



Câmara dos Deputados  
Comissão de Desenvolvimento Urbano  
Subcomissão Permanente de Saneamento Ambiental

**REQUERIMENTO Nº \_\_\_\_\_, DE 2017**  
(Do Sr. **João Paulo Papa**)

Requer a realização de Audiência Pública da Subcomissão Permanente de Saneamento Ambiental para tornar públicos e debater os resultados do Projeto Reúso, integrante do Programa de Desenvolvimento do Setor Água – Interáguas, desenvolvido pelo Executivo Federal.

**Senhor Presidente,**

Requeiro a Vossa Excelência, na forma dos artigos 24, XIV; e 255 do Regimento Interno desta Casa, de acordo com o plenário desta Comissão, a realização de Audiência Pública da Subcomissão Permanente de Saneamento Ambiental para tornar públicos e debater os resultados parciais do Projeto Reúso, integrante do Programa de Desenvolvimento do Setor Água – Interáguas, desenvolvido pelo Executivo Federal.

Para a realização da Audiência Pública, solicitamos a presença das seguintes pessoas:

- **Henrique Pires**, Secretário Nacional de Saneamento Ambiental, Ministério das Cidades;
- **Vicente Andreu Guillo**, Diretor-Presidente da Agência Nacional de Águas (ANA);
- **Helene Kubler**, Coordenadora Executiva do Projeto, CH2M;
- Prof. **Ivanildo Hespanhol**, Diretor Geral do Centro Internacional de Referência em Reúso de Água da Universidade de São Paulo (CIRRA-USP);
- **Percy Soares Neto**, Coordenador da Rede de Recursos Hídricos na Confederação Nacional da Indústria (CNI).



Câmara dos Deputados  
Comissão de Desenvolvimento Urbano  
Subcomissão Permanente de Saneamento Ambiental

## JUSTIFICATIVA

O mundo enfrentará um déficit hídrico de 40% em 2030, conforme estudo da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE). No Brasil, país que concentra 13,7% da água doce do planeta, a população já convive com períodos de escassez hídrica e desabastecimento. Neste cenário, a gestão dos recursos hídricos assume importância e o reúso da água surge como realidade inexorável.

Para fazer o País avançar nestes temas, o Executivo Federal desenvolve o Programa de Desenvolvimento do Setor Água – Interáguas, que tem por objetivo contribuir para o fortalecimento da capacidade de planejamento e gestão no setor água. O programa reúne a Agência Nacional de Águas e três ministérios – Meio Ambiente, Integração Nacional e Cidades. De especial interesse da Subcomissão de Saneamento Ambiental é o Projeto Reúso, componente do Interáguas, que visa propor um plano de ações para instituir uma política de reúso de efluente tratado no Brasil.

Reúso ou reciclagem de água é o aproveitamento dos efluentes para finalidades diversas, não potáveis (ex.: irrigação; resfriamento de caldeiras nas indústrias; recarga de aquíferos), e potáveis (ex.: abastecimento das redes, suplementação das fontes de água potável). São os múltiplos usos da água que determinam os níveis de tratamento a serem utilizados, é o que os especialistas chamam de “fit-for-purpose”, o produto adequado à sua finalidade. Um conceito fácil de entender, difícil de colocar em marcha.

A reciclagem de água demanda um marco regulatório capaz de conjugar o reúso com questões como a proteção da saúde e do meio ambiente; as competências dos entes federativos em relação à prática; as diversas modalidades de reúso e seus critérios de qualidade; e o monitoramento, o controle e o financiamento da atividade. Todos estes aspectos têm sido estudados no âmbito do Projeto Reúso e a Audiência Pública proposta pela Subcomissão de Saneamento Ambiental pretende difundir os resultados deste trabalho, tarefa que responde aos objetivos do colegiado e norteará o debate legislativo sobre o tema.

Sala das Sessões, em      de      de 2017

**Deputado João Paulo Papa - PSDB/SP**  
Presidente da Subcomissão Permanente de Saneamento Ambiental/CDU