

Workshop Balanço 2024 das Câmaras Ambientais da CETESB

Câmara Ambiental do Setor de Resíduos

Presidente: Pedro Maranhão – ABREMA

João Giansesi – Instituto Valoriza Resíduos by ABLP

Secretário: Carlos Eduardo Komatsu – CETESB

Câmara Ambiental
RESÍDUOS

27/11/2024

Atividades Realizadas em 2024

- 18 Janeiro** Reuniões para a revisão da Resolução SIMA 145
- 20 Março**
- 24 Abril**
- 10 Maio** Reunião ordinária do CAR
- Eleição para Presidência do CAR**
- Eleito Pedro Maranhão (Presidente) e João Giansi (Suplente)
- Participantes do CAR**
- ABES/Fecomercio SP; FIESP/CIESP; ABCP; Sinduscon SP; Instituto Valoriza Resíduos; ABREMA; MNCR/ANCAT; SELUR; Instituto PNRS; ABREN; e, AESAS.
- 03 Junho** Reunião extraordinária do CAR
- 22 Julho** Realização do **Workshop na CETESB:**
“AVANÇOS PARA O APROVEITAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS NO ESTADO DE SÃO PAULO”
- 02 Setembro** Reunião ordinária do CAR
- Nova coordenação e composição do GT Rejeito**
- Coordenação: SELUR
 - Composição: ABCP, MNCR/ANCAT, Fecomercio SP, ABREMA, Sinduscon SP, ABES, FIESP, Instituto Valoriza Resíduos e CETESB/SEMIL.
- Criação do GT Logística Reversa – Foco inicial: MTR Logística Reversa**
- Coordenação: ABES
 - Composição: ABREMA, FIESP/CIESP, ANCAT/MNCR, Instituto PNRS, Fecomercio SP, Sinduscon SP, ABCP, Instituto Valoriza Resíduos, além da CETESB

Plano para 2025

- Realização de 4 reuniões ordinárias nos dias: 10 de Março; 02 de Junho; 01 de Setembro; e, 03 de Novembro.

Temas centrais:

MTR – Sistema de Manifesto de Transporte de Resíduo	Apoiar a Cetesb com sugestões para o aperfeiçoamento de normas relativas à rastreabilidade do manejo dos resíduos no estado, bem como na capacitação e engajamento dos agentes do setor produtivo, destinadores e profissionais da CETESB, observando além da transparência e a segurança, a eficiência e viabilidade dos processos de controle para quem gera, trata e fiscaliza.
Logística Reversa e Créditos de Reciclagem no Estado de São Paulo	Apoiar a Cetesb com sugestões para o aperfeiçoamento de normas relativas à recuperação e comercialização de recicláveis, buscando viabilidade e eficiência para todos os participantes dessa cadeia.
Resíduos de Drenagem	Apoiar na avaliação de sistemas de tratamento e destinação final, bem como na normatização de resíduos oriundos de corpos hídricos.
Combustível derivado de resíduos	Apoiar a Cetesb com testes de campo para subsidiar o aperfeiçoamento de normas que possibilitem oferecer maior agilidade no processo de validação, produção e comercialização, com segurança para a saúde humana e o meio ambiente.
Disposição final no Estado de São Paulo	Apoiar a Cetesb na transição de estruturas provisórias como aterro em vala para estruturas mais robustas e ambientalmente adequadas.