



Ministério do Meio Ambiente
Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA

Pauta da 52ª Reunião Extraordinária do CONAMA
Data: 30 de outubro de 2008
Horário: das 09h00 às 13h00 e 14h00 às 19h00
Local: Auditório nº 1 do Edifício Sede do IBAMA – SCEN, Trecho 2 - Brasília/DF

1. Abertura da Reunião pelo Ministro do Meio Ambiente Carlos Minc

2. Apresentação de novos Conselheiros

3. Tribuna livre (15 minutos)

4. Apresentação à mesa, por escrito, de requerimentos de urgência, de inversão de pauta ou de retirada de matérias

5. Ordem do Dia

RESOLUÇÕES

5.1 Proposta de Resolução que dispõe sobre nova fase de exigência do Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores - PROCONVE para veículos pesados novos (Fase P7) e dá outras providências

Processo nº [02000.000542/2008-73](#) - PROCONVE P-7 – Proposta de Resolução que dispõe sobre nova fase de exigência do Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores - PROCONVE para veículos pesados novos (Fase P7)

Interessado: Secretaria de Meio Ambiente de São Paulo e MMA

Procedência: 30ª Reunião da Câmara Técnica de Controle e Qualidade Ambiental, em 17 e 18/09/08 e 45ª Câmara Técnica de Assuntos Jurídicos, em 30/09 e 1/10/08

Relator: Presidente da Câmara Técnica de Controle e Qualidade Ambiental

5.2 Proposta de Resolução que estabelece critérios e diretrizes para o licenciamento ambiental simplificado de aterro sanitário de pequeno porte de resíduos sólidos urbanos.

Processo nº [02000.000868/2006-39](#) – ATERRO SANITÁRIO – Proposta de Resolução que dispõe sobre o licenciamento simplificado de aterros sanitários.

Interessado: Secretaria de Qualidade Ambiental - SQA/MMA

Procedência: 25ª Reunião da Câmara Técnica de Saúde, Saneamento Ambiental e Gestão de Resíduos, em 15 e 16/05/08 e 43ª Câmara Técnica de Assuntos Jurídicos, em 2 e 3/07/08

Relator: Presidente da Câmara Técnica de Saúde, Saneamento Ambiental e Gestão de Resíduos

Tramitação em Plenário: Pedido de vistas pela Bicuda ecológica e GERC, na 91ª RO, em 10 e 11/09/08.

6. Encerramento

