



Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima
Secretaria Nacional de Meio Ambiente Urbano, Recursos Hídricos e Qualidade Ambiental
Departamento de Qualidade Ambiental
Coordenação Geral de Segurança Química
GT-Regulação de Substâncias Químicas

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Assunto: 3ª Reunião do Grupo de Trabalho sobre Regulação de Substâncias Químicas

Local: Sala 824 do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, na Esplanada dos Ministérios, Brasília/DF.

Data: 05 de fevereiro de 2025.

Horário: 9h às 17h

Participantes: Lista de presença anexa.

I Objetivo:

A reunião teve como objetivo dar continuidade aos trabalhos do Grupo de Trabalho (GT) sobre regulação de substâncias químicas.

II Atividades

Abertura

A *Secretário de Meio Ambiente Urbano, Recursos Hídricos e Qualidade Ambiental*, Adalberto Maluf, abriu a reunião, dando boas-vindas e agradecendo a presença de todos. Fez uma breve recapitulação da 2ª reunião e perguntou como os membros gostariam de seguir.

Washinton Bonini (MDIC) falou que estava sentindo falta de uma concepção básica da Lei e dos processos envolvidos no Decreto. Por isso, sugeriu a elaboração de um fluxograma, mais aprimorado que o apresentado pelo MMA durante a 1ª reunião do GT.

A *Coordenadora do GT*, Thaianne Resende, lembrou que o subgrupo sobre teste em animais já apresentou proposta de redação e solicitou que o trabalho fosse valorizado, com análise do texto pelos membros do GT. Falou que essa parte não depende muito do fluxograma e pediu para que o tópico fosse incluído nas discussões do dia

A *Secretário de Meio Ambiente Urbano, Recursos Hídricos e Qualidade Ambiental*, Adalberto Maluf concordou com ambas as considerações.

Fluxograma da Lei

Os membros do GT se dedicaram a aprimorar o fluxograma de funcionamento da Lei, pontuando pontos importantes na elaboração do Decreto. Fizeram considerações sobre o que deveria estar do Decreto regulamentador e o que poderia ser endereçado através de atos infralegais.

Washinton Bonini (MDIC) menciona que uma questão importante da Lei é que, ao longo da evolução do processo, o volume de informações envolvida é maior.

Foi discutida a composição e o funcionamento do Comitê Técnico de Substâncias Químicas e do Comitê Deliberativo de Substâncias Químicas, elencando-se as competências de cada um. Debateu-se a necessidade da criação de uma Secretaria-Executiva para auxiliar no



Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima
Secretaria Nacional de Meio Ambiente Urbano, Recursos Hídricos e Qualidade Ambiental
Departamento de Qualidade Ambiental
Coordenação Geral de Segurança Química
GT-Regulação de Substâncias Químicas

funcionamento dos Comitês.

Foi levantada a possibilidade da publicação de uma portaria para regulamentar a priorização da avaliação de risco das substâncias químicas baseada nos critérios que serão propostos pelo subgrupo de avaliação de risco.

Análise do Normativo

Os membros do GT discutiram novamente o art. 14, relacionado às entradas para as informações exigidas no Inventário. Foi sugerido que o cadastro seja associado com cadastros já existentes em outros países. Em relação às novas substâncias químicas, os membros demonstraram preocupação de como o cadastro se daria em casos em que não houvesse dados suficientes.

Cirlene Zimmerman (MPT) questionou se não seria relevante a participação do MTE na composição dos Comitês. A *Coordenadora do GT*, Thaianne Resende, explicou que o MTE não indicou membros para o GT, mas se comprometeu a entrar em contato com o órgão para articular a questão.

Prosseguindo, passou-se a discutir a minuta encaminhada pelo subgrupo de testes em animais. Devido à participação remota da coordenado, Bianca Marigliani (HSI), o vice coordenador, Anax Falcão (SBTox), faz a apresentação da proposta. Explica que, como estabelecido pela Lei, os testes em animais devem ser o último recurso para determinar o perigo de uma substância química.

Anax Falcão (SBTox) lê cada artigo proposto, explicando a justificativa associada. Os membros do GT foram fazendo suas considerações e tirando dúvidas ao longo da reunião. Um dos pontos de destaque é a seguinte redação: “Art. X. O Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima será responsável pela criação do plano estratégico para promover a utilização de métodos alternativos a serem utilizados na pesquisa e desenvolvimento de substâncias químicas, assim como na avaliação de risco e no cumprimento de requisitos regulatórios”. A coordenação do GT informa que será preciso checar este ponto com o Departamento responsável pelo tema dentro do MMA.

Encaminhamentos

- MMA, MDIC, MS, Ibama e Anvisa avaliarão seus regimentos internos e conferirão se o proposto na minuta de Decreto é válido.
- Subgrupos: devem propor redação de artigos nos seus respectivos temas
- Será criado um subgrupo para construir o fluxograma da Lei, contendo os representantes dos Ministérios, a Anvisa, o Ibama, a Fundacentro, Cetesb e os coordenadores dos demais subgrupos.
- A coordenação do GT deverá encaminhar a lista de contato dos membros dos subgrupos atualizadas
- MPT compartilhará os contatos do MTE com a coordenação do GT



Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima
Secretaria Nacional de Meio Ambiente Urbano, Recursos Hídricos e Qualidade Ambiental
Departamento de Qualidade Ambiental
Coordenação Geral de Segurança Química
GT-Regulação de Substâncias Químicas

72 **II Anexo A**

73 **Lista de participantes:** Adalberto Maluf (MMA); Alan Alves (IBAMA); Aliny Borges (EMBRAER);
74 Aliny Borges (EMBRAER); Ana Catarina de Amorim (CRQ-I); Anne Caroline Silva (MS); Antônio
75 Anax Falcão (SBTox); Ariadne Moraes (ABIHPEC); Aristeu de Oliveira (MS); Barbara Bonalume
76 (Givaudan do Brasil LTDA - membro da ABIQUIM); Bianca Marigliani (HWFA); Camila Boechat
77 (MMA); Camila Boechat (MMA); Camila Gontijo (PNUMA); Camila Hubner (ABIQUIM); Carlos
78 Roberto Ferreira (ABIQUIM - Associado Dow Brasil); Carlos Tonelli (IBAMA); Carlos Tonelli
79 (IBAMA); Cierlene Zimmermam (MPT); Cirlene Zimmerman (MPT); Cristiane Nakamura
80 (Indorama Ventures); Daniel Gunzburguer; Daniele Procópio (MMA); Eduarda Santana (Kemira
81 Chemicals Brasil); Eduarda Santana (Kemira Chemicals Brasil); Elaine Faquim (ABIQUIM); Fairah
82 Barrozo (MS); Gunther Blank (ANVISA); Ilerson Mello (Rhodia Brasil AS); Jean Shiratori
83 (Braskem); Jean Shiratori (Braskem); Julio Gonum (Lanxess); Julio Sonwm (Lanxess); Lady Virgínia
84 (CETESB); Lidiane de Moraes (ExxonMobil Química Ltda); Lorena Zampier (EMBRAER); Maria
85 Augusta Costa (ABIFRA); Marília de Paula Porto (IBAMA); Marília Passos (MMA); Marília Porto
86 (IBAMA); Mauricio Valiengo (Evonik Brasil Ltda); Patricia Dias (Fundacentro); Patricia Ferreira
87 (Infobasys - MPDF Consultoria); Peter Rembischevski (Anvisa); Polyana Vieira (BASF); Priscila
88 Fabretti (Associquim); Priscila Fabretti (Associquim); Rafael Eudes (Toxispera); Rafael Eudes
89 (Toxisphera); Raquel Dias (Solenis); Rhana Augusta Prado (MMA/CONJUR); Tasso Cipriano
90 (Fundação Santo André); Thaianne Resende (MMA); Tiago Oliveira (HENKEL); Tricia Arruda (MS);
91 Washington Bonini (MDIC); Zuleica Nycz (TOXISPHERA).

Brasília, 04 de janeiro de 2025

GT-Regulação de Substâncias Químicas – Memória da 1ª Reunião.07.março.2025