GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL CONSELHO ESTADUAL DE POLÍTICA AMBIENTAL – COPAM

ATA DE REUNIÃO

feam FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE	REUNIÂO: 3º GT FERTILIZANTES
	DATA: 9/3/2010 às 10h

ENDEREÇO: Rua Espírito Santo, 495 – 11º andar – Centro – Belo Horizonte – MG

PARTICIPANTES:

Elisete Gomides Dutra – Coordenadora (FEAM/GESAR)
Antônio Alves dos Reis – Coord.(FEAM/GESAR)
Agop A. Dakessiam - SINPRIFERT
Flávia Maria B. Oliveira Canara – SIMPRIFERT/FOSFÉRTIL
Paulo Tetuia Hasegawa – SIMPRIFERT/CPEA
Edison Makio Oyama – MITSUI
Pedro João Marques Filho – GALVANI IND
José Carlos Lopes – BUNGE

Roberto Anjos Fernandes – ANGLO AMERICAN COPEBRÁS Orlando Marani Jr. – GALVANI IND. COM. SERV Vitor Borges da Silveira – GALVANI FERTILIZANTES José Alberto M Franco – PETROBRÁS FAFEN/BR e SE Ricardo Prado Santos – FOSFERTIL Salvador A. O. Guirado – FOSFERTIL Dany Shauer – COPEBRAS José Eduardo R. Copello – PARANAPANEMA

OBJETIVO: Continuação da discussão das propostas de padrões de emissão de poluentes atmosféricos para fontes fixas existentes do setor relativamente aos valores de algumas unidades e fontes de emissão.

ASSUNTOS TRATADOS:

Inicialmente a FEAM fez uma rápida apresentação das tabelas contendo a proposta dos padrões de emissão dos poluentes respectivos às unidades produtivas e fontes de emissão. Os valores que obtiveram consenso foram os mesmos adotados na resolução CONAMA 382/2006. Permanecem ainda em discussão os valores das concentrações de amônia para as unidades produtivas de fertilizantes nitrogenados — uréia; SO₂ para a unidade produtiva de ácido sulfúrico - Torre de absorção de H₂SO₄ — simples absorção convertida para dupla ou processo por Ustulação; Fluoreto Total para a unidade de Ácido Fosfórico — Reação de formação de H₃PO₄ referente a filtragem / concentração e limites de recuperação de enxofre para a unidade produtiva de Fertilizantes nitrogenados — Amônia e Uréia.

O setor produtivo ficou na incumbência de encaminhar mais dados e informações referentes aos processos mencionados no parágrafo anterior para melhor embasar a justificativa técnica dos padrões propostos.

A próxima reunião está prevista para 22/4/2010, em Belo Horizonte-MG, na Cidade Administrativa.

LAVRADA POR: Antônio Alves dos Reis.