

<b>GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS</b> <b>SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</b> <b>CONSELHO ESTADUAL DE POLÍTICA AMBIENTAL – COPAM</b>		<b>ATA DE REUNIÃO</b>
<i>feam</i> <b>FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE</b>	<b>REUNIÃO: 3ª GT FERTILIZANTES</b>	
<b>LOCAL: SEDE DO SINPRIFERT –</b>	<b>DATA: 9/3/2010 às 10h</b>	
<b>ENDEREÇO: Rua Espírito Santo, 495 – 11º andar – Centro – Belo Horizonte – MG</b>		
<b>PARTICIPANTES:</b> 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	
<b>OBJETIVO:</b> 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.		
<b>ASSUNTOS TRATADOS:</b> 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; SO <sub>2</sub> para a unidade produtiva de ácido sulfúrico - Torre de absorção de H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – simples absorção convertida para dupla ou processo por Ustulação; Fluoreto Total para a unidade de Ácido Fosfórico – Reação de formação de H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> referente a filtragem / concentração e limites de recuperação de enxofre para a unidade produtiva de Fertilizantes nitrogenados – Amônia e Ureia.  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.		
<b>LAVRADA POR:</b> Antônio Alves dos Reis.		