

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
Secretaria Executiva
Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente – DConama
Edifício Sede do Ministério do Meio Ambiente
Esplanada dos Ministérios - Bloco B, 8º andar, sala 842 – CEP 70068-901 - Brasília/DF
Telefones: (61) 2028 2207 / 2102 – conama@mma.gov.br

**Resultado da 5ª Reunião Extraordinária da Câmara Técnica de
Qualidade Ambiental e Gestão de Resíduos - CTQAGR**
Data: 8 de outubro de 2015, das 09h30 às 18h
e 9 de outubro de 2015, das 8h30 às 12h40
Local: Sala 814, 8º andar, Ministério do Meio Ambiente
Esplanada dos Ministérios, Bl. “B” Brasília/DF

1. Abertura da reunião pelo presidente da CTQAGR

A reunião foi iniciada às 9h30 pelo presidente da Câmara Técnica de Qualidade Ambiental e Gestão de Resíduos, Marcio Rosa Rodrigues de Freitas, após conferido quórum para a sessão. Estiveram presentes na reunião os seguintes membros:

Marcio Rosa Rodrigues de Freitas – IBAMA
Zilda Maria Faria Veloso – MMA
Christina Elizabeth Paes Vasconcelos – MME
Antônio Leopoldo Nogueira Neto – MSAúde
Fernanda Sousa Barbosa – MTransportes
Aline Barbosa dos Santos – INEMA/BA
Celma Alves dos Anjos – ANAMMA CO
Evamércia Carneiro de Souza – ANAMMA
Sérgio de Freitas Monforte – CNI
Evandro Costa – CNC
Célia Regina Rennó – ABES
Francisco Rodrigues Soares – FURPA

2. Aprovação da transcrição *ipsis verbis* da 20ª Reunião Ordinária da CTQAGR.

Transcrição aprovada.

3. Ordem do dia:

3.1. Processo nº 02000.002671/2014-44 – Proposta de Resolução CONAMA que altera a Resolução nº 269/2000, sobre uso de dispersantes químicos de óleo no mar.

Proponente: SBF/MMA

Matéria aprovada com emendas.

3.2. Processo nº 02000.001429/2014-53 - Proposta de Resolução CONAMA que altera a Resolução nº 359/2005, sobre a regulamentação do teor de fósforo em detergentes em pó para uso em todo o território nacional.

Proponente: Instituto Guaicuy – Projeto Manuelzão

Matéria retirada de pauta por solicitação do proponente.

4. Informe.

5. Encerramento.

Reunião encerrada às 12h40 em 09 de outubro de 2015.

