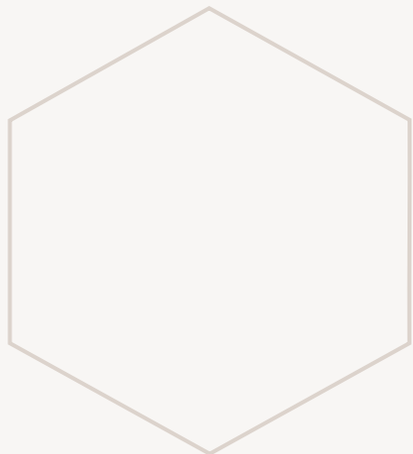


1ª Reunião do Grupo de Trabalho Permanente da Convenção de Minamata

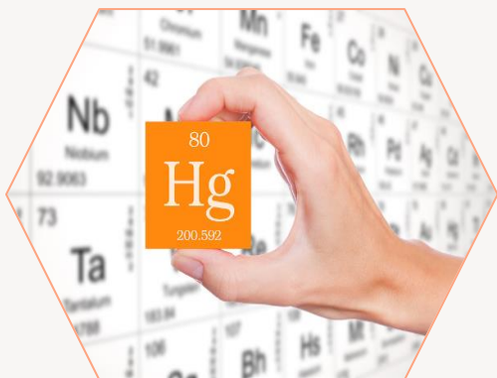
Departamento de Qualidade Ambiental – DQA

Secretaria Nacional de Meio Ambiente Urbano e Qualidade Ambiental – SQA





Agenda da Reunião



Abertura



Thianne Resende Henriques Fábio - Coordenadora do GT

Diretora do Departamento de Qualidade Ambiental – DQA

Secretaria Nacional de Meio Ambiente Urbano e Qualidade Ambiental – SQA

Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima – MMA

-
- E-mail: sqa@mma.gov.br
 - Telefone: (61) 2028-2692



APRESENTAÇÃO DOS PARTICIPANTES DO GT

- 1 Nome e cargo/função;
- 2 Órgão ou entidade ao qual representa;
- 3 Relação do trabalho e/ou ações desenvolvidas com a temática do mercúrio.

Informes

 A reunião estará sendo gravada para facilitar a elaboração da ata pertinente.

 Todas as informações, documentos e apresentações inerentes às reuniões do GT Permanente da Convenção de Minamata estarão disponibilizados para acesso a partir do seguinte link:

<https://mmabr.sharepoint.com/sites/GTd aConvenodeMinamata- CONASQ?market=pt-BR>



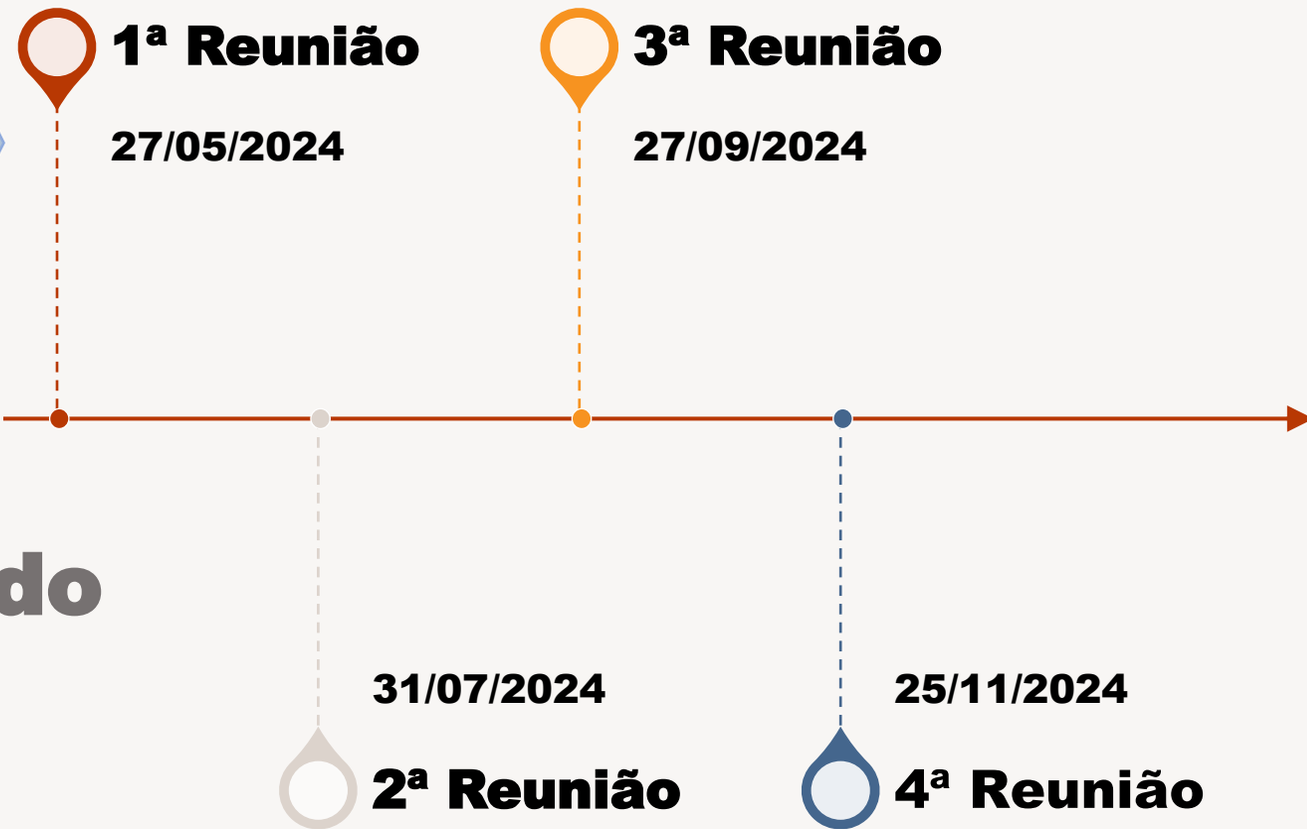
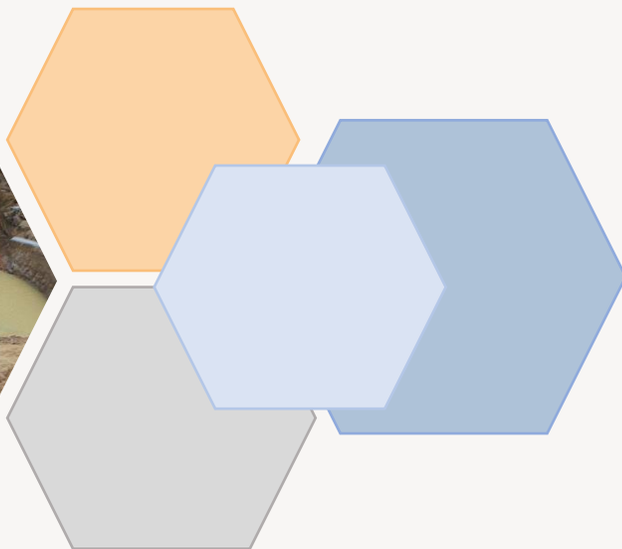
Pauta da 1ª Reunião do GT da Convenção de Minamata

09h30	Abertura: apresentação dos participantes e dos objetivos do GT da Convenção de Minamata, apresentação e aprovação da pauta da reunião
10h00	Apresentação das informações inerentes à implementação da Convenção de Minamata, orientações sobre o lançamento do MIA e seu propósito (MMA)
10h30	Informações Gerais sobre a Convenção de Minamata e a COP V (MRE)
11h00	Apresentação do status do Plano de substituição do uso de mercúrio na MAPE (MME)
11h30	Projeto de Monitoramento desenvolvido pelo IBAMA/CETEM/MS/MPI/ICMBio/ FUNAI (IBAMA)
12h00	Apresentação sobre o GT interno Minamata do Ministério da Saúde (MS)
12h30	Início do intervalo para almoço
14h00	Criação do Instituto Amazônico de Mercúrio (IAMER) e perspectivas de atuação (IAMER)
14h20	Proposta de Projeto para destinação dos resíduos gerados a partir do "phase-out" das Cloro-Álcalis e Projeto para gerenciamento ambientalmente adequado de mercúrio apreendido (PNUMA)
14h50	Projeto: Controle e redução das emissões de mercúrio na indústria (UNIDO)
15h20	Estratégia para "phase-out" de lâmpadas (INMETRO)
15h50	Projeto SIP (Programa Internacional Específico para apoiar a Capacitação e Assistência Técnica) – Convenção de Minamata sobre Mercúrio (MMA)
16h20	Discussões, considerações e encaminhamentos
17h10	Encerramento



Objetivos do GT Permanente da Convenção de Minamata

- ❖ Promover a discussão sobre a implementação da Convenção de Minamata, no país, de acordo com as decisões mais recentes decorrentes das discussões e resoluções indicadas pelas Conferência das Partes (COPs);
- ❖ Monitorar as ações de implementação da Convenção e as atividades que já estejam definidas com prazo específico para *phase out*;
- ❖ Propor estratégias e ações complementares, com vistas a incentivar e subsidiar as políticas públicas para a implementação da Convenção de Minamata no país;
- ❖ Possibilitar o compartilhamento de iniciativas, estudos, projetos e afins, conduzidos por instituições de natureza diversa, públicas ou privadas, que possam contribuir com a implementação da Convenção no Brasil;
- ❖ Orientar e conduzir ações de capacitação, divulgação, sensibilização e afins, que contribuam para a efetiva implementação da Convenção de Minamata em nosso país.



Calendário de Reuniões do GT da Convenção de Minamata em 2024

Início das Apresentações



O MMA e seu papel na Implementação da Convenção de Minamata

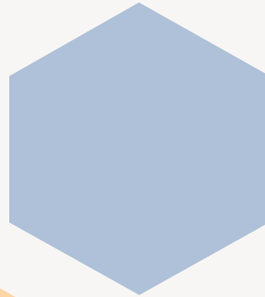


MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

MAKE MERCURY HISTORY

Impactos do Mercúrio



- ❖ O mercúrio é um elemento de ocorrência natural na crosta terrestre, sendo reconhecido como um tipo de metal pesado que produz efeitos neurológicos adversos significativos aos organismos vivos a ele expostos, além de inúmeros outros efeitos danosos à saúde, podendo ser, particularmente, nocivo aos fetos em gestação e bebês.



- ❖ Os problemas envolvendo o mercúrio apresentam alcance global e por isso o tema, dada a sua importância, suscitou a necessidade de ser abordado em um tratado internacional próprio.

Por que Convenção de Minamata ?

- ❖ Na Baía de Minamata, localizada ao Sul do Japão, ocorreram sérios efeitos neurológicos na população, cuja dieta era muito dependente de pescados.
- ❖ Estes efeitos, inicialmente observados em 1954, foram reconhecidos como causados por lançamentos nessa baía de resíduos da produção de acetaldeído, contendo mercúrio, por uma empresa química e que no ambiente aquático se transformou em metilmercúrio, uma das formas mais tóxicas deste contaminante.
- ❖ Foi estabelecida então a relação causa-efeito, denominada doença de Minamata, que deu nome à Convenção da ONU assinada em 2013.



Entrada em Vigor da Convenção de Minamata

2017

A Convenção de Minamata sobre Mercúrio entra em vigor com o objetivo de proteger a saúde humana e o meio ambiente das emissões antropogênicas e liberações de compostos de mercúrio. A Convenção contém disposições relacionadas ao ciclo de vida do mercúrio, incluindo controles e reduções em uma variedade de produtos, processos e indústrias nos quais o mercúrio é usado, liberado ou emitido.



No Brasil, a promulgação da Convenção de Minamata sobre Mercúrio deu-se pelo Decreto nº 9.470, de 14 de agosto de 2018

Minamata Initial Assessment - MIA

A realização de uma Avaliação Inicial de Minamata (MIA) permitiu aos países em desenvolvimento determinar os requisitos e necessidades nacionais para a ratificação e implementação da Convenção de Minamata, além de estabelecer um marco nacional para a realização de futuras ações para atender às prerrogativas estabelecidas no texto da Convenção.



Minamata Initial Assessment - MIA

Em termos gerais, o MIA Brasil englobou:

- ❖ Avaliação e atualização das informações disponíveis relacionadas com a gestão nacional de mercúrio;
- ❖ Análise do marco regulatório afeto ao mercúrio;
- ❖ Avaliação da capacidade nacional de gestão e monitoramento de mercúrio;
- ❖ Elaboração de um inventário de emissões e liberações antropogênicas de mercúrio;
- ❖ Inventário nacional de mineração artesanal e
- ❖ Relatório final apontando o processo a ser seguido na implementação da Convenção de Minamata.

Convite para o lançamento dos resultados do MIA



CONVITE

Apresentação dos resultados da avaliação inicial da Convenção de Minamata sobre mercúrio no Brasil - MIA

**SEGUNDA-FEIRA
03 DE JUNHO DE 2024
DAS 09H30 ÀS 17H00**

Local: Auditório Ipê Amarelo
Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima - MMA
Esplanada dos Ministérios, Bloco B, Eixo Monumental, Brasília - DF
Confirmar presença por e-mail: dqa@mma.gov.br

Contamos com a sua presença.

 **ONU** @ programa para o meio ambiente

 **MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA**

 **GOVERNO FEDERAL BRASIL** UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Ações Realizadas pelo MMA para a Implementação da Convenção de Minamata



Participação nas COPs



GT Permanente da
Convenção de
Minamata na CONASQ



Realização do
GRULAC da COP V
Minamata



Licitação de kits para
armazenamento
adequado do
mercúrio apreendido



Reunião Pré-Grulac
dos Povos
Indígenas da
América Latina e
Caribe



Participação dos
GTs Coordenados
pela Casa Civil



Proposição,
acompanhamento e
apoio a projetos
inerentes ao tema

Estão em andamento e/ou sob acompanhamento no âmbito do MMA os seguintes projetos:



❖ Rede de Monitoramento Ambiental no Território Indígena Yanomami e Alto Amazonas (App IBAMA);



❖ Environmentally Sound Management of Mercury Seized in Brazil – TBC (MSP) and "Phase-out" das Cloro-Álcalis - PNUMA – GEF (em elaboração e devem ser submetidos no próximo ciclo do GEF);



❖ Controle e redução das emissões de mercúrio na indústria (UNIDO).

Obrigada!

Equipe da Coordenação Geral de Substâncias Químicas - CGSQ

CONASQ

DQA/SQA/MMA

E-mail: dqa@mma.gov.br

conasq@mma.gov.br



Seguimento das Apresentações (Manhã)



Intervalo para o Almoço

Retorno às 14h00



Seguimento das Apresentações (Tarde)



Discussões, Considerações e Encaminhamentos





Encaminhamentos

Como sua instituição irá executar as ações do Plano de Ação do MIA?

2ª Reunião

31/07/2024

CONVITE

Apresentação dos resultados da avaliação inicial da Convenção de Minamata sobre mercúrio no Brasil - MIA

SEGUNDA-FEIRA
03 DE JUNHO DE 2024
DAS 09H30 ÀS 17H00

Local: Auditório Ipê Amarelo
Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima – MMA
Esplanada dos Ministérios, Bloco B, Eixo Monumental, Brasília - DF
Confirmar presença por e-mail: dqa@mma.gov.br

Contamos com a sua presença.



Encerramos por hoje!

Muito obrigada pela sua participação!

Equipe da Coordenação Geral de Substâncias Químicas - CGSQ

CONASQ

DQA/SQA/MMA

E-mail: dqa@mma.gov.br

conasq@mma.gov.br

