

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 Carbochloro 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