



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE -MMA

Secretaria-Executiva

Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente – DConama

Ministério do Meio Ambiente, Esplanada dos Ministérios, Bloco B, 9º andar, sala 950 – Brasília/DF

Tel. (61) 2028 2207 - (Fax) 2028 2102 - conama@mma.gov.br

Resultado

11ª Reunião da Câmara Técnica de Qualidade Ambiental e Gestão de Resíduos - CTQAGR

Data: 26 de setembro de 2013, das 09h30 às 18h00

Local: sala 830, 8º andar, Esplanada dos Ministérios, Ministério do Meio Ambiente, Bloco B – Brasília/DF

1. Abertura da Câmara Técnica pelo presidente da CTQAGR.

A Reunião da Câmara Técnica foi aberta por seu Presidente Márcio Rosa Rodrigues de Freitas (IBAMA) e estiveram presentes os seguintes membros da CT de Qualidade Ambiental e Gestão de Resíduos:

- Zilda Maria Faria Veloso (MMA);
- Mônica Angélica Carreira Fragoso (Min. Saúde);
- Adriana Rodrigues Bessa Costa (Min. Transportes);
- Alfredo Carlos Cardoso Rocca (Gov. São Paulo);
- Jarina Padiál Machado (ANAMMA Centro-Oeste);
- Fábio Camargo (ANAMMA Nacional);
- Wanderley Coelho Baptista (CNI);
- Evandro Costa (CNC);
- Marcelo Manara (PROAM);
- Francisco Rodrigues Soares (FUNPAPI).

2. Eleição da Vice-Presidência da CTQAGR.

O Sr. Francisco Soares – FUNPAPI apresentou-se como o único candidato, sendo eleito por unanimidade.

3. Aprovação da transcrição *ipsis verbis* da 10ª Reunião Ordinária da CTQAGR.

Transcrição aprovada

4. Ordem do dia.

4.1. Processo nº 02000.001298/2013-23 – Proposta de Revisão da resolução Conama nº 340/2003, que “Dispões sobre a utilização de cilindros para o envasamento de gases que destroem a camada de ozônio”.

Proponente: MMA.

Procedência: 4ª Reunião CIPAM. Data: 30/07/2013.

Tramitação: Matéria admitida durante a 4ª Reunião CIPAM, a 30/07/2013. A proposta de resolução foi apresentada na 2ª Reunião Extraordinária da CTQAGR, a 12/08/2013, decidindo-se, em vista do número de alterações propostas e da complexidade do assunto, por discuti-la com mais detalhes na próxima reunião da CT.

Ficou acordado realização de reuniões técnicas entre o MMA e o Ibama para aprimoramento do texto da minuta de Revisão da Resolução 340/2003, o qual será apresentado na próxima reunião da CTQAGR.

4.2. Processo nº 02000.001745/2012-63 - Proposta de Resolução que dispõe sobre a gestão ambientalmente adequada e a eliminação controlada de Bifenilas Policloradas (PCBs) e dos seus resíduos.

Interessado: Ibama/MMA.

Procedência: 4ª GT PCBs. Data: 12/08/13.

Tramitação: O Grupo de Trabalho realizou 4 reuniões, estando ainda sem data a 5ª Reunião. O processo retorna à CTQAGR para que seja escolhido novo Coordenador do GT, já que a função encontra-se vaga devido à substituição de Conselheiro do Ministério do Meio Ambiente.

Dra. Zilda Veloso foi aprovada por unanimidade como nova coordenadora do GT.

5. Informes.

5.1. Processo nº 02000.001277/2009-21 - Revisão da Resolução Conama nº 005/1993 que "dispõe sobre o gerenciamento de resíduos sólidos gerados nos portos, aeroportos, terminais ferroviários e rodoviários.

Zilda Veloso informou que está em elaboração o texto da minuta de revisão da Resolução nº 005/1993. A minuta deverá ser encaminhada até o final do ano.

5.2. Processo nº 02000.001299/2011-14 - Proposta de Revisão da Resolução Conama n. 307/2002 para reclassificação dos resíduos de tintas.

Wanderley (CNI) informou que, após o envio dos estudos solicitados pelo MMA e Ibama, estes órgãos solicitaram novas informações. Desta forma, a Abrafati informou que encaminhou, ao MMA e ao Ibama, a minuta dos estudos adicionais para conhecimento. Caso não haja necessidade de novos ajustes, a Abrafati encaminhará o estudo oficialmente a esses órgãos.

5.3. Processo nº 02000.000110/2011-68 - Proposta de Resolução que dispõe sobre o controle da utilização de produtos ou processos para recuperação de ambientes hídricos e dá outras providências.

Márcio Freitas informou que as reuniões do GT foram suspensas temporariamente em função de compatibilização de agendas, no entanto, a 5ª reunião ficou agendada para o dia 27/09/2013.

6. Encerramento.