

COMISSÃO ESPECIAL DESTINADA A ESTUDAR E DEBATER OS EFEITOS DA CRISE HÍDRICA, BEM COMO PROPOR MEDIDAS TENDENTES A MINIMIZAR OS IMPACTOS DA ESCASSEZ DE ÁGUA NO BRASIL

REQUERIMENTO

(Do Senhor Luiz Lauro Filho)

Requer, dentro do Plano de Trabalho dessa Comissão, a realização de Audiência Pública para debater a "Implantação e produção de água de reuso como alternativa ao consumo", na cidade sede da SANASA, pioneira no país em utilização de água de reuso, na cidade de Campinas – SP.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos regimentais, a realização de Audiência Pública para debater os efeitos da crise hídrica no Estado de São Paulo e região sudeste, na cidade de Campinas, para que seja tratado, em especial, a implantação e produção de água de reuso como alternativa ao consumo. Solicito, ainda, que sejam convidados:

- Presidente da Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento SANASA:
- Representante do Corpo técnico da SANASA responsável por implantar a Estação Produtora de Água de Reuso
- Representante da Agência Nacional das Águas;
- Representante dos Estados integrantes das Regiões Hidrográficas do Paraná e Atlântico Sudeste;
- Representante do meio acadêmico.
- Presidentes da APM, AMLESP, associações regionais de municípios;



COMISSÃO ESPECIAL DESTINADA A ESTUDAR E DEBATER OS EFEITOS DA CRISE HÍDRICA, BEM COMO PROPOR MEDIDAS TENDENTES A MINIMIZAR OS IMPACTOS DA ESCASSEZ DE ÁGUA NO BRASIL

JUSTIFICAÇÃO

O parlamento brasileiro, consciente de suas responsabilidades perante a sustentabilidade e o consumo consciente da água e preservação dos recursos hídricos, instalou esta comissão para que estude e debata a crise hídrica brasileira.

Nesse sentindo, também é sua tarefa propor medidas tendentes a minimizar os impactos da escassez de água no Brasil. Assim, cabe a esta Comissão debater e buscar soluções que visem a atender essas expectativas.

Sabe-se, fato de domínio público, que a região sudeste e o Estado de São Paulo sofrem diretamente os impactos da escassez de água. Diante dessa realidade, a Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento – SANASA, buscou alternativas ao consumo excessivo e ao mau uso dos recursos.

A tecnologia empregada pela Sociedade na purificação da água é uma das mais modernas do mundo, e a Sanasa é pioneira no país em sua utilização no tratamento de esgotos municipais. A membrana filtrante, uma das tecnologias empregadas, pode possibilitar a remoção de vírus, bactérias, sólidos e nutrientes, deixando a água com 99% de pureza.

Ademais, a produção de água de reuso para utilização de empresas pode propiciar a redução na captação de água dos rios, e o excedente produzido retornado aos cursos de água natural, com impacto direto na recuperação da sua qualidade e grande benefício ao meio ambiente.

Pelo exposto, requeiro deferimento.

Sala das Comissões, de abril de 2015.

Deputado **Luiz Lauro Filho**PSB/SP