



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA**

Esplanada dos Ministérios, bl. B, 6º andar, sala 633  
70068-901 – Brasília/DF – [conama@mma.gov.br](mailto:conama@mma.gov.br)  
Tel. (0xx61) 4009.1433 / Fax: 4009.1768/1769

**PAUTA DA 22ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE, SANEAMENTO AMBIENTAL E GESTÃO DE RESÍDUOS**  
14 e 15 de março de 2007, das 09h30 às 18h00 – Sala multimídia, 5º andar - MMA - Brasília/DF

**1. Abertura pelo Presidente da Câmara Técnica.**

**2. Ordem do Dia.**

2.1 Processo [Nº 02000.005624/1998-07](#) – Revisão da Resolução nº 257/99, que dispõe sobre a destinação final de pilhas e baterias.

Interessado: Secretaria de Qualidade Ambiental nos Assentamentos Humanos – SQA/MMA.  
Coordenador do GT: Bertoldo Silva Costa - ABES.

**Discussão, análise e deliberação sobre questões técnicas e sua inter-relação com o aspecto jurídico.**

2.2 Processo [Nº 02000.002294/2006-33](#) – Destinação final de baterias contendo lítio e outros componentes

**Relato, análise e deliberação.**

2.3 Processo nº: [02000.005580/2005-70](#) – Transporte interestadual de cargas perigosas.  
Interessado: Indústria Carbonífera Rio Deserto Ltda.

**A CTCQA em sua 19ª Reunião considerou que Transporte de Cargas Perigosas e Transporte de Resíduos Perigosos não devem ser discutidos em grupos distintos . Assim, foi encaminhado à Câmara Técnica de Saúde e Saneamento, onde está sendo discutido a Movimentação de Resíduos Perigosos . Discussão, análise e deliberação.**

2.4 Processo nº [02000.000644/2006-27](#) – Revisão da Resolução CONAMA Nº 348/2004

**Apresentação do resultado das discussões no Grupo de Trabalho. Discussão, análise e deliberação.**

2.5 REG. 00000.018742/2005-00 – Sugestão de proposta de Resolução referente às embalagens de óleos lubrificantes usadas.

Interessado: Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler – FEPAM.

**Discussão, análise e deliberação.**

**3. Assuntos gerais.**

**Data para próxima reunião da Câmara.**

**4. Encerramento.**