



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

1

MEMÓRIA DE REUNIÃO

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

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

5 **Data:** 05 de fevereiro de 2025.

6 **Horário:** 9h às 17h

7 **Participantes:** Lista de presença anexa.

8 **I Objetivo:**

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

11 **II Atividades**

12 **Abertura**

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

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

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

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

25 **Fluxograma da Lei**

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

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

32 Foi discutida a composição e o funcionamento do Comitê Técnico de Substâncias Químicas e
33 do Comitê Deliberativo de Substâncias Químicas, elencando-se as competências de cada um.
34 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

35 funcionamento dos Comitês.

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

39 **Análise do Normativo**

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

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

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

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

62 **Encaminhamentos**

- 63
- 64 MMA, MDIC, MS, Ibama e Anvisa avaliarão seus regimentos internos e conferirão se o
65 proposto na minuta de Decreto é válido.
 - 66 Subgrupos: devem propor redação de artigos nos seus respectivos temas
 - 67 Será criado um subgrupo para construir o fluxograma da Lei, contendo os
68 representantes dos Ministérios, a Anvisa, o Ibama, a Fundacentro, Cetesb e os
69 coordenadores dos demais subgrupos.
 - 70 A coordenação do GT deverá encaminhar a lista de contato dos membros dos subgrupos
71 atualizadas
 - 72 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 Morais (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 (TOXISPERA).

Brasília, 04 de janeiro de 2025

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