

Troca parcial de água.

Eu vejo várias pessoas ensinando métodos diferentes para o **TPA**, mas particularmente eu tenho lá minhas dúvidas.

Outro dia li pela internet sobre a utilização de um filtro na torneira, muito bom para encher garrafas para consumo próprio, mas para peixe não acho boa idéia, pois além de mudar o PH a temperatura da água não deve ser boa para encher diretamente no aquário.

Quando comecei a cuidar de Bettas eu não preocupava com a temperatura e sempre acabava perdendo meus peixes . Hoje tomo todos os cuidados e principalmente da temperatura.

No meu caso eu tenho atualmente 26 aquários sendo utilizados , faço uma média de 4 a 5 **TPA**'s por mês ou até mais dependendo da situação da água.



A primeira preocupação é em limpar o fundo do aquário e para isto eu utilizo uma mangueira com um canudo nos aquários pequenos dos bettas na maioria com tamanho de 25x13x18 onde faço a

sifonagem retirando a sujeira e restos de ração.



Nos maiores faço também a sifonagem mas costumo retirar 20 a 30% da água 2 vezes ao mês.

Utilizo 02 garrafões de água mineral para armazenar a água para fazer a reposição da água retirada.



Utilizo Aquasafe para tratar a água e deixo esta água descansar por alguns minutos.

No frio encho estes garrafões com o chuveiro, utilizando a mangueira do chuveiro tirando o chuveirinho . Meu chuveiro eu consigo controlar a temperatura da água .

Desta forma consegui eliminar os ricos e as perdas de peixes nos aquários por causa de doenças provocadas pela água fria e choques térmicos.

Minha maior preocupação realmente é com a temperatura da água tanto no aquário , quanto a que vai ser colocada no aquário para repor a água retirada. Tomando estes cuidados, separando os produtos utilizados para cada aquário ou lavando a mangueira antes de colocar no outro aquário você evita transmissão de doenças e manter seus peixes saudáveis por muitos anos.

