



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA
Conselho Nacional do Meio Ambiente – Conama

Resultado

8ª reunião para definição de padrões de emissão de poluentes atmosféricos por fontes fixas
Câmara Técnica de Controle e Qualidade Ambiental - CTCQA
25 de outubro de 2010
Instituto Estadual do Ambiente – INEA. Av. Venezuela 110, Saúde, Rio de Janeiro/RJ

Coordenador: Sérgio Rancevas (Cetesb/SP)
Relatores: Adriano Gerin Ribeiro (Dconama) / Sérgio Rancevas (Cetesb/SP)

Atendendo ao convite Ofício circular nº. 144/2010/DCONAMA/SECEX/MMA para a 8ª reunião do grupo de trabalho, estiveram presentes representantes de órgãos governamentais e da sociedade civil organizada. As listas de presenças encontram-se disponibilizadas no site do CONAMA:

http://www.mma.gov.br/port/conama/reunalt.cfm?cod_reuniao=1335

De acordo com a pauta pré-estabelecida, desenvolveram-se as seguintes atividades:

1. Iniciada a reunião às 09h30min do dia 25 de outubro de 2010 com a recepção do Diretor de Informação e Monitoramento Ambiental do INEA, Sr. Carlos Fonteles, dando boas vindas à todos e desejando um bom dia de trabalho para o GT.
2. O coordenador solicitou a aprovação dos resultados da 7ª reunião do GT. Sem manifestação de comentários, foram aprovados os resultados. Ofertou-se a palavra aos coordenadores dos subgrupos presentes para informes e atualização do caminhamento das discussões neste âmbito:

Subgrupos coordenados por São Paulo: Justificou-se a ausência da coordenadora, Maria Cristina Poli, que se encontrava em férias. As justificativas pendentes da proposta de bagaço de cana serão apresentadas na próxima reunião (novembro). O setor de refinarias de petróleo iniciará suas apresentações também na próxima reunião.

Subgrupos coordenados pelo Rio de Janeiro: As propostas dos setores de vidro e de turbinas a gás estão prontas e serão apresentadas nesta 8ª reunião. O Eng. Mário Willian (subgrupo do cimento) comentou da alta demanda por cimento em 2010 e que das 62 fábricas de cimento no Brasil, 30% delas estão em expansão das áreas produtivas. Repassou que até novembro os dados representativos do setor serão ofertados. Em função destes comentários preliminares, Wanderley Coelho Baptista (CNI), solicitou que a discussão do subgrupo do cimento seja agendada para dezembro.

Subgrupos de caldeiras a óleo, coordenado pelo Espírito Santo: Nilson Castiglioni Jr (IEMA ES), coordenador do subgrupo, repassou que aguarda-se a análise estatística das informações coletadas para que a 1ª reunião do subgrupo seja agendada

Subgrupos coordenados por Minas Gerais: realizou-se o repasse de informação da situação dos subgrupos de trabalho.

Subgrupos coordenados pelo Paraná: encerraram-se os trabalhos com a complementação da apresentação da proposta do setor de celulose, em julho passado.

3. Foi apresentada, então, a proposta do setor de vidro pelo Eng. Nelson Nefussi. Após sua apresentação ofertou-se discussão aos participantes com consenso de que o setor deve revisar o que foi proposto e apresentar novas justificativas.

4. O setor de siderurgias, coordenado pelo subgrupo de Minas Gerais não chegou a finalizar a proposta em suas reuniões anteriores. A Eng^a Lucila Caselato e o Eng^o Eduardo Antônio Licco apresentaram os resultados do subgrupo e após as discussões ofertadas, não tendo consenso quanto aos valores de padrões de emissões propostos, decidiu-se pela apresentação de novos resultados e justificativas na próxima reunião de novembro.

5. A Eng^a Glenda R. (Petrobrás) reiniciou os trabalhos do GT com a apresentação da proposta do setor de turbinas a gás. Proposta acatada pelos participantes após a leitura ofertada e com correções pontuais. A proposta foi aprovada com emendas pelo GT.

6. Considerando-se o calendário do Conama - as novas reuniões do Grupo de Trabalho foram agendadas conforme tabela abaixo.

Datas	Propostas em discussão e cidade do encontro técnico
29 e 30/11/2010	Vidro, siderurgia, refinaria e bagaço de cana – Rio de Janeiro/RJ
14 e 15/12/2010	Cimento, caldeiras a gás, caldeiras a óleo e elaboração da proposta final de resolução - Brasília/DF