XIII SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE PESQUISA ANTÁRTICA



28 a 30 de setembro de 2005 8h30 - 18h00 São Paulo - SP

PROGRAMA E RESUMOS









UM MODELO INTRODUTÓRIO SOBRE A EMISSÃO E DISPERSÃO ATMOSFÉRICA DO MATERIAL PARTICULADO TOTAL GERADO PELA ESTAÇÃO ANTÁRTICA COMANDANTE FERRAZ

Heitor Evangelista¹; Daniel Oliveira Cruz²; Elaine Alves¹; Marcus Vinícius Licínio¹; Alberto Setzer³

¹ Laboratório de Radioecologia e Mudanças Globais/DBB/IBRAG/Uerj. heitor@uerj.br² Laboratório de Planejamento e Projetos – CEMUNI 1/Universidade Federal do Espírito Santo, Avenida Fernando Ferrari, s/n. Centro de Artes, campus Goiabeiras. Vitória - ES, Brasil, 29060-000, olicruz@click21.com.br

³ Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais/CPTEC

Este trabalho apresenta resultados quanto a estimativa da emissão atmosférica do material particulado total pela Estação Antártica Comandante Ferraz (EACF), a partir de um modelo Gaussiano de primeira ordem. A importância de se modelar a dispersão atmosférica na região da Baía do Almirantado/Ilha Rei George deve-se a necessidade de se identificar áreas com maior e menor probabilidades de contaminação local visando a amostragem de aerossóis e de neve recente em estudos objetivando o transporte atmosférico de longa distância. Adicionalmente estes resultados servem para diagnosticar o impacto ambiental atmosférico local decorrente da operação da EACF bem como servir de base para comparação para os resultados obtidos por indicadores bióticos (liquens e musgos) e abióticos (solo superficial) ora empregados pela REDE 2. Neste trabalho, o termo-fonte de poluentes considerado foi a exaustão de gases dos geradores da estação ligada a um grupo gerador de 4 unidades (em condições normais de funcionamento, 2 geradores operam de modo paralelo). Outras emissões atmosféricas não foram consideradas no modelo. O mesmo adotou todo o banco de dados meteorológico da EACF desde sua implantação. Os parâmetros básicos empregados no modelo foram os seguintes: (1) altura de emissão (para os geradores 1 e 2, H=5,3 m; e para os geradores 3 e 4, H=2,85 m); (2) área do duto de emissão (A, 531 cm²); a carga de emissão, Q, foi determinada pela equação Q(gs¹)= C_{part.} (gm⁻³) x A(m²) x V_{emissão}(ms⁻¹) onde C_{part.} (gm⁻³) é a concentração do material particulado total emitido pela chaminé e V_{emissão}(ms⁻¹) a velocidade de emissão dos particulados. A concentração dos particulados foi obtida por um sistema de amostragem de ar composto por uma bomba de alta vazão, um integrador de fluxo e um suporte contendo um filtro Millipore (acetato de celulose). O suporte de filtragem de ar foi submetido a saída de exaustão dos geradores até a saturação dos mesmos. A diferença de massa no filtro (antes e após a amostragem) e o volume total de ar filtrado fornecem o valor da concentração. O valor mediano para a concentração do material particulado foi de 10,07±5,72 μg/L. A velocidade de emissão dos particulados foi obtida experimentalmente empregando-se um anemômetro portátil imediatamente disposto à saída de exaustão. O resultado médio obtido foi de 7 ± 1 ms⁻¹. O modelo de pluma gaussiana empregado foi $C(x,y,z) = \frac{Q}{2\pi < u > \sigma_y \sigma_z} e^{-(y^2/2\sigma_z^2)} \left[e^{-((z-H)^2/2\sigma_z^2)} + e^{-((z+H)^2/2\sigma_z^2)} \right], \text{ onde } C(x,y,z) \text{ \'e a concentração do}$

material particulado nas coordenadas (x,y,z), <u> é a velocidade média do vento na direção x, Q a taxa de emissão do material particulado, y a distância ao longo de um eixo horizontal perpendicular a direção do vento, z a distância vertical acima do solo, $\sigma_z^2 = \left(\frac{2D_z}{\langle u \rangle}\right)_x$ o

coeficiente de dispersão vertical, na direção z e $\sigma_y^2 = \left(\frac{2D_y}{< u>}\right)x$ o coeficiente de dispersão

lateral, na direção y. Os coeficientes de dispersão lateral foram obtidos através do estabelecimento das classes de e estabilidade segundo Pasquill-Giffort-Turner. Os resultados do modelo para a distribuição espacial das concentrações de material particulado total estão apresentados na Figura 1.

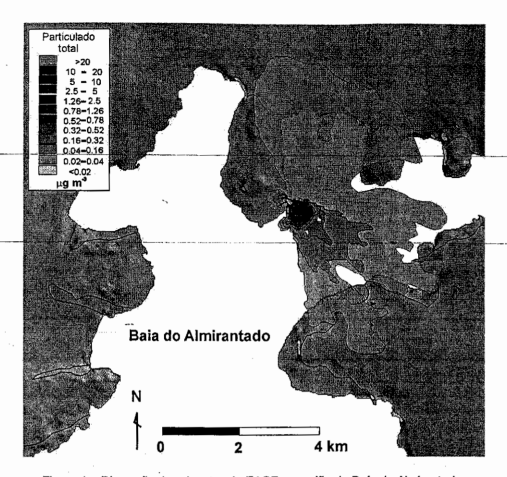


Figura 1 - Dispersão de poluentes da EACF na região da Baía do Almirantado.

Um segundo componente analisado neste trabalho foi o *black carbon*, aerossol atmosférico formado por partículas sub-milimétricas contendo átomos de carbono formando anéis aromáticos. A relativa inércia química do *black carbon* associada ao seu tamanho, predominantemente submicrométrico, sugere que este possa atuar como um potencial diagnóstico do impacto humano sobre a atmosfera local. De um modo geral, o *black carbon* está presente na atmosfera na fração mais fina do aerossol, apresentando como moda para raios aerodinâmicos entre 0,03 e 0,6 µm. Serão apresentados os resultados da monitoração deste composto ocorreu sobre a EACF (1,5 m acima da estação, ao nível do sistema de exaustão do grupo gerador) durante a primeira fase da OPERANTAR XXIII.