

# Colégio armazena água em caixas inadequadas

Glênio Dettmar

A Inspetoria de Saúde de Planaltina constatou, através de uma vistoria de orientação, que a maioria das caixas-d'água de escolas públicas e particulares da satélite está instalada de forma inadequada. As caixas-d'água possuem instalações de ferro, agente oxidante que elimina o grau de cloro depositado pela Caesb para purificar a água. Além disso, quase todos os reservatórios não apresentam tampa, possibilitando a contaminação da água pelas fezes dos pássaros ou pelas próprias aves. O inspetor da Vigilância Sanitária de Planaltina, Arlindo Simões, observou que a falta de manutenção das caixas-d'água é um agravante que contribui para a presença de resíduos dentro dos recipientes.

Arlindo explicou que o cloro é um elemento corrosivo que, quando se junta ao ferro ou à ferrugem, se agrega a eles perdendo seu poder germicida. Outro fator que facilita a contaminação da água são as impurezas que se acumulam nas bordas dos reservatórios devido à falta de um revestimento adequado dentro dos recipientes. "Não existe uma manutenção correta das caixas-d'água que, em alguns casos, têm até uma escada de ferro em seu interior", ressaltou Arlindo, exemplificando o reservatório do Centro Intercolar 01.

Na área rural de Planaltina o problema se agrava ainda mais, segundo o inspetor de Vigilância Sanitária. "Recebi informações de que lá, a água está sendo captada dos córregos", revelou Arlindo, alertando que esta água pode estar contaminada pelos agrotóxicos utilizados pelos produtores da região. Arlindo esclareceu que a água com níveis zerados de cloro não significa que ela esteja contaminada, mas salientou que a possibilidade de contaminação é maior do que se estivesse com cloro. A água contaminada pode ocasionar problemas renais ou digestivos e conter parasitas intestinais.

O resultado da vistoria realizada pela Inspetoria de Saúde de Planaltina, até agora, prevê mudança no armazenamento de água das escolas. As instalações de ferro devem ser substituídas por um material antioxidante, o PVC por exemplo. A alternativa é que os



**A vistoria abrangeu Planaltina**

reservatórios de ferro sejam revestidos com o mesmo material ou equivalente. Arlindo afirmou que, se as caixas-d'água estiverem em condições ideais, basta uma observação mensal para fazer a manutenção dos recipientes. "Esta observação pode ser feita através de um 'hit' que mede o Ph da água e o teor de cloro livre", resumiu.

Em todas as visitas da Inspetoria de Saúde às escolas, Arlindo orienta os responsáveis para fazer a manutenção dos reservatórios e as mudanças necessárias para que as caixas-d'água apresentem condições ideais de utilização. No final da vistoria nas caixas-d'água, a Inspetoria de Saúde vai enviar um relatório à Divisão de Fiscalização de Saúde, que determinará um monitoramento às entidades responsáveis pela manutenção dos reservatórios. As vistorias, que também têm como objetivo a prevenção contra o vibrião colérico, estão sendo realizadas por todas as Inspetorias de Saúde do Distrito Federal.

**Remédios** — O inspetor de Vigilância Sanitária da Inspetoria de Saúde de Planaltina informou que o órgão está procedendo a interdição cautelar de produtos farmacêuticos, que foram proibidos por ineficácia pelo Ministério da Saúde, desde sexta-feira da semana passada. Arlindo completou dizendo que a Inspetoria também está apreendendo produtos com validade vencida ou acondicionados de forma inadequada.