

**Ministério da Saúde  
Fundação Nacional de Saúde**

---

## **PLANO DE ATIVIDADES 2005**

### **GT- REÚSO**

■ ***Johnny Ferreira dos Santos***

**Coordenador Geral de Engenharia Sanitária - CGESA**

**Fundação Nacional de Saúde/Ministério da Saúde**



## **HISTÓRICO DO GRUPO**

- 1º Reunião do GT-Reúso – 07/08/2002;
- Ao longo das reuniões em 2002 e 2003 houve consenso da necessidade de divisão da proposta de resolução em minutas específicas;
- Aprovação da proposta de minuta na 29º reunião da CTCT em 09/08/2004 e posterior encaminhamento a CTIL;
- Apreciação da proposta de minuta na 66º reunião da CTIL nos dias 14 e 15/09/2004;
- Encaminhamento a CTAS para pronunciamento com relação ao inciso IV art. 3 da proposta de minuta – ofício de resposta já encaminhado;
- Encaminhamento a CTPOAR para pronunciamento acerca da necessidade ou não de outorga para água de reúso – aguardando resposta;
- Reuniões do GT-Reúso dias 15/10 e 29/11/2004 onde foram propostas algumas alterações na minuta.



## **DIFICULDADES ENCONTRADAS**

- Complexidade do tema x processo de consolidação da política de recursos hídricos;
- Competências do sistema de meio ambiente e de recursos hídricos;
- Apoio financeiro para deslocamento de especialistas;
- Intersetorialidade do tema;
- Interesses econômicos x interesses ambientais e de saúde pública;
- Baixo nível de contribuição;
- Ausência de segmentos fundamentais.



## **ASPECTOS LEVANTADOS PELOS MEMBROS DA CTIL**

- Minuta coercitiva e burocrática;
- Não vai ao encontro do objetivo do CNRH que é o incentivo a prática de reúso;
- Sobreposições de competências CNRH x CONAMA;
- Falta de consenso sobre a necessidade de outorga para a água de reúso;
- Preocupação com a atividade de recarga de aquíferos com água de reúso;
- Resolução estaria criando ou regulamentando um mercado de água;
- Necessidade de enquadrar as águas de reúso de acordo com as classes da CONAMA nº 20;
- Plano de reúso seria um instrumento caro e burocrático



**Ministério da Saúde**  
**Fundação Nacional de Saúde**

## **ENCAMINHAMENTOS DAS ATIVIDADES 2005**

- Preparação de documento de contextualização, minuta de resolução comentada, justificativa, e posterior encaminhamento para pronunciamento e obtenção de contribuições dos seguintes atores: (Fevereiro/2005)
- Principais comitês de bacias hidrográficas(PCJ, Paraíba do Sul e etc.);
- Associações e entidades de classe: AESBE, ASSEMAE, ABES e ABRH e etc.,
- Profissionais especialistas na prática do reúso e na gestão de recursos hídricos;
- Avaliação e incorporação das sugestões das Câmaras Técnicas de Águas Subterrâneas e Procedimentos Integrados, Ações de Outorga e Ações Reguladoras;(Fevereiro 2005);
- Preparação da I Oficina de Trabalho sobre Reúso de Água(Fev. Mai/2005)



**Ministério da Saúde**  
**Fundação Nacional de Saúde**

## **ENCAMINHAMENTOS DAS ATIVIDADES 2005**

- **Realização de Oficina de Trabalho sobre Reúso de Água(junho/2005);**
- **Consolidação das contribuições da oficina e demais debates ;**
- **Articulação com as demais câmaras do Conselho, principalmente CTPOAR;**
- **Aprovação da minuta na CTCT e posterior encaminhamento a CTIL;**
- **Após aprovação na CTIL encaminhamento ao Plenário do Conselho.**
- **Apreciação do Plenário;**



## **OFICINA DE TRABALHO SOBRE REÚSO**

- **Local:** Sede da Fiesp - São Paulo - SP
- **Data provável:** junho/2005
- **Atores a mobilizar:** empresas prestadoras de serviços de saneamento, representantes de comitês de bacias hidrográficas, fabricante de materiais, entidades de classe, meio acadêmico, representantes do setor saúde, agências de financiamento, órgãos ambientais e etc.;
- **Formato Proposto:**
  - **Contextualização** acerca da prática do reúso;
  - **Apresentação** de práticas reais;
  - **As diversas modalidades** de reúso;



# OFICINA DE TRABALHO SOBRE REÚSO

## Grupos de Trabalho

- .Normatização e Normalização(simbologia, normas técnicas para projeto, equipamentos e etc.)
- .Aspectos ambientais e de saúde pública associados ao reúso;
- .Instrumentos e mecanismos de incentivo da prática do reúso;
- .Integração de procedimentos: saúde, meio ambiente e recursos hídricos;