

# PROPOSTA DE RESOLUÇÃO SOBRE MOVIMENTAÇÃO INTERESTADUAL DE RESÍDUOS PERIGOSOS

Brasília, 09 de fevereiro de 2010

**ZILDA MARIA FARIA VELOSO**  
Gerente de Resíduos Perigosos

# OFICINA SOBRE MOVIMENTAÇÃO INTERESTADUAL DE RESÍDUOS PERIGOSOS

**Realizada em Brasília, dias  
15 e 16 de outubro de 2009**

# OBJETIVO DA OFICINA

**Atender solicitação da Câmara Técnica de Saúde, Saneamento Ambiental e Gestão de Resíduos para discutir, junto aos Órgãos Estaduais de Meio Ambiente, a minuta de Resolução sobre Movimentação Interestadual de Resíduos Perigosos, bem como apresentar e divulgar os sistemas já adotados em alguns estados.**

# PARTICIPANTES

- . Analistas ambientais do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – Ibama, responsáveis pelo Cadastro Técnico Federal;
- . Representantes das áreas de licenciamento e controle de movimentação de resíduos perigosos dos Órgãos Estaduais de Meio Ambiente;
- . Membros da Câmara Técnica de Saúde, Saneamento Ambiental e Gestão de Resíduos; e
- . Representantes do Setor de Transporte e Indústria.

Secretaria de Mudanças Climáticas e  
Qualidade Ambiental SMCQ

Ministério do  
Meio Ambiente



# PROGRAMAÇÃO – 2º dia

**Dra. Dra Zilda** - coordenou as discussões sobre o texto da Resolução, acatando as sugestões dos presentes, que durou toda a manhã.

# TÓPICOS A SEREM LEVADOS À CÂMARA TÉCNICA

- . a proposta de resolução **não** tratará de regulamentação do licenciamento ambiental;
- . a proposta de resolução **tratará somente** de resíduos, já que os produtos perigosos possuem legislação específica da ANTT;
- . a proposta de resolução regulamenta procedimentos de alimentação e troca de informações no Cadastro Técnico Federal;
- . há que se integrar as ações entre os OEMAs que tratam do controle da movimentação de resíduos entre os estados;
- . a resolução abrangerá **todos** os resíduos controlados pelos órgãos integrantes do SISNAMA, não somente os perigosos.

Secretaria de Mudanças Climáticas e  
Qualidade Ambiental SMCQ

Ministério do  
Meio Ambiente

