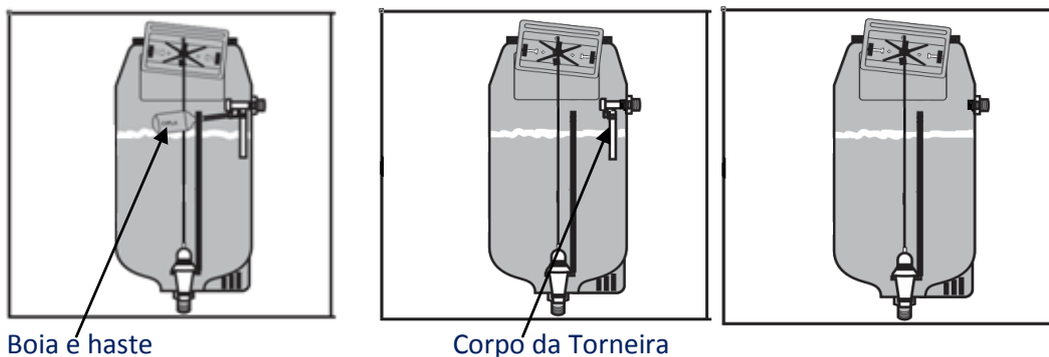
Solte os dois parafusos que prendem a canópla cromada e, logo após, desloque as travas da tampa de inspeção, pressionando-as no sentido indicado pelas setas existentes. Assim, a tampa ficará pendurada apenas pela haste de acionamento da descarga.

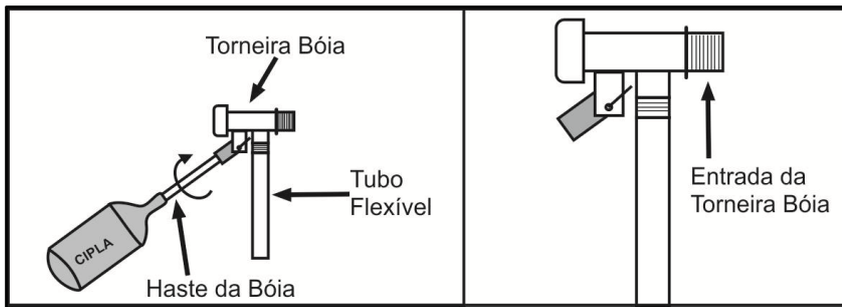
Conforme mostram os desenhos abaixo:



Para retirar a torneira boia, feche o registro geral da água, introduza a mão dentro da caixa e desrosqueie primeiramente a haste do corpo da torneira. Realizada essa operação, introduza a mão esquerda dentro da caixa e desrosqueie a torneira boia. Verifique se existe alguma sujeira na extremidade da torneira que pode estar causando a obstrução.

Conforme mostram os desenhos abaixo:





Solicite a outra pessoa que abra suavemente o registro de água e aos poucos abrir totalmente para deixar a água jorrar livremente até que haja a limpeza total da tubulação. Feche o registro geral e remonte a caixa para usar normalmente.

2- A torneira boia não veda, permitindo a entrada excessiva de água que é escoada pelo tubo extravasor até a bacia sanitária.

Possível Causa:

Os componentes de borracha do pistão ou do anel de vedação podem estar deformados por envelhecimento ou pela corrosão que se dá com o excesso de cloro na água, causando a vazão da água.

Correção:

Substitua a torneira boia por uma nova, fechando o registro de água do banheiro e posteriormente, após a troca, abrindo o registro e deixando a água fluir para dentro da caixa até que ela corra sem resíduos sólidos.

3- O obturador não veda, permitindo que a água escoe diretamente do tubo de descarga até a bacia sanitária.

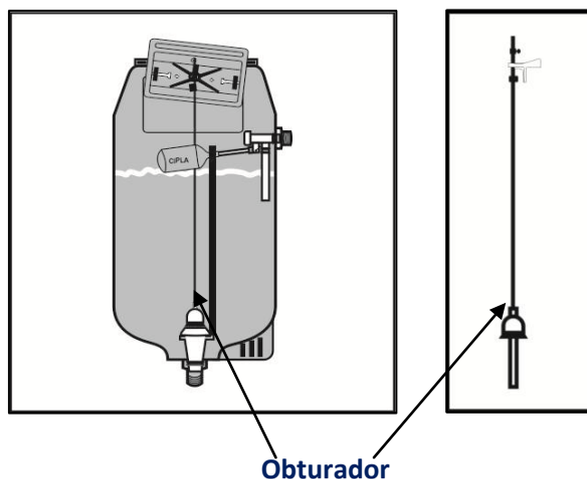
Possível Causa:

Alguma "sujeira" está impedindo que o cone de vedação encaixe na sede da conexão de saída.

Correção:

Retire o obturador e verifique se existe alguma sujeira na sede da conexão de saída, remova-a e recoloca o obturador.

Conforme mostra o desenho abaixo:



Possível Causa:

Obturador deformado.

Correção:

Troca do obturador por um novo.

4- A descarga possui vazão insuficiente para a limpeza da bacia sanitária.

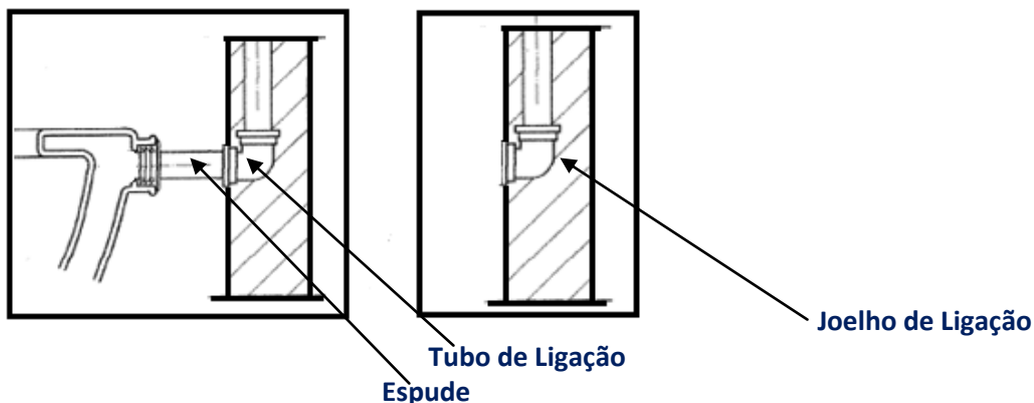
Possível Causa:

O tubo de descarga está parcialmente obstruído, por algo que acidentalmente entrou no mesmo.

Correção:

Retire a bacia sanitária e analise o tubo de descarga a partir do joelho de ligação com o espude. Remova o objeto estranho e recoloca a bacia em seu lugar novamente.

Conforme mostram os desenhos abaixo:



Possível Causa:

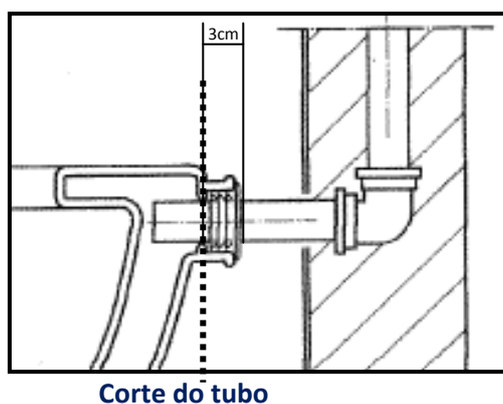
O tubo de descarga está embutido excessivamente na sede da bacia sanitária diminuindo o fluxo da água da entrada da bacia para o colar de distribuição do vaso sanitário.

Correção:

Para garantir um fluxo de água livre da descarga para o interior da bacia deve haver uma folga de aproximadamente 3cm entre o início do espude e o fim do colar de distribuição da bacia.

Remova a bacia sanitária e corte a ponta do tubo para que fique um espaço livre de 3 a 4cm, deixando o fluxo de água da descarga até o interior do vaso sanitário.

Conforme mostra o desenho abaixo:



5- A descarga não funciona normalmente quando o botão de acionamento é pressionado.

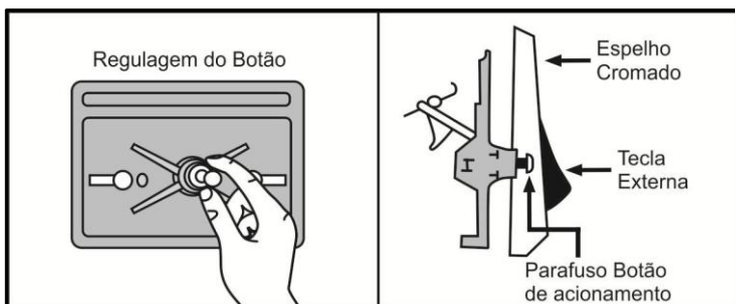
Possível Causa:

O parafuso de regulagem do comando de acionamento (branco) foi ajustado de maneira errada.

Correção:

Ajuste a regulagem do parafuso verificando se o curso vaivém do botão de acionamento do painel está regulado, realizando a descarga ao pressioná-lo. Se, ao recolocar a tecla, surgir vazamento contínuo, aperte mais o parafuso do botão de acionamento até que fique ao mesmo nível do espelho.

Conforme mostra o desenho abaixo:



6- Componente do comando de acionamento quebrou por excesso de esforço feito sobre o botão de acionamento.

Possível Causa:

A tampa de inspeção e/ou a canopla cromada está quebrada, fora de prumo, solta ou apresenta deformação.

Correção:

Troque o componente avariado por outro, usando:

1. Canopla cromada
2. Conjunto da tampa de inspeção
3. Conjunto da torneira boia
4. Conjunto Obturador

