



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE -MMA

Secretaria-Executiva

Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente – DConama

SEPN 505, Bloco B, Ed. Marie Prendi Cruz, 1º andar - Asa Norte - CEP 70730-542 – Brasília/DF

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

Proposta de Pauta

2ª Reunião Extraordinária da Câmara Técnica de Qualidade Ambiental e Gestão de Resíduos CTQAGR

Data: 12 de agosto de 2013, das 09h30 às 18h00

Local: CT02, térreo, Edifício Marie Prendi Cruz, Quadra 505, Bloco B, W2 Norte -
Brasília/DF

1. **Abertura da Câmara Técnica pelo presidente da CTQAGR.**
2. **Aprovação da transcrição *ipsis verbis* da 10ª Reunião Ordinária da CTQAGR.**
3. **Ordem do dia.**
 - 3.1. **Processo nº 02000.002707/2010-22 – Criação de GT para revisar a Resolução CONAMA 03/1990.**

Proponente: PROAM.

Procedência: 8ª Reunião da CTQAGR.

Tramitação: Durante a 8ª reunião da CTQAGR (14 e 15/03/2013) foi informado aos seus membros que o Dconama aguardava o envio do texto da proposta de Resolução pelo MMA para ser pautado pela CT. Por ocasião da 4ª Reunião CIPAM (30/07/2013) houve a orientação que a proposta retomasse sua tramitação dentro do Conama, independente da minuta em análise pelo MMA.
 - 3.2. **Processo nº 02000.001814/2013-10 – Revisão do prazo para obtenção dos Valores de Referência de Qualidade do Solo (VRQs - Resolução 420/2009).**

Proponente: MMA.

Procedência: 4ª Reunião CIPAM (30/07/2013).

Tramitação: Durante a 4ª Reunião CIPAM, realizada em 30/07/2013, foi votada a admissibilidade da proposta para revisão do prazo para obtenção dos VRQs do solo.

3.3 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 (30/07/2013).

Tramitação: Durante a 4ª Reunião CIPAM, realizada em 30/07/2013, foi votada a admissibilidade da proposta para revisão da resolução Conama 340/2003.

4. Informes.

5. Encerramento.