



# E a chuva não chega ...

Nos últimos 20 anos Piracicaba não viu um julho tão seco. O mês deve terminar sem nenhuma cota dos céus, segundo previsão do Departamento de Meteorologia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). As torneiras podem secar se a chuva não chegar, situação que acende o sinal amarelo no Semaec - Serviço Municipal de Água e Esgoto.

A autarquia já está nas ruas com a campanha Água para Todos, de conscientização da população sobre a necessidade de se economizar água neste mês e em agosto para que o racionamento não chegue em setembro e outubro. E ele virá, com certeza se as medidas de contenção de gastos não forem adotadas agora.

Infelizmente, não se vê bons exemplos nas ruas de Piracicaba. É só percorrer alguns bairros para constatar que muitas donas de casa lavam as calçadas com um gasto abundante de água, à vontade, muito à vontade, às vezes até conversando com a vizinha. A água fica escorrendo ou tentando empurrar as folhas e outros lixos, enquanto a vassoura descansa. Imagine dezenas ou centenas de pessoas lavando as calçadas na mesma hora! E com água tra-

tada, cara, que passa pelo hidrômetro.

Medidas simples podem ajudar o meio ambiente e vão reverter em qualidade de vida no presente e no futuro. Um banho rápido gera economia de dezenas de litros de água; ao escovar os dentes, não deixe a torneira aberta, o mesmo procedimento é válido para quem faz a barba em casa. Deixe para lavar a garagem ou quintal apenas uma vez por semana ou na quinzena, pelo menos neste período de estiagem, de seca prolongada. Use balde em vez do esguicho na lavagem. Aproveite a água da lavagem das roupas para lavar o corredor, o quintal, o piso da lavanderia.

Enquanto não pesa no bolso - é a realidade - o brasileiro não se preocupa em economizar.

Se cada um fizer a sua parte, um pouquinho todos os dias, a luz vermelha do racionamento deve permanecer apagada. Caso contrário, vamos ter dias amargos pela frente e aí não adianta reclamar. Nem a São Pedro. É preciso que todos estejam conscientes de que a água desperdiçada hoje não retorna e tem um custo alto para chegar a sua casa, nas empresas, nas escolas... Vamos colaborar.