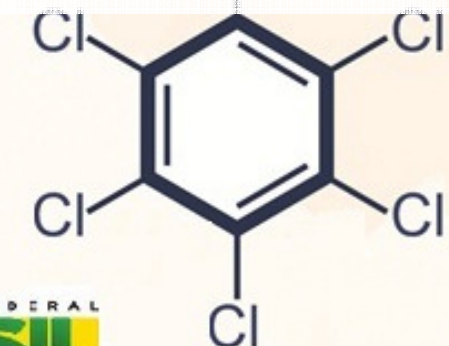


Tecnologias de Tratamento de Bifenilas Policloradas (PCBs) e outros Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs)

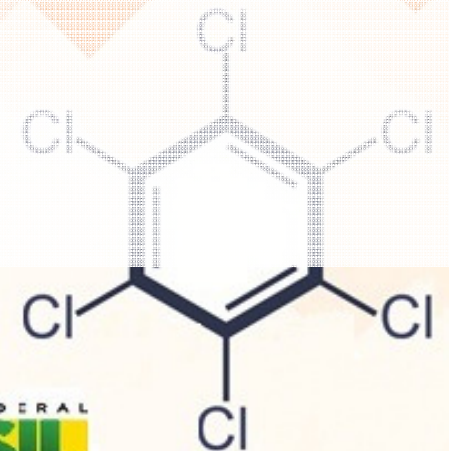
Contextualização e Informações Gerais

Hotel Grand Bittar, Brasília, 21 e 22/07/15



Contextualização

- **Convenção de Estocolmo sobre POPs: Anexo A, Parte II:**
 - (a) identificar, rotular e retirar de uso equipamentos com 50 ppm ou mais de PCBs, até o ano de 2025;**
 - (e) manejo ambiental adequado de fluidos e equipamentos com mais de 50 ppm, até 2028.**



Contextualização

Projeto BRA 08/G/32: Brasil – Estabelecimento da Gestão de Resíduos de PCB e Sistema de Disposição.

Principais Produtos relacionados ao Seminário:

- Proposta de plano nacional de gestão de PCBs
- Guia Orientativo para o Inventário Nacional de Bifenilas Policloradas (PCB) em Equipamentos Elétricos
- Manual de Gerenciamento de Resíduos e Equipamentos com Bifenilas Policloradas (PCB)

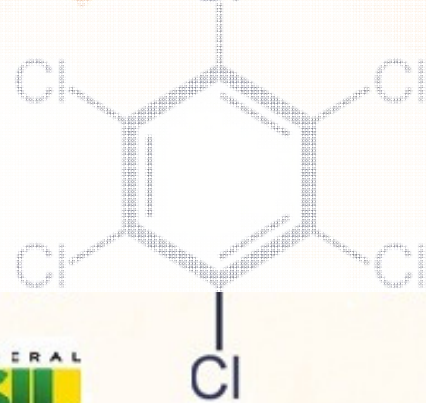


Contextualização

Convenção de Basileia – Manuais para a gestão de resíduos POP:

- General technical guidelines for POPs waste;
- Technical guidelines for PCB waste;
- Technical guidelines for pesticides waste.

Serão traduzidos e disponibilizados no site do MMA > Segurança Química > Convenção de Estocolmo > Gestão de Bifenilas Policloradas (PCBs)



Seminário – Escopo e Justificativa

Gerenciamento e destinação final de POPs, bem como outros aspectos relevantes ao tema, como, por exemplo, o transporte e licenciamento ambiental.

Demandar nacional de apresentar e discutir diferentes aspectos das tecnologias e técnicas de tratamento e destinação final de POPs, especialmente de PCBs, a fim de nivellar o conhecimento dos principais *stakeholders* sobre este tema, por meio de apresentações e discussões técnicas.

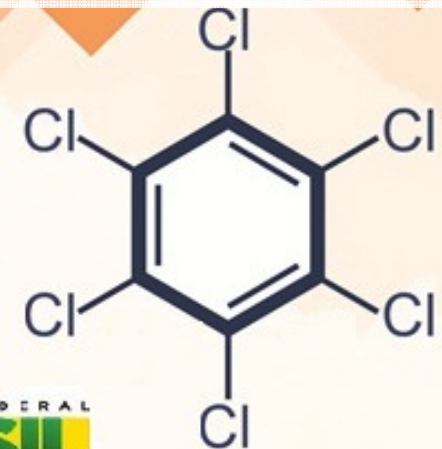


Seminário – Programação

1º dia: Apresentação de diferentes tecnologias de tratamento e destinação final de POPs, mostrando ao público suas principais características, juntamente com uma análise do custo-benefício das mesmas, além da experiência internacional de tecnologias que não utilizam a combustão no tratamento desses poluentes.

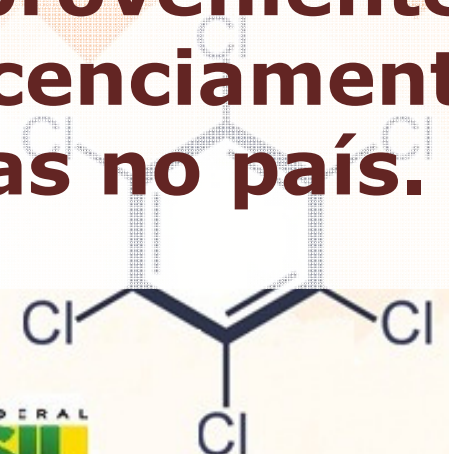


Ministério do
Meio Ambiente



Seminário – Programação

2º dia: Experiências internacionais de projetos similares ao brasilçéiro. Além de trazer outros aspectos, tais como: considerações do Setor Elétrico Brasileiro quanto ao tratamento de PCBs e suas implicações, opções de técnicas não destrutivas de tratamento de POPs, além do transporte interestadual de produtos e resíduos perigosos e o problema da estocagem e destinação de produtos perigosos provenientes de atividades fiscalizatórias e o licenciamento das tecnologias de tratamento usadas no país.



Seminário – Regras básicas

I – Respeito aos horários da Programação;

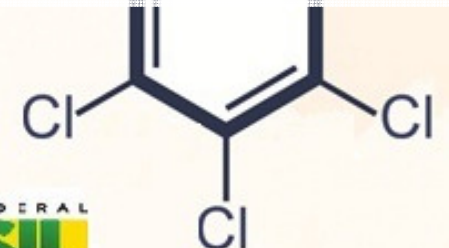
II – Objetividade nas perguntas e debates (10 min. ao final das apresentações):

II.a: Perguntas escritas, entregues ao moderador.

II.b: Debates, objetivos e técnicos.

III – Assinatura da lista de presença.

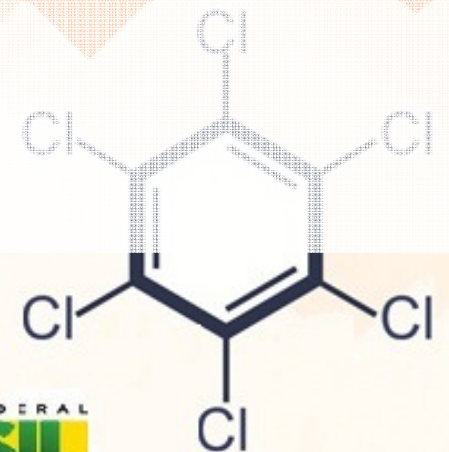
IV – Entrega dos cartões de embarque e relatórios de viagem (custeados pelo Projeto).



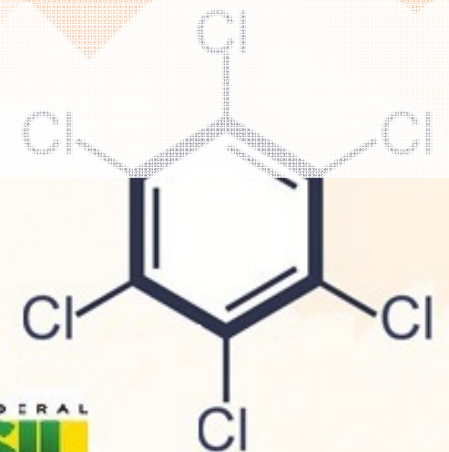
Seminário – Resultados

Serão disponibilizados no site do MMA (gestão de PCBs):

- **Apresentações;**
- **Relatório do evento;**
- **Compilação de informações sobre tratamento de POPs – Questionário aos tratadores.**



Alberto da Rocha Neto
Gerente de Segurança Química do MMA
alberto.rocha@mma.gov.br



Ministério do
Meio Ambiente

