



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

REQUERIMENTO Nº 326/2015

Súmula: "Solicito ao **Executivo** junto à **Secretaria de Meio Ambiente**, aos cuidados do Sr. **Evangelista Azevedo Limas**, estudos referente ao controle do desperdício de água potável".

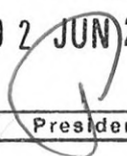
Requeiro á Mesa, depois de ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo **Engenheiro Jaci Tadeu da Silva, Prefeito Municipal**, junto à **Secretaria de Meio Ambiente** aos cuidados do Sr. **Evangelista Azevedo Limas**, estudos referente ao controle do desperdício de água potável.

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
PROTOCOLO
13 FEV 2015

Assinatura

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras.

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
APROVADO Em Plenário
02 JUN 2015

Presidente

O presente Requerimento busca coibir o uso não racionalizado da água potável no município de Curitiba, combatendo assim, a cultura do desperdício deste precioso líquido.

Temos motivos de sobra para preservar e economizar água. Segundo a Unesco, quase toda a água que existe na Terra (97,5%) é salgada e está nos oceanos, sendo imprópria para o uso agrícola e industrial. Apenas 2,5% da água do nosso planeta são doces e a maior parte está nas geleiras. Menos de 1% de toda a água que existe é própria para o consumo do homem e está nos rios, lagos e lençóis subterrâneos.

O controle do desperdício de água é uma tarefa de todos: governo, sociedade e cada pessoa individualmente. A simples substituição da válvula de descarga sanitária, que ao ser acionada gasta até 30 litros de água, por vasos com caixa acoplada, que utiliza apenas 6 litros cada vez que a descarga é acionada, seria suficiente para economizar milhões de litros por ano.



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.

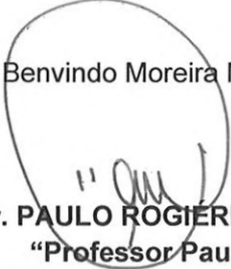
Um vazamento de 2 milímetros no encanamento pode causar um desperdício de 3.200 litros por dia, isto é, mais de três caixas d'água.

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