

CLIMA

# Economia de água pode ser 'premiada'

*Governo estuda algo semelhante ao que foi feito com a energia elétrica*

MAURO MUG

**P**ara enfrentar o déficit de água na Grande São Paulo, o governo do Estado decidiu finalmente investir no combate ao desperdício e estudar a possibilidade de premiar o consumidor que gasta menos, a exemplo do que ocorreu com a energia elétrica, quando as hidrelétricas estavam com reservatórios em situação crítica. "Em vez de aumentar o valor da tarifa para reduzir o consumo, vamos dar um prêmio a quem economizar, cobrando menos", anunciou o secretário de Energia, Recursos Hídricos e Saneamento, Mauro Arce. "Quem não cumprir a meta de redução poderá ter o fornecimento de água cortado."

"Essa decisão chega com atraso", reagiu o presidente da ONG Universidade da Água, Francisco Buonafina. "Enfim o governo entendeu que sai mais barato investir na economia do que na produção de água, com a realização de obras caríssimas e ficando sempre na dependência de chuvas."

Buonafina explicou que essas medidas foram tomadas há tempos nos Estados Unidos e Europa. "Em Nova York, a prefeitura chegou a subsidiar a troca de válvulas de vasos sanitários que consomem menos."

O professor Aldo da Cunha Rebouças, do Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo (USP), concorda. "Há anos defendo o combate ao uso indiscriminado da água e o incentivo e subsídio do governo para a troca de torneiras, válvulas e vasos sanitários por equipamentos econômicos", disse. "Acho até que escassez de água e racionamento são propositais para se criar condições políticas para realizar obras e conseguir mais água."

Com o objetivo de amenizar as críticas, a Sabesp anuncia em dez dias projeto para troca de válvulas de descarga e vasos sanitários que causem desperdício. Inicialmente, a medida atingiria indústrias e comércio, com a troca financiada pela Nossa Caixa. "É um projeto de longo prazo. No momento, estamos conversando com fabricantes e vendedores de materiais de construção para elaboração de parceria", disse o presidente da Sabesp, Dalmo Nogueira.

Segundo ele, é possível trocar um vaso que usa 30 litros por outro a vácuo, que necessita apenas 1,5 litro. O problema é o preço. Um equipamento desses custa R\$ 2 mil e requer manutenção periódica.

Já a direção do Shopping Iguatemi adotou solução mais barata e substituiu seus 105 vasos sanitários. "O vaso convencional usava até 12,5 litros. Agora, adotamos um que usa 6 litros", explicou o gerente de Manutenção, Ethel Luis de Moraes, referindo-se a um vaso que custa a partir de R\$ 50,00. "Com isso, economizamos 20% de água, o que permitiu pagar o investimento em três meses."


Desde janeiro, estão à disposição no mercado vasos que gastam, no máximo, 6 litros. "O sifão desse equipamento foi re-projetado, permitindo redução no consumo", explicou o engenheiro Fábio Camurri, da Deca-Hydra. "Basta depois ajustar a válvula." No caso de a descarga ser acoplada ao sanitário, deve-se trocar todo o conjunto por outro mais econômico.

Documentação


Fonte: DESP (Cidades)  
Data: 22/10/2003 Pg. C8  
Class: 06

## EVITE O DESPÉRDÍCIO


### O que fazer para economizar



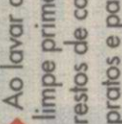
▶ Cinco minutos no chuveiro são suficientes para um bom banho. Ensaboe-se, feche o chuveiro e depois se enxágüe




▶ Faça a barba e escove os dentes com a torneira fechada. Abra apenas na hora do enxágüe




▶ Mantenha a válvula da descarga sempre regulada e conserte os vazamentos assim que forem notados



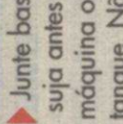
▶ Ao lavar a louça, limpe primeiro os restos de comida dos pratos e panelas com esponja e sabão. Só abra a torneira para molhá-los




▶ Só ligue a máquina de lavar louça quando já estiver cheia



▶ Lembre-se que para cada copo de água que você toma são necessários pelo menos outros dois copos de água para lavá-lo

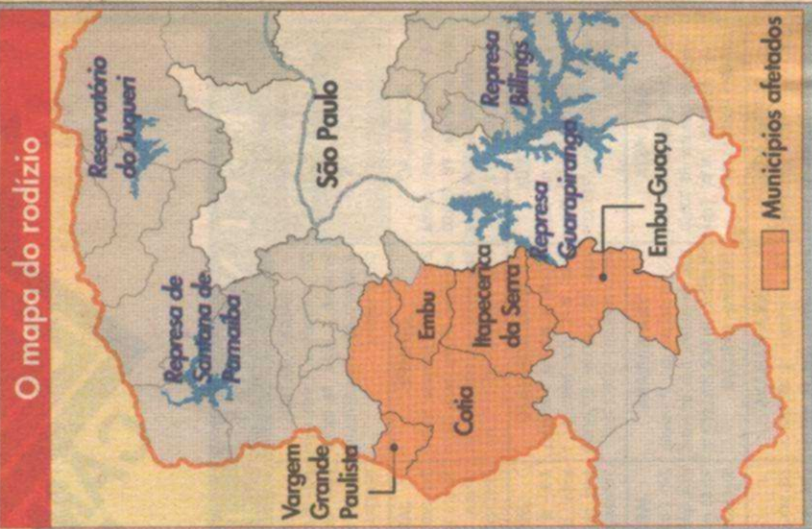


▶ Junte bastante roupa suja antes de ligar a máquina ou usar o tanque. Não lave uma peça por vez



▶ Ao lavar a roupa, aproveite a água do tanque ou da máquina de lavar para limpar o quintal ou a calçada

### O mapa do rodízio



Reservatório do Juqueri  
Represa de Santana de Parnaíba  
Vargem Grande Paulista  
São Paulo  
Embu  
Itapeetina da Serra  
Represa Guarapiranga  
Represa Billings  
Embu-Guaçu  
Municípios afetados