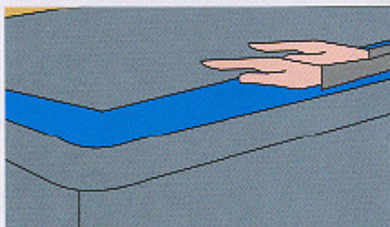


11 - ENCHER NOVAMENTE A CAIXA com a água potável para posterior utilização.

12 - FECHE BEM A CAIXA, verificando se a tampa ficou bem vedada para evitar a entrada de materiais indesejáveis, pequenos animais e insetos, inclusive o mosquito transmissor da dengue.



13 - ANOTE DO LADO DE FORA DA CAIXA A DATA DA LIMPEZA, e programe a próxima data da limpeza.

**LEMBRE-SE:
A CAIXA D'ÁGUA DEVE
SER LIMPA DE 6 EM 6 MESES**

PRONTO: SUA CAIXA ESTÁ LIMPA!

OBS: Programe o dia para limpeza da caixa d'água.

**DIVISÃO DE EDUCAÇÃO EM
SAÚDE**

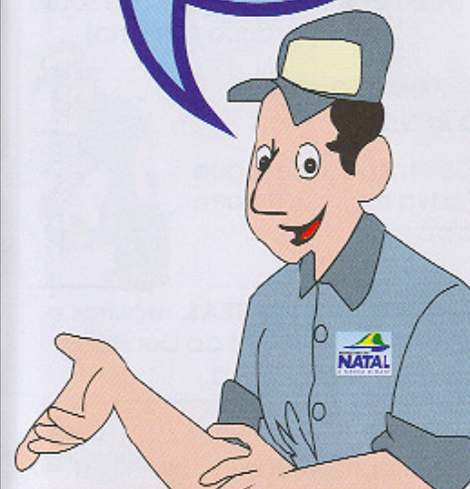
**COORDENAÇÃO DE SAÚDE
COLETIVA**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE
SAÚDE**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE
MACAÉ**



**VAMOS
LIMPAR SUA
CAIXA
D'ÁGUA?**



VAMOS LIMPAR SUA CAIXA D'ÁGUA

COMO LIMPAR A CAIXA D'ÁGUA
CONHEÇA PASSO A PASSO COMO
LIMPAR SUA CAIXA D'ÁGUA

MATERIAL NECESSÁRIO

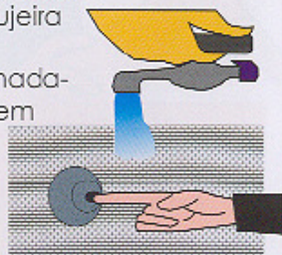
Escova (não utilizar escova de aço)
Espanja
Balde plástico e caneco
Desinfetante - Hipoclorito de sódio
(água sanitária)

1 - PRIMEIRO FECHER O REGISTRO

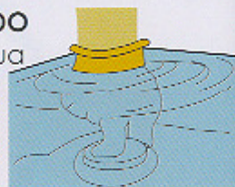
De entrada de água (cavalete) ou amarre a bóia.



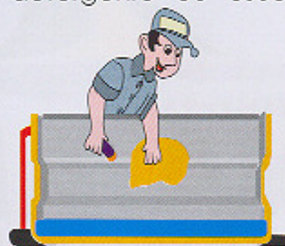
2 - ABRIR AS TORNEIRAS, registros e acionar a descarga do banheiro para esvaziar a caixa, sem agitar a sujeira do fundo. Deixar aproximadamente 15 cm em volume de água no fundo da caixa.



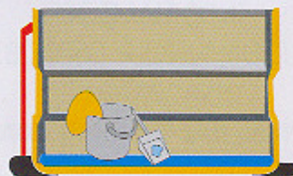
3 - TAMPE A BOCA DO CANO saída da água com um tampão de madeira ou pedaço de pano para que a sujeira da caixa não entre no encanamento da caixa.



4 - ESFREGUE AS PAREDES da caixa com escovas e panos. Não use sabão, detergente ou escova de aço.



5 - RETIRE A SUJEIRA com o auxílio de panos, balde e uma pazinha.



6 - APÓS CONCLUIR a limpeza, utilize um dos produtos listados abaixo, nas seguintes dosagens para cada 1.000 litros de água:



- 01 litro de hipoclorito de sódio a 2,5%;
- 250 ml de hipoclorito de sódio a 10%;
- 31 gramas de hipoclorito de cálcio a 65%.

7 - ABRIR A ENTRADA DO RESERVATÓRIO para enchê-lo completamente.

8 - LEMBRE-SE DE LAVAR A TAMPA DA CAIXA. Se ela possuir rachaduras. Evite colocar peso sobre a tampa, ela pode se quebrar.

9 - APÓS TRINTA MINUTOS, abrir as torneiras de saída do reservatório por alguns segundos, permitindo o escoamento da água tratada para a lavagem das tubulações internas, fechando-as em seguida.

10 - AGUARDE 02 horas, no mínimo, para que ocorra a desinfecção do reservatório e tubulações.