



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

O desperdício da água potável é apontado hoje pelas autoridades ligadas ao meio ambiente como um dos principais inimigos a serem combatidos, principalmente em função da falsa ideia propagada no seio da população de que o líquido da vida é um bem inesgotável.

Um vazamento de 2 milímetros no encanamento pode causar um desperdício de 3.200 litros por dia, isto é, mais de três caixas d'água.

O Brasil, apesar de possuir água em abundância é, também, um dos países que mais a desperdiça. Diariamente são desperdiçados 2,5 milhões de litros de água, o suficiente para abastecer 38 milhões de pessoas. De acordo com os números apresentados pela ONU - Organização das Nações Unidas - fica claro que controlar o uso da água significa deter poder.

Dados de uma pesquisa da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - Sabesp, lavar o carro durante minutos com abertura de meia volta na torneira consome de 216 a 560 litros por lavagem. Usando um balde de 10 litros para molhar o carro e mais de 3 baldes para enxaguar, o consumo cai para 40 litros por lavagem, uma economia significativa. Para varrer a calçada utilizando o esguicho como vassoura, em 15 minutos, são consumidos 276 litros de água, quando a pessoa poderia usar a vassoura para a varrição da sujeira.

Acreditamos que a qualidade de vida da população do nosso município depende da preservação da água enquanto recurso natural, finito e escasso. Precisamos adotar medidas que visem a redução do consumo de água, a fim de evitar o desabastecimento nas próximas décadas.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 13 de fevereiro de 2015.


Dr. PAULO ROGÉRIO DE ALMEIDA
"Professor Paulinho – PV"

Vereador da Câmara Municipal de Itapevi