



# GT Regulação de Substâncias Industriais

42ª R. O. CONASQ - Brasília, 10 de julho de 2013.

Ministério do  
Meio Ambiente

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

# Composição e Reuniões

- MMA (coordenador)
  - MDIC (relator)
  - MTE/Fundacentro
  - MME
  - MS
  - Anvisa
  - IBAMA
  - ABIQUIM
  - CUT
  - FBOMS/APROMAC
- 1ª) 20 de maio  
2ª) 03 de julho  
3ª) 07 de agosto  
4ª) 10 de setembro  
5ª) 19 de novembro  
  
6ª) 04 de dezembro

# Principais discussões e Encaminhamentos

- 1ª reunião: visão de cada instituição quanto à regulação (escopo); necessidade de utilizar referências internacionais;
- 2ª reunião: Conceitos e definições; Inventário (escopo: **todas as substâncias** X perigosas), substâncias importadas e produzidas para uso industrial; normas internacionais de referência (REACH e Challenge). Definição: Inventário de todas as substâncias produzidas e importadas (informações básicas), daquelas perigosas (informações complementares); Apresentação do Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras (poucas e incompletas as informações) ;
- 3ª reunião: Definição do escopo (fluxo dos produtos químicos); foco nas substâncias e não em produtos, formulações e misturas (limite mínimo de 80% da substância na massa reacional; água não representa mistura); polímeros não seriam contemplados; utilização do nº CAS; Apresentação do Aliceweb e das definições das NCMs; apresentação de minuta de PL elaborado pelo MMA;

# Principais discussões e Encaminhamentos

- 4ª reunião: Discussão sobre escopo: substâncias – possuem nº CAS; Apresentação do inventário nacional de substâncias químicas do México (2012); Informações constantes no inventário nacional: (1) CAS, (2) Nome químico (IUPAC), (3) Fórmula molecular, (4) Estrutura molecular, (5) Sinonímia, (6) NCM e (7) Faixa de volume importado e/ou produzido.
- 5ª reunião: Memória ainda não finalizada.
- O GT está trabalhando na construção de uma visita técnica ao Canadá, aos setores de meio ambiente, saúde e setor industrial, para conhecimento mais aprofundado do modelo regulatório daquele país.
- O GT solicita à CONASQ a prorrogação dos trabalhos por 1 ano.



# Obrigado!

Departamento de Qualidade Ambiental na Indústria

Gerência de Segurança Química

**Alberto da Rocha Neto**

Alberto.rocha@mma.gov.br

**p2r2@mma.gov.br**