

PROJETOS REFERENTES AO MERCÚRIO METÁLICO NO ÂMBITO DO DQA/SQA/MMA

Departamento de Qualidade Ambiental – DQA

Secretaria Nacional de Meio Ambiente Urbano e Qualidade Ambiental - SQA

MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

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

1

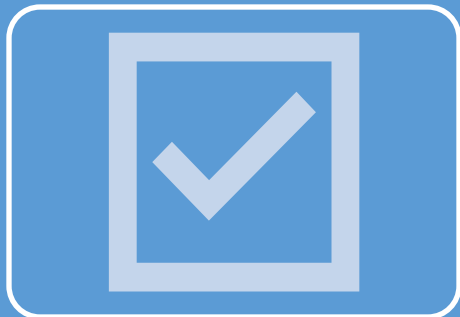
Rede de Monitoramento Ambiental no Território Indígena Yanomami e Alto Amazonas (IBAMA/CETEM)

2

Minamata Initial Assessments – MIA (Relatório Final)

Minamata Initial Assessments – MIA

Produtos



- Avaliação Inicial das Informações Disponíveis sobre Mercúrio para Auxiliar na Elaboração do Inventário Nacional de Emissões.
- Análise dos Marcos Regulatórios para Identificação de Lacunas e Reformas Regulatórias Necessárias para a Ratificação e Implementação Antecipada da Convenção de Minamata no Brasil.
- Inventário Nacional de Emissões e Liberações de mercúrio no âmbito da Mineração Artesanal e de Pequena Escala no Brasil.
- Inventário Nacional de Emissões e Liberações de Mercúrio e Capacitação de Instituições Parceiras.

Relatório Final



- Status: em fase de finalização.
- Apresentação do Relatório Final (resultados e recomendações): 22 de abril de 2024.

Novos Projetos no âmbito do DQA/SQA

1

Middle Size Project – MSP – PNUMA/ GEF
Environmentally sound management of
mercury seized in Brazil

2

GEF
Projeto Descomissionamento das
Indústrias de Cloro-Álcali

Projetos sobre Mercúrio sob a responsabilidade de outras instituições

- **Plano de Ação Nacional para Extração de Ouro sem Mercúrio - MME**

Lançado, oficialmente, em 17/11/2022.
Status: em andamento

A ação faz parte do compromisso firmado pelo Brasil, em 2013, na Convenção de Minamata, para reduzir o uso de mercúrio.

O objetivo é apresentar alternativas que protejam o meio ambiente e a saúde de mineradores e pessoas que vivem em comunidades próximas de onde a atividade é praticada.



Linhas de Projetos inerentes à Chamada Pública a ser proposta pelo CNPq/MCTI – Workshop em 02 e 03/04/2024

Desenvolvimento, padronização e validação de métodos para detecção de mercúrio em seres humanos, outros seres vivos, no meio ambiente e identificação de populações expostas.

Pesquisa e Desenvolvimento para mitigação da contaminação de mercúrio no meio ambiente.

Inovações para reduzir a exposição e os impactos na saúde humana decorrentes do uso e contaminação do mercúrio.

Desenvolvimento de pesquisa de tecnologias e materiais alternativos ao uso de mercúrio para utilização em mineração em pequenas escalas.

Pesquisa sobre as relações socioeconômicas da atividade garimpeira e o uso do mercúrio.

Obrigada pela atenção!

Contato:

Ana Cristina Soares Linhares

Chefe de Projetos - DQA/SQA/MMA

E-mail: ana.linhares@mma.gov.br

Telefone: (61) 2028-2390

