

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL CONSELHO ESTADUAL DE POLÍTICA AMBIENTAL – COPAM		ATA DE REUNIÃO
<i>feam</i> FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE	REUNIÃO: 4ª Subgrupo FERTILIZANTES	
LOCAL: Cidade Administrativa	DATA: 22/4/2010 às 14h	
ENDEREÇO: Ver no rodapé da ata.		
PARTICIPANTES: Elisete Gomides Dutra – Coordenadora (FEAM/GESAR) Antônio Alves dos Reis – Coord.(FEAM/GESAR) Edwan Fernandes Fioravante – FEAM/GESAR Genésio Alves Vieira – FEAM/GESAR Flávia Maria B. Oliveira Canara – SIMPRIFERT/FOSFÉRTIL Paulo Tetuia Hasegawa – SIMPRIFERT/CPEA Edison Makio Oyama – MITSUI Péricles Alves de Lima – Paranapanema	José Carlos Lopes – BUNGE Roberto Anjos Fernandes – ANGLO AMERICAN COPEBRÁS Edmilson Sanfelice – BUNGE FERTILIZANTES Neder Cagliari Júnior – COPEBRAS José Alberto M Franco – PETROBRÁS FAFEN/BR e SE Ricardo Prado Santos – FOSFERTIL Salvador A. O. Guirado – FOSFERTIL Dany Shauer – COPEBRAS	
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 reapresentou os padrões de emissão propostos para os poluentes das fontes ainda em discussão para compor a versão final da proposta a ser apresentada perante o GT CONAMA: 1) amônia para as unidades produtivas de fertilizantes nitrogenados – uréia, sistema de perolação/lavagem; 2) SO ₂ para a unidade produtiva de ácido sulfúrico - Torre de absorção de H ₂ SO ₄ – simples absorção convertida para dupla; 3) SO ₂ para produção de H ₂ SO ₄ a partir de SO ₂ proveniente de processo por ustulação de minério de cobre; 4) Fluoreto Total para a unidade de Ácido Fosfórico – Reação de formação de H ₃ PO ₄ referente a filtração/concentração. No processo de produção de uréia – sistema perolação/lavagem, chegou-se a um consenso quanto ao padrão de emissão de NH ₃ e o prazo para adequação da planta, a ser apresentado como proposta ao Grupo de Trabalho do CONAMA. O setor produtivo ficou na incumbência de encaminhar mais dados e informações referentes aos processos geradores de SO ₂ para a unidade produtiva de ácido sulfúrico - Torre de absorção de H ₂ SO ₄ – simples absorção convertida para dupla. Para finalizar a análise estatística realizada pela FEAM relativa ao processo de geração de SO ₂ por Ustulação foram também solicitados informações complementares. Na Fabricação de Ácido fosfórico, tomando como base a análise estatística, o valor acordado para a emissão de fluoretos totais foi o mesmo valor adotado para fontes novas, estando ainda em discussão o prazo para adequação por tratar-se de empresas que utilizam tecnologia da década de 70. Ficou acertado que, doravante, o intercâmbio de informações e dados ocorrerá via correio eletrônico e/ou por telefone até a versão final da proposta a ser apresentada no GT CONAMA, salvo situação extraordinária em que seja necessário agendar outra reunião.		
LAVRADA POR: Antônio Alves dos Reis		