

O Governo Brasileiro, em articulação com o setor produtivo e a sociedade civil organizada, vem atuando por intermédio da Comissão Coordenadora do Plano de Ação para a Segurança Química – COPASQ, criada pelo Ministério do Meio Ambiente – MMA e constituída por 22 instituições, caseado nos princípios da articulação intersectorial, sinergismo no emprego de recursos humanos, técnicos e financeiros disponíveis e descentralização operacional.

Esta comissão juntamente com a Presidência do Foro Intergovernamental de Segurança Química tomaram a iniciativa de organizar um Workshop sobre a Avaliação Global do Mercúrio com a ajuda de alguns parceiros tais como: FUNDACENTRO; Universidade de Brasília; Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo; Associação Brasileira da Indústria Química – ABIQUIM; Associação Brasileira das Indústrias de Alcalis e Cloro Derivados – ABICLOR; Federação das Indústrias de São Paulo – FIESP; e o Ministério do Meio Ambiente - MMA.

O evento será gratuito e programado para os dias 20 e 21 de fevereiro de 2002, no auditório da FIESP, em São Paulo. O seu programa contempla uma análise da minuta de Avaliação Global do Mercúrio, preparado pela Unidade Química do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente; um painel sobre um caso concreto com o mercúrio – ELETROCLOR, a ser preparado pela FUNDACENTRO; quatro painéis sobre a situação atual do mercúrio na saúde humana, no meio ambiente, na indústria e na legislação pertinente.

Uma compilação de publicações, artigos e teses nacionais sobre Mercúrio estará também sendo organizada, onde todos os trabalhos que têm o Mercúrio como tema principal serão incluídos e divididos em um dos quatro seguintes temas: saúde humana; meio ambiente; indústria; legislação. Uma área com painéis será disponibilizada para que todos os interessados divulguem seus trabalhos no âmbito do workshop.

Para tanto é necessário receber seu artigo e a competente autorização para a sua publicação no seguinte endereço: fennera@wbr.com.br. A área dos painéis estará à sua disposição e, para que seja possível prever espaço e materiais suficientes à sua montagem, torna-se necessário o recebimento de sua inscrição e publicação para a adequada preparação dos painéis.

A organização do workshop espera contar com a presença de todos os interessados com a problemática do mercúrio neste evento internacional.

Todos estão sendo aguardados!

PROGRAMA

Dia 20 de Fevereiro

09:00-09:30 **Abertura**

Eduardo Sales Novaes – COPASQ/MMA
Guilherme Duque Estrada - ABIQUIM

09:30-12:30 **Sessão I: Mercúrio – A iniciativa AGM do PNUMA**

Relatora: Taís Augusto Pitta Garcia Cotta - UnB

- ✓ A situação atual do AGM– Aasa Tuxen PNUMA/Unidade Química 8
- ✓ O FISQ e a iniciativa AGM - Henrique Brandão Cavalcanti

10:30–11:00 Pausa Café

- ✓ Comentários de Países da América Latina e Caribe sobre a AGM- Sergia Oliveira – MMA

Debates (1 hora)

13:00-14:30 Pausa Almoço

14:30-16:00 **Sessão II : Efeitos sobre a saúde humana do uso do mercúrio**

Relatora: Arline Arcuri - FUNDACENTRO

- ✓ Riscos da exposição urbana e rural - Volney Câmara – Faculdade de Medicina – UFRJ
- ✓ Contaminação com mercúrio na Amazônia - Elisabeth Oliveira Santos – FUNASA/ Instituto Evandro Chagas

Debates (1 hora)

16:00-16:30 Pausa Café

16:30-18:00 O caso da ELETROCLORO - SOLVAY

Empregadores: ABICLOR *
Trabalhadores: Niton Freitas - CUT
Governo: Cecilia Zavaris – DRT/SP

Debates (30 min)

Dia 21 de Fevereiro

09:00-13:00 **Sessão III: Mercúrio – legislação, comércio, indústria e serviços**

- ✓ Legislação brasileira sobre mercúrio – Daniel do Valle Corgozinho - Secretaria da Produção – MDIC
- ✓ Comércio e tecnologia - Júlio César Baena e Antônio José Juliani - Secretaria de Comércio Exterior – MDIC
- ✓ Reciclagem de mercúrio - lâmpadas e outros produtos - Cyro do Valle – APLIQUIM

11:00-11:30 Pausa Café

- ✓ Características da indústria de cloro-soda no contexto internacional - Arseen Seys – World Chlorine Council
- ✓ A indústria de cloro-soda brasileira - Ademar Salgosa Jr – ABICLOR e Carbocloro S.A.
- ✓ Mercúrio no setor de serviços - Conselho Nacional de Odontologia *

Debates (1h 10 min)

13:00-14:30 Pausa Almoço

14:30-15:30 **Painel IV: Efeitos ambientais do uso do mercúrio na Amazônia**

- ✓ Mercúrio e atividade humana na região - Jorge Cravo Barros – Procuradoria Geral da República
- ✓ Pesquisa de campo na Bacia do Rio Negro - Wilson Jardim – Instituto de Química – UNICAMP
- ✓ O Programa PROMER do Governo Federal – Antonio Barbosa -IBAMA/MMA*

16:00-16:30 Pausa Café

Debates (30 min)

17:00-18:00 **Sumário, conclusões e pauta nacional**

Relatório final - Taís Pitta Cotta – Instituto de Química – UnB

* - a ser confirmado

Período de Realização

- ✓ 20 e 21 de Fevereiro de 2002

Taxa de Inscrição

- ✓ Isenta

Local

- ✓ Auditório da FIESP
Av. Paulista, 1313

Informações e inscrições

- ✓ André Fenner
Coordenador de Comunicações e Informações
Presidência do Foro Intergovernamental de
Segurança Química
SHIS QI.09 – CL. Bloco H – Ed. Ipanema
Sala 208/209
71625-009 Brasília - DF
Tel: + 55 61 364 22 46
Fax: + 55 61 248 69 35
Email: fennera@wbr.com.br

Importante

- ✓ Número de vagas: 100

PROMOÇÃO

Presidência do Forum Intergovernamental de
Segurança Química

COPASQ – Comissão Coordenadora do
Plano de Ação para Segurança Química

Organização Pan-Americana de Saúde

ORGANIZAÇÃO

ABIQUIM - Associação Brasileira da Indústria
Química

ABICLOR - Associação Brasileira da
Indústrias de Álcalis e Cloro Derivados

FIESP – Federação de Indústrias do Estado
de São Paulo

FUNDACENTRO

Universidade de São Paulo - Faculdade de
Medicina

Universidade de Brasília – Instituto de
Química

FISQ - Presidência do Forum
Intergovernamental de Segurança Química

Workshop **Avaliação Global do Mercúrio**

Uma Contribuição Brasileira
ao Projeto Internacional



USP Universidade de São Paulo
BRASIL



abicolor cloroSur

ABIQUIM

FISQ

MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE

GOVERNO
FEDERAL
União fazendo um todo e Brasil



20 e 21 Fevereiro de 2002
Auditório da FIESP
São Paulo, SP