

## Participação:

• Rede Brasileira de Justiça Ambiental (RBJA) • Fórum Brasileiro de ONGs e Movimento Social para o Meio Ambiente e Desenvolvimento (FBOMS) • Associação de Combate aos Poluentes Orgânicos Persistentes (ACPO) • FASE • ENSP/FIOCRUZ • Associação de Proteção ao Meio Ambiente de Cianorte (APROMAC) • Organização de Desenvolvimento Sustentável e Comunitário (ODESC) • Coalizão Rios Vivos • Fórum Carajás • Associação das Vítimas do Césio 137 • AMBAJA Movimento Sócioambiental • Associação em Defesa de Reclamantes e Vitimados por Doença do Trabalho na Cadeia Produtiva do Alumínio (ADRVDT) • Sindicato dos Trabalhadores nos Serviços Públicos Federais (SINDSEP/MS) • Associação Brasileira dos Expostos ao Amianto (ABREA) • Associação dos Expostos e Intoxicados por Mercúrio Metálico (AEIMM) • Sindicato dos Químicos de Barcarena • Grupo de Pesquisas Ambientais Biodiesel da Universidade Federal de Rondônia.- UNIR • ONG Centro de Apoio ao Pequeno Agricultor (CAPA/ RAP-AL Brasil) •

## Apoio:



Ministério do Meio Ambiente – SQA  
Ministério da Saúde – SVS/CGVAM



The International POPs Elimination Network

## Contatos:

ACPO: [www.acpo.org.br](http://www.acpo.org.br)  
FBOMS: [www.fboms.org.br](http://www.fboms.org.br)  
RBJA: [www.justicaambiental.org.br](http://www.justicaambiental.org.br)

## O que são POPs?

Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs): são substâncias sintéticas que possuem um ou mais átomos de hidrogênio e/ou oxigênio associados a um ou mais átomos da família dos halogênios (flúor, cloro, bromo ou iodo). Devido a grande disponibilidade do cloro, são os derivados da família dos **ORGANOCOLORADOS** os mais estudados.

O que caracteriza uma substância como POPs é a **PERSISTÊNCIA** no ambiente durante longos períodos; a **BIOACUMULAÇÃO** nos tecidos gordurosos dos seres vivos; a **TOXICIDADE** aguda e crônica mesmo em baixas concentrações; e **TRANSPORTE**, ou seja, a capacidade de percorrer longas distâncias, até milhares de quilômetros de sua fonte de origem.

Entre outras anomalias à saúde humana, pode causar problemas no sistema imunológico, cardiovascular, endócrino, gastrointestinal, respiratório, reprodutivo e o câncer, interferências no DNA.

## Os 12 POPs já identificados:

Aldrin, clordane, dicloro difenil tricloroetano (DDT), dieldrin, dioxinas, endrin, furanos heptacloro, hexachlorobenzeno, mirex, policloreto de bifenilas (PCB) toxafeno.

Data: 22 a 24/01/2006

Local: FUNDACENTRO – Salvador/BA

End: R. Alceu Amoroso Lima, 142

Tel: (71) 3411412

## SEMINÁRIO NACIONAL

*Estratégias de Mobilização da Sociedade Civil no Processo de Implementação da Convenção Sobre POPs*

### *Poluentes Orgânicos Persistentes – POPs*

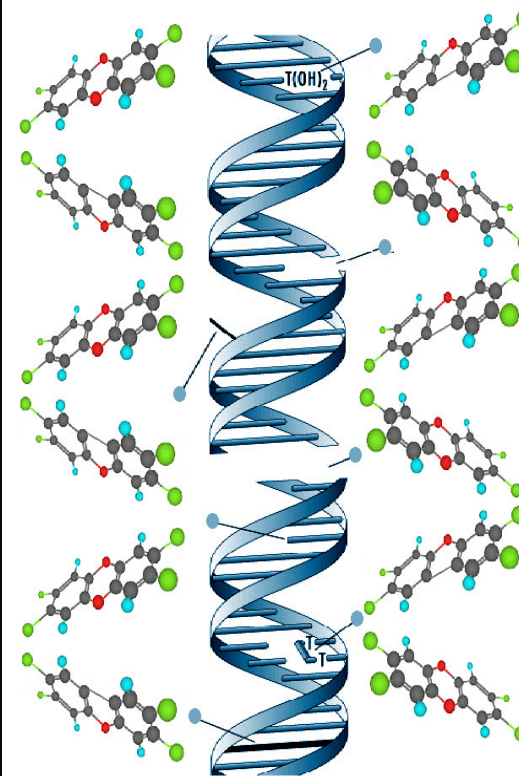


Imagem adaptada por ACPO  
Fontes: DNA - R. Rita Misra, Michael P. Waalkes  
MOLÉCULAS - [www.qmc.ufsc.br](http://www.qmc.ufsc.br)

# PROGRAMA

## Dia 22/01/2006

● Reunião do GT Químicos – consolidação de fusão do **GT REDE BAN** da Rede Brasileira de Justiça Ambiental e do **GT de Segurança Química** do FBOMS – Fórum Brasileiro de ONGs e Movimentos Sociais.

**09h00** – Apresentação dos participantes com breve relato sobre a atividade de cada Entidade presente – 5 minutos para cada apresentação.

**11h30** – Apresentação de caso de contaminação em indústria química – Sr. *Oires Valter Barbosa*.

**12h00** – Intervalo.

**14h00** – Conjuntura política sobre químicos em mundo globalizado, por *Fernando Bejerano* - **IPEN**.

**14h30** – Fóruns internacionais de discussão UNEP, SAICM, FISQ, e Redes Internacionais da Sociedade Civil – *Karen Suassuna* - **ACPO**.

**15h00** – Leitura, discussão e aprovação da plataforma do GT Químicos.

**16h00** – Criação de grupos de trabalho para discutir sobre a estrutura e estratégias nacionais e internacionais de atuação do GT Químicos, acrescentando as informações ao documento pré-apresentado ao CONASQ – Comissão Nacional de Segurança Química.

**17h30** – Plenária Final e consolidação e encaminhamentos do GT Químicos.

**18h30** – Encerramento

## Dia 23/01/2006

● Como a sociedade civil pode ser envolvida no processo do NIP (Plano Nacional de Implementação) – a visão do setor Governamental e da Sociedade Civil.

**09h00** – O que é e como foi construída a Convenção de Estocolmo sobre POPs, por *Fernando Bejerano* - **IPEN**.

**09h30** - Principais preocupações da Sociedade Civil no Brasil em relação à Convenção dos POPs, por *Jeffery Castelo Branco* - **ACPO**.

**10h00** – Estratégia para atuação do Ministério da Saúde para implementação da Convenção sobre POPs, por *Gilson Spanemberg* – **Ministério da Saúde**.

**10h40** – Programa Nacional de Implementação da Convenção de Estocolmo sobre POPs, por *Sérgia Oliveira* – **Ministério do Meio Ambiente**.

A apresentação dos resultados da primeira reunião sobre NIP-POPs, realizada nos dias 15 e 16 de agosto de 2005, que teve como tema os AGROTOXICOS;

As estratégias e expectativa do Governo, mecanismos e projetos para envolver a Sociedade Civil Organizada.

**11h20** – Colocações, debates e perguntas.

**12h00** – Intervalo.

**14h00** – Avaliação dos trabalhos da manhã.

- Quais as principais dúvidas deixadas na parte da manhã?
- Quais os principais problemas relacionados aos POPs que podem ser identificados pela sociedade civil?
- Em que pontos a sociedade civil pode atuar efetivamente em relação ao Programa Nacional de Implementação da Convenção sobre POPs e a política de manejo de substâncias químicas a fim de regular adequadamente os precursores de POPs?

**17h00** – Encaminhamentos sobre o tema discutido.

**18h00** – Encerramento.

## Dia 24/01/2006

**09h00** – Temas para discussão e posicionamento da Sociedade Civil;

### Tópicos:

- Limites de tolerância para POPs em áreas contaminadas;
- Laboratório público de referência em POPs, (dioxinas e furanos);
- Medição contínua para detecção de POPs em processos industriais;
- Novos POPs;
- Legislação necessária para efetiva implementação da Convenção dos POPs;
- Incineração e co-processamento de POPs e resíduos;
- Novas tecnologias de tratamento de POPs;
- Transferência de resíduos entre Estados da Federação;
- Áreas Contaminadas e passivos sócio-ambientais;
- Mecanismos para inventário de POPs;
- Leitura e discussão sobre fontes de emissão de POPs constantes no texto da Convenção;
- Criação de uma Comissão Nacional para condução do NIP-POPs com 50% de cadeiras destinadas a sociedade civil organizada.

**12h00** – Intervalo.

**14h00** – Discussão para montagem básica do documento final e encaminhamentos.

**18h00** – Encerramento.