MÉTODO PARA ESTIMAR AS TAXAS DE EMISSÃO DE MATERIAL PARTICULADO E MONÓXIDO DE CARBONO A PARTIR DAS MEDIDAS DE ENERGIA RADIATIVA DO FOGO PROVENIENTES DO WFABBA/GOES

A Method to Estimate the Particulate Matter and Carbon Monoxide Emission Rates from WFABBA/GOES Fire Radiative Energy Measurements

> Gabriel Pereira¹ Elisabete Caria Moraes¹ Yosio Edemir Shimabukuro¹ Francielle da Silva Cardozo¹ Saulo Ribeiro de Freitas² Nelson Jesus Ferreira²

¹Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE Divisão de Sensoriamento Remoto - DSR

Avenida dos Astronautas, 1758, Jardim da Granja, São José dos Campos, SP - Brasil. CEP: 12227-010

gabriel@dsr.inpe.br bete@dsr.inpe.br yosio@dsr.inpe.br cardozo@dsr.inpe.br

²Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos - CPTEC

Avenida dos Astronautas, 1758, Jardim da Granja, São José dos Campos, SP – Brasil. CEP: 12227-010 nelson@cptec.inpe.br saulo.freitas@cptec.inpe.br

RESUMO

O presente trabalho avalia o emprego da energia radiativa do fogo (ERF) para estimar as emissões de material particulado com diâmetro menor que 2,5 μ m (PM_{2,5µm}) e monóxido de carbono (CO) para o período de queimadas na América do Sul. Utilizaram-se os dados provenientes dos produtos MOD04/MYD04 e o produto derivado do satélite GOES denominado WFABBA (*Wildfire Automated Biomass Burning Algorithm*) para calcular os coeficientes de emissão baseados na ERF para o satélite GOES e para calcular o total de gases e aerossóis emitidos para a atmosfera. Com uma correlação entre os dados de fumaça e a ERF superior a 86%, originaram-se três coeficientes que permitem estimar a quantidade de gases liberados para a atmosfera. Para o período de 15/julho a 15/novembro/2002 liberou-se na forma de ERF para a América do Sul 1,28x10⁸ MW, com um total de 7x10⁵ kg.s⁻¹ de PM_{2,5µm} e 9,6x10⁶ kg.s⁻¹ de CO.

Palavras chaves: Queimadas, WFABBA/GOES, Emissão de Gases Traços e Aerossóis, Energia Radiativa do Fogo.

ABSTRACT

The present work evaluates the use of fire radiative energy (FRE) to estimate the emissions of particulate matter with diameter less than 2.5 μ m (PM_{2,5µm}) and carbon monoxide (CO) for the burning season in South America. The MOD04/MYD04 and WFABBA/GOES products were utilized to calculate the FRE-based smoke emission coefficients and the total amount of gases and aerosols emitted to the atmosphere. With a correlation between the smoke emission and the FRE greater than 86%, three new coefficients were made that allow to estimate the amount of gases released to the atmosphere. For the period of this study, 15/july to 15/november/2002, the total fire radiative energy released was 1.28x10⁸ MJ, with a total of 7x10⁵ kg of PM_{2.5µm} and 9.6x10⁶ kg of CO.

Keywords: Biomass Burning, WFABBA/GOES, Trace Gases and Aerosols Emissions, Fire Radiative Power.

Revista Brasileira de Cartografia Nº 62/04, 2010. (ISSN 0560-4613)

1. INTRODUÇÃO

Podem-se encontrar evidências de queimadas naturais desde a Era Paleozóica, no final do período Siluriano (415 milhões de anos atrás). Nesta época o aumento da concentração de oxigênio (O₂) devido ao surgimento de plantas vasculares proporcionavam a incidência de queimadas, originadas principalmente por raios ou combustão espontânea. A partir de fósseis encontrados em sedimentos marinhos e terrestres, em hidrocarbonetos aromáticos cíclicos e em vegetações carbonizadas pôde-se constatar a presença de paleofogos intrínsecos às ações naturais na Era Mesozóica (GLASSPOOL *et al.*, 2004; FINKELSTEIN *et al.*, 2006; BERNER *et al.*, 2003; SCOTT, 2000; VENKATESAN & DAHL, 1989; KILLOPS & MASSOUD, 1992; FINKELSTEIN, 2004).

A cada ano grandes extensões terrestres sofrem a ação antropogênica e natural das queimadas. Estimase que mais de 100 milhões de toneladas de aerossóis sejam lançados na atmosfera anualmente, dos quais 80% ocorrem em regiões tropicais do globo (HAO & LIU, 1994). Na América do Sul as queimadas estão vinculadas essencialmente às atividades agropecuárias e ao desflorestamento, apresentando grande variabilidade temporal e espacial.

Segundo Andreae (1991) estima-se que aproximadamente 90% das queimadas atuais sejam de origem antropogênica. Atualmente as queimadas são frequentes em todas as regiões do mundo e liberam quantidades significativas de aerossóis e gases traços para a atmosfera (incluindo CO_2 – dióxido de carbono; CO – monóxido de carbono; CH_4 – metano; e outras espécies), influenciando nas características da superfície terrestre, do albedo, do balanço radiativo da atmosfera, dos ciclos hidrológicos, dos ciclos biogeoquímicos, das doenças respiratórias, do clima mundial, entre outros (ANDREAE & MERLET, 2001; MORAES *et al.*, 2004; ICHOKU & KAUFMAN, 2005; ANDREAE *et al.*, 2004; SILVA & SILVA, 2006).

A queima de biomassa vegetal viva e/ou morta, em condições ideais de completa combustão, produz CO_2 e vapor d'água, de acordo com a reação a seguir (LEVINE, 1994):

$$CH_2O + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O \tag{1}$$

onde CH₂O representa a composição média da biomassa vegetal. Entretanto, na maioria das vezes o processo de combustão é incompleto, sendo comum encontrar espécies como, por exemplo, CO, CH₄, NO (monóxido de nitrogênio), NO₂ (dióxido de nitrogênio) e o cloreto de metil (CH₃Cl) (BADARINATH *et al.*, 2004).

Alguns destes gases emitidos na queimada são quimicamente ativos e interagem com as concentrações de hidroxilas (OH) presentes na atmosfera, alterando a eficiência de oxidação e modificando a quantidade de ozônio troposférico, que é um dos gases do efeito estufa (LEVINE, 1994; KAUFMAN *et al.*, 1992; GALANTER *et al.*, 2000). Esta problemática induz à busca de metodologias que visem estimar a quantidade de aerossóis e gases traços emitida para a atmosfera, sem a necessidade do cálculo da quantidade de biomassa queimada (KAUFMAN *et al.*, 1998a).

Diversos estudos foram realizados para se estimar os focos de queimadas e a intensidade das emissões destes gases (SETZER et al., 1988; SETZER & PEREIRA, 1990; ANDREAE, 1991; KAUFMAN et al., 1992; KAUFMAN et al., 1998a; ARAÚJO et al., 1999; BADARINATH et al., 2004; ANDREAE et al., 2004; ICHOKU & KAUFMAN, 2005; entre outros). Os métodos atuais para a estimativa das emissões de gases liberados pelas queimadas consistem em se obter o total de biomassa consumida pelo fogo através da relação entre as estimativas da área queimada e da densidade de biomassa, multiplicada pelos fatores de emissão de cada espécie. Embora estes fatores de emissão sejam conhecidos com uma boa acurácia, atualmente existem dificuldades para se obter a massa de biomassa seca utilizada nesta estimativa (ICHOKU & KAUFMAN, 2005).

Desta forma, torna-se necessário a utilização de metodologias que estimem com uma maior precisão a quantidade dos gases provenientes da queima de biomassa emitidos para a atmosfera. Essas estimativas devem incorporar fatores como o tamanho das áreas queimadas e as áreas mínimas detectadas pelos sensores remotos, assim como, gerar dados em tempo quase-real para serem utilizados como dados de entradas em modelos ambientais. O presente trabalho tem como objetivo principal gerar os coeficientes de emissão baseados na energia radiativa do fogo para o WFABBA/GOES, adotando a metodologia descrita por ICHOKU & KAUFMAN (2005) e calcular o total de PM_{2.5µm} e CO emitido diariamente para atmosfera na América do Sul.

2. MATERIAIS E MÉTODOS

2.1 Características da área de estudo

A América do Sul possui uma distinta e importante biodiversidade espacialmente distribuída em diversos ecossistemas naturais. Entretanto, este complexo sistema, à mercê das ações antropogênicas, é ameaçado constantemente pelo avanço do desmatamento, da agricultura e das queimadas antropogênicas. O maior país em extensão e economia é o Brasil, nele podemos encontrar seis grandes domínios paisagísticos que comportam um mostruário bastante complexo das principais paisagens e ecologias do mundo. Quatro deles são intertropicais e dois deles subtropicais: domínio das terras baixas florestadas da Amazônia; domínio das depressões interplanálticas semi-áridas do Nordeste; domínio dos "mares de morros" florestados, da fachada atlântica brasileira; domínio dos chapadões recobertos por cerrados e penetrados por florestas-galerias; domínio dos planaltos de Araucárias, do Brasil Meridional; e domínio das pradarias mistas do sudeste do Rio Grande do Sul, terras uruguaias e argentinas (AB'SABER, 1977).

A América do Sul, dada a sua localização espacial e sua grande extensão territorial, apresenta um diversificado padrão de circulação regional. É comum encontrar características regionais específicas com grande variedade de climas, ocasionadas pelos diferentes e complexos sistemas de circulação, como, por exemplo, massas de ar, correntes perturbadas (descontinuidades atmosféricas promovidas por frentes polares, linhas de instabilidades tropicais e ondas de leste) e a zona de convergência intertropical. Desta forma, é comum encontrar pelo continente Sul-Americano épocas chuvosas e secas. Na parte central da América do Sul, o período seco concentra-se nos meses de junho a setembro, período de máxima incidência de queimadas.

3. METODOLOGIA

As informações obtidas por aeronaves, satélites e dados terrestres foram, por muito tempo, utilizadas apenas para indicar focos de queimadas e não apresentavam estimativas eficazes sobre a quantidade de vegetação queimada e as emissões liberadas no processo de combustão (WOOSTER *et al.*, 2003). Kaufman *et al.* (1996) introduziram o conceito de energia radiativa do fogo (ERF), que permite gerar dados capazes de serem relacionados diretamente com a intensidade do fogo e com o total de vegetação consumida por unidade de tempo. A ERF pode ser definida como a parte da energia química liberada na queima de biomassa emitida como radiação no processo de combustão (WOOSTER *et al.*, 2003).

Os primeiros estudos sobre a ERF foram realizados utilizando o MAS (MODIS Airborne Simulator) nos experimentos SCAR-C e SCAR-B (Smoke, Cloud and Radiation, Califórnia/Brazil) (KAUFMAN et al., 1996; KAUFMAN et al., 1998a; KAUFMAN et al., 1998b; CHU et al., 1998). Os resultados já demonstravam que as estimativas das emissões através da ERF eram mais confiáveis que as estimativas por focos de queimada (pixels caracterizados como fogo - hot spots). Wooster (2002) testou as relações entre a ERF e o total de biomassa consumida em combustões experimentais de pequeno porte, demonstrando a existência de uma relação linear que permite o uso desta metodologia na estimativa do total de gases liberados para a atmosfera no processo de combustão.

A ERF pode ser obtida de várias maneiras: Kaufman *et al.* (1996) usaram uma relação semiempírica entre a ERF e a radiância espectral do infravermelho, referente à banda 21 do MODIS centrada em 4µm, associando, desta forma, a ERF com a temperatura de brilho do pixel com anomalia térmica $(T_{f4µm})$ e com a temperatura do *background* $(T_{b4µm})$ da respectiva banda. A Equação 2 representa a ERF obtida através do sensor MODIS.

$$ERF = [4, 3x10^{-19}. (T^{8}_{f4\mu m} - T^{8}_{b4\mu m})] * A_{sampl}$$
(2)

onde A_{sampl} representa o tamanho da área do pixel (km²). Pode-se, ainda obter a ERF a partir de outras equações, como exemplificado abaixo:

$$ERF = A_{sampl} \cdot \sigma \cdot \varepsilon \cdot \Sigma A_n \cdot T_n^4 \tag{3}$$

$$ERF_{IVM} = [(A_{sampl} \cdot \sigma. \varepsilon / a. \varepsilon_{ivm})^* L_{IVM,f}]$$
(4)

na qual σ é a constante de Stefan-Boltzmann (5,67x10⁻⁸J.s⁻¹.m⁻².K⁻⁴), A_n é a área parcial do enésimo (n) componente termal no interior do pixel, T_n é a temperatura da enésima componente termal (K), ε é a emissividade da superfície estudada. *ERF*_{*IVM*} representam a energia radiativa do fogo para o infravermelho médio, a é uma constante obtida por Wooster & Rothery (1997), que dependem do comprimento de onda e do intervalo térmico utilizado e $L_{IVM,f}$ a radiância espectral do infravermelho médio para o pixel com anomalia térmica.

O sensor MODIS das plataformas Terra/Aqua possui órbita polar, ângulo de imageamento de $\pm 55^{\circ}$, altitude de 700 km e faixa imageada de 2330 km. O horário de passagem varia sobre um dado ponto da superfície de acordo com a plataforma: enquanto a plataforma Terra, cujos produtos originados destas recebem a sigla MOD, cruza o Equador em sua órbita descendente às 10h30min e 22h30min; a plataforma Aqua, onde os produtos são denominados de MYD, em sua órbita ascendente, cruza o Equador às 13h30min e 01h30min. Obtém-se, desta maneira, aproximadamente 4 passagens diárias sobre uma mesma área.

Os produtos de profundidade óptica do aerossol em 555 nm (AOT555nm) MOD04/MYD04-C005 com resolução de 10 km x 10 km são separados em granules (áreas) de 5° (2030 km por 2330 km) e disponibilizados gratuitamente pela LAADS (Level 1 and Atmosphere Archive Distribution System) em < http://ladsweb.nascom.nasa.gov> (KAUFMAN & TANRÉ, 1998). Neste trabalho, os 1825 granules, obtidos para o período de 15/julho/2002 a 15/novembro/2002 contendo os dados de AOT_{555nm} de ambas as plataformas, foram transformados em arquivos ASCII (american standard code for information interchange) através de um programa em IDL (interactive data language) e, posteriormente, foram processados para gerar os coeficientes de emissão baseados na energia radiativa do fogo para o satélite GOES.

O WFABBA é um produto para detecção de anomalias termais/fogo baseado no satélite GOES, disponibilizado com uma alta freqüência de observações, numa resolução espacial nominal de 4 x 4 km no NADIR. O algoritmo do WFABBA, assim como no MODIS, utiliza duas bandas para a detecção do pixel com anomalia térmica, uma banda localizada no canal em 3,9µm e outra localizada no canal em 10,7µm (PRINS *et al.*, 1998). Os dados disponibilizados pela Universidade de Wisconsin - Madison contém a hora da passagem do satélite, a longitude, a latitude, o tamanho e a temperatura do sub-pixel com o fogo, a quantidade de CO, o tipo de ecossistema, a fração de chamas, a temperatura no canal em $3,9\mu$ m e a temperatura no canal em $10,7\mu$ m. Os produtos de queimada WFABBA ainda não possuem um algoritmo para se estimar a energia radiativa do fogo, estuda-se a possibilidade de adotar a Equação 5 para o cálculo desta grandeza física (JAY HOFFMAN, Comunicação Pessoal, 2007):

$$ERF = A.\sigma. T_f^4 \tag{5}$$

onde *A* representa a fração de área de fogo no pixel, σ é a constante de Stefan-Boltzmann e T_f é a temperatura da fração do sub-pixel com fogo. Em ambos os casos, a área e a temperatura do fogo são derivadas pelo método de Dozier (1981).

Para gerar os coeficientes de emissão baseados na energia radiativa do fogo (R_{sa} dado em kg/MJ) para o sensor VAS/GOES foi utilizada a mesma metodologia proposta por Ichoku & Kaufman (2005). Este método consiste em calcular a somatória da taxa de fumaça emitida por uma dada área e comparar com o somatório da energia radiativa do fogo emitida para a mesma área. A Equação 6 abaixo mostra o procedimento para o cálculo dos coeficientes.

$$R_{sa} = \begin{cases} \frac{\{\sum_{i=1}^{fogo} \{ [(AOT_{550nm}^{f} - AOT_{550nm}^{b})/(\beta_{a} + \beta_{s})] * A_{p} \} \}}{\sum_{i=1}^{fogo} (\frac{\sqrt{Ap}}{\sqrt{u^{2} + v^{2}}})} \end{cases}$$
(6)

onde AOT_{550nm}^{f} e AOT_{550nm}^{b} representam a profundidade óptica do aerossol em 550nm do pixel com o foco de queimada e seu respectivo valor de background; $\beta_a e \beta_s$ indicam os coeficientes mássicos de absorção e de espalhamento, respectivamente. A_p representa o valor da área do produto MOD04 e MYD04; u e v representam a componente meridional e zonal do vento em 1665,7 metros de altitude, obtidas a partir do modelo BRAMS. Utilizou-se a mesmas regiões definidas Ichoku & Kaufman (2005), **Figura 1**, para o cálculo dos coeficientes.

4. RESULTADOS E DISCUSSÕES

Os coeficientes de emissão baseados na ERF permitem calcular o total de $PM_{2,5\mu m}$ liberado para a atmosfera a partir da temperatura do fogo. Inicialmente esta metodologia foi desenvolvida por Ichoku & Kaufman (2005) para os produtos MOD14 e MYD14 das plataformas EOS. Neste trabalho, utilizaram-se as mesmas técnicas aplicadas aos dados do MODIS para gerar os coeficientes para os produtos WFABBA/GOES (PRINS *et al.*, 1998).





Os coeficientes de emissão baseados na ERF originados para o GOES foram separados de acordo com o tipo de cobertura vegetal predominante. Desta forma, definiram-se três áreas homogêneas na América do Sul inicialmente separadas por Ichoku & Kaufman (2005) e visualizadas na **Figura 1**. As áreas correspondem a Floresta Tropical e Cerrado (a), vegetação típica da caatinga (b) e Florestas Ombrófilas Densas e região de pradarias (c).

As **Figuras 2, 3 e 4** mostram os gráficos de dispersão e os coeficientes de emissão baseados na ERF para as regiões de Floresta tropical e Cerrado; de vegetação típica da Caatinga e de Florestas Ombrófila Densa e Pradarias/Campos, respectivamente. O eixo x representa a energia radiativa do fogo, em MJ.s⁻¹, e o eixo y a emissão de aerossóis, em Kg.s⁻¹. Para os três casos verificou-se que os coeficientes de correlação foram superiores a 86%.

Para a região de Floresta Tropical e Cerrado (**Figura 2**) obteve-se uma correlação de 86% e um coeficiente de determinação de 0,78. O valor do coeficiente de emissão baseado na ERF obtido foi de 0,03 kg.MJ⁻¹. Esta análise considerou 4561 amostras, agrupadas em 112 dias, procedentes de observações simultâneas da ERF do WFABBA/GOES e de informações de emissão de aerossóis (Equação 6).



Para a região típica de caatinga e nordeste brasileiro, entre outros biomas (**Figura 3**) obteve-se uma correlação de 92% e coeficiente de determinação de 0,86. A regressão linear entre a Emissão de Aerossóis e a ERF liberada para a mesma localização apresentou um coeficiente de emissão baseado na ERF de 0,006, em kg.MJ⁻¹, referentes a 772 amostras agrupadas em 54 dias.

A **Figura 4** apresenta a análise realizada para a região da América do Sul abaixo de 20° que abrange os biomas de Floresta Ombrófila Densa e Mista, Pradarias, Campos, Floresta Estacional Semidecidual, entre outros, onde se verificou uma correlação de 93% e coeficiente de determinação de 0,87. Para este caso, o valor do coeficiente de emissão baseado na ERF obtido foi de 0,02 kg.MJ⁻¹. O coeficiente encontrado, refere-se ao estudo de 294 amostras, agrupadas em 17 dias, avaliados através da relação entre a ERF e a emissão de aerossóis provenientes, principalmente, das informações de AOT_{550nm} do produto MOD04/MYD04.

Os coeficientes descritos acima seguem a metodologia proposta por Ichoku & Kaufman (2005) para a estimativa da emissão de material particulado com diâmetro menor que 2,5 μ m. Alguns estudos realizados por Jordan *et al.* (2008), Freeborn *et al.* (2008), Freitas *et al.* (2007), Longo *et al.* (2007), Kaufman *et al.* (1998a), Wooster *et al.* (2005), Kaufman *et al.* (1996), Freitas *et al.* (2005), Wooster *et al.* (2003), Wooster (2002) e Kaufman *et al.* (1992) permitem extrair informações da emissão de queimadas e da quantidade de biomassa consumida no processo de combustão. Os valores encontrados são semelhantes aos encontrados para outros satélites por estes autores.

Desta forma, a relação linear entre a taxa de liberação de ERF, integrada no tempo, e o consumo de biomassa, permitiram a determinação de um coeficiente de emissão de fumaça baseado na energia radiativa do fogo (C_e), dada em kg/MJ. O produto deste coeficiente com a ERF, em MJ, resulta no total de biomassa liberada para a atmosfera, como mostra a Equação 7:

$$M_x = C_e * ERF \tag{7}$$

onde M_x representa a taxa de emissão de fumaça (PM_{2,5µm}) calculada pelo satélite. A taxa de emissão de

fumaça quando multiplicada pelos fatores de emissão descritos por Andreae & Merlet (2001) permite a obtenção da taxa de emissão de diversos gases para a atmosfera. Andreae & Merlet (2001) reuniram uma completa revisão bibliográfica sobre emissões de diferentes tipos de espécies vegetais submetidas a queimadas, estes fatores são aplicados para se obter o total da espécie emitida para a atmosfera durante o processo de combustão, como, por exemplo, CO₂, CH₄, NO, NO₂.



Fig. 4 - Coeficiente de emissão baseado na ERF para a Região da América do Sul abaixo de 20º.

A **Figura 5** mostra a ERF, em MW ou MJ/s, de 15/julho/2002 a 15/novembro/2002 para a América do Sul. Os valores diários de ERF correspondem ao somatório de todos os focos detectados pelo WFABBA/GOES a cada 30 minutos, referentes à resolução temporal do satélite em 2002. Nota-se que mesmo na época de intensas queimadas, que ocorrem principalmente nos meses de agosto e setembro, na série temporal constatam-se algumas descontinuidades nos dados. Relaciona-se este fato a presença de nuvens, provocadas pelos diversos sistemas meteorológicos que atuam na América do Sul. Desta forma, em alguns casos, a presença de nuvens e a falta de imageamento ocasionam baixos valores de ERF e, conseqüentemente, de $PM_{2,5\mu m}$ e de CO. Podem-se citar os dias 21/agosto/2002; 28/agosto/2002; 08/setembro/2002 e 05/novembro/2002 como exemplos da ausência de detecção de focos.



Fig. 5 - Energia Radiativa do Fogo liberada diariamente na América do Sul (15/julho/2002 a 15/novembro/2002).

A **Figura 6** mostra o gráfico da emissão diária de material particulado com diâmetro menor que 2,5µm para a América do Sul no período de 15/julho/2002 a

15/novembro/2002. No gráfico pode-se constatar que julho é o mês com a menor emissão de $PM_{2,5\mu m}$, com valores entre 1.000 a 4.000 kg/s. As maiores emissões

ocorrem nos meses de agosto, setembro e outubro, época de intensas queimadas na região amazônica e no cerrado. Nestes meses a emissão total de $PM_{2,5\mu m}$ pode chegar a aproximadamente 12.000 kg/s. O mês de novembro apresenta uma característica peculiar, visto que com o deslocamento das chuvas para a região amazônica e para o cerrado em meados de outubro, as queimadas deslocam-se para o extremo norte do Brasil, orientando-se no sentido ONO-ESE a 5° Sul, desta forma, o mês de novembro, em algumas ocasiões pode apresentar uma emissão superior a 7.000 kg/s.

A **Figura 7** mostra o gráfico da emissão diária de monóxido de carbono para a América do Sul no período de 15/julho/2002 a 15/novembro/2002. A emissão diária de CO é obtida a partir dos fatores de emissão propostos por Andreae & Merlet (2001), para três grandes regiões da América do Sul, assim como descrito na Figura 1. Os meses de agosto, setembro e outubro correspondem ao período de máxima emissão de CO; nestes meses os valores podem superar os 160.000 kg/s. Na emissão de CO, destacam-se os dias: 25/agosto/2002; 04/setembro/2002; 12/setembro/2002; 29/setembro/2002 e 01/outubro/2002, onde os valores de CO liberados para a atmosfera ultrapassam 140.000 kg/s.

Para o período de 15/julho/2002 a 15/novembro/2002 liberou-se na forma de ERF para a América do Sul 1,28x10⁸ MW. A energia liberada na forma de radiação representa o consumo de uma quantidade muito grande de biomassa vegetal, que provoca impactos profundos no balanço de radiação, nos ciclos biogeoquímicos e no clima mundial. Desta forma, o total de PM_{2,5µm} e CO liberados para a atmosfera foram de aproximadamente 7x10⁵ kg/s e 9,6x10⁶ kg/s.





Fig. 6 - Emissão diária de PM_{2,5µm} (kg/s) para a América do Sul (15/julho/2002 a 15/novembro/2002).

Fig. 7 - Emissão diária de CO (kg/s) para a América do Sul (15/julho/2002 a 15/novembro/2002).

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

No Brasil as queimadas estão vinculadas essencialmente às atividades agropecuárias, apresentando grande variabilidade temporal e espacial. Percebe-se que a grande maioria das queimadas ocorre no "arco do desmatamento" localizado principalmente nos Estados do Mato Grosso, do Pará e de Rondônia. A quantização das emissões dos gases do efeito estufa provenientes da queima de biomassa é necessária para inventários anuais e sua estimativa a partir de dados derivados dos satélites ambientais é de fundamental importância para a modelagem do tempo e clima, pois alimentariam modelos ambientais em tempo quase-real.

Com uma correlação superior a 86% entre os dados de emissão de aerossóis (kg. s⁻¹) e a energia radiativa do fogo (MJ.s⁻¹), originaram-se três coeficientes para os dados provenientes do satélite GOES. Estes coeficientes permitem estimar a partir da ERF a quantidade de PM_{2,5µm} liberada para a atmosfera a partir de três grandes biomas: região de Floresta tropical e Cerrado; de vegetação típica da Caatinga; e de Floresta Ombrófila Densa e Pradarias/Campos. Estes coeficientes seguem a metodologia proposta por Ichoku & Kaufman (2005) e podem ser desenvolvidos para dados de outros satélites que atualmente detectam os focos de queimada, como, por exemplo, 0 SEVERI/METEOSAT-8 e o AVHRR/NOAA.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AB'SABER, A. N. Potencialidades paisagísticas brasileiras. **Seleção de Textos de Geomorfologia**. São Paulo, SP:Instituto de Geografía/USP, v. 55, p. 01-25, 1977.

ANDREAE, M. O. **Biomass Burning: its history, use, and distribution and its impact on environmental quality and global climate.** In: Levine, J. S. (Ed.). Global Biomass Burning: Atmospheric, Climatic, and Biospheric Implications, The MIT Press, Cambridge, MA, p. 2-21, 1991.

ANDREAE, M. O.; MERLET, P. Emission of trace gases and aerosols from biomass burning, **Global Biogeochem.** Cycles, n. 15, v.4, p. 955-966, 10.1029/2000GB001382, 2001.

ANDREAE, M.; ROSENFELD, D.; ARTAXO, P.; COSTA, A.; FRANK, G.; LONGO, K. M.; SILVA DIAS, M. A. F. Smoking rain clouds over the Amazon, **Science**, v. 303, p. 1342-1345, 2004.

ARAÚJO, T. M.; CARVALHO Jr.^a, J. A.; HIGUCHI, N.; BRASILI Jr., A.C.P.; MESQUITA, A.L.A. A tropical rainforest clearing experiment by biomass burning in the state of Pará, Brazil. **Atmospheric Environment**, n. 33, p. 1991 – 1998, 1999. BADARINATH, K. V.S.; LATHA, K. M.; CHAND, T. R. K.; GUPTA, P. K.; GHOSK, A. B.; JAIN, S. L.; GERA, B. S.; SINGH, R.; SARKAR, A. K.; SINGH, N.; PARMAR, R. S.; KOUL, S.; KOHLI, R.; NATH, S.; OJHA, V. K. SIGH, G. Characterization of aerosols from biomass burning – a case study from Mizoram (Northeast), India. **Chemosphere**, n. 54, p. 167-175, 2004.

BERNER, R. A.; BEERLING, D. J.; DUDLEY, R; ROBINSON, J. M.; WILDMAN JR., R. A. Phanerozoic atmospheric oxygen. **Annu. Rev. Earth Planet. Sci.**, n. 31, p. 105-134, 2003.

CHU, D. A.; KAUFMAN, Y. J.; REMER, L. A.; HOLBEN, B. N. Remote sensing of smoke from MODIS airborne simulator during the SCAR-B experiment, **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. 24, p. 31979-31987, 1998.

DOZIER, J. A method for satellite identification of surface temperature fields of subpixel resolution. **Remote Sensing of Environment**, v. 11, p. 221-229, 1981.

FINKELSTEIN, D. B. Thoughts on fires. **Palaios**, n. 19, p. 111-112, 2004.

FINKELSTEIN, D. B.; PRATT, L. M.; BRASSELL, S. C. Can Biomass Burning produce a globally significant carbon-isotope excursion in the sedimentary record? **Earth and Planetary Science Letters**, doi:10.1016/j.epsl.2006.08.010, 2006.

FREEBORN, P.H.; WOOSTER, M.J.; HAO, W.M.; RYAN, C.A.; NORDGREN, B.L.; BAKER, S.P.; ICHOKU, C. Relationships between energy release, fuel mass loss, and trace gas and aerosol emissions during laboratory biomass fires, **J. Geophys. Res.**, v. 113, n. D1, D01102, 10.1029/2007JD008489, 2008.

FREITAS, S. R.; LONGO, K. M.; DIAS, M. A. F. S.; DIAS, P. I. S.; CHATFIELD, R.; PRINS, E.; ARTAXO, P.; GRELL, G. A.; RECUERO, F. S. Monitoring the transport of biomass burning emissions in South América, **Environmental Fluid Mechanics**, v. 5, p. 135-167, 2005.

FREITAS, S. R.; LONGO, K. M.; DIAS, M. A. F. S; CHATFIELD, R.; DIAS, P. L. S.; ARTAXO, P.; ANDREAE, M.; GRELL, G. A.; RODRIGUES, L.; FAZENDA, A.; PANETTA, J. The Coupled Aerosol and Tracer Transport model to the Brazilian developments on the Regional Atmospheric Modeling System (CATT-BRAMS). Part 1: Model description and evaluation, Atmos. Chem. Phys. Discuss., v.7, p. 8525-8569, 2007. GALANTER, M.; LEVY II, H.; CARMICHAEL, G. R. Impacts of biomass burning on tropospheric CO, NO_x and O_3 . **Journal of Geophysical Research**, v. 105, n. D5, p. 6633-6653, 2000.

GLASSPOOL, I. J.; EDWARDS, D.; AXE, L. Charcoal in the Silurian as evidence of the earliest wildfires, **Eology**, n. 32, p. 381-383, 2004.

HAO, W. M.; LIU, M. H. Spatial and temporal distribution of tropical biomass burning. **Global Biogeochem. Cycles**, vol. 8, pp. 495–503, 1994.

ICHOKU, C.; KAUFMAN, Y. J. A method to derive smoke emission rates from MODIS fire radiative energy measurements. **IEEE Trans. on Geosc. & Rem. Sens.**, v. 43, n. 11, p. 2636-2649, 2005.

ICHOKU, C. Relationships between energy release, fuel mass loss, and trace gas and aerosol emissions during laboratory biomass fires, **J. Geophys. Res.**, v. 113, n. D1, D01102, 10.1029/2007JD008489, 2008.

JORDAN, N. S.; ICHOKU, C.; HOFF, R. M. Estimating smoke emissions over the US Southern Great Plains using MODIS fire radiative power and aerosol observations. **Atmospheric Environment**, n. 42, p. 2007-2022, 2008.

KAUFMAN, Y. J.; SETZER, A. W.; WARD, D.; TANRÉ, D.; HOLBEN, B. N.; MENZEL, P.; PEREIRA, M. C.; RASMUSSEN, R. Biomass Burning and Spaceborne Experiment in the Amazonas (BASE-A). Journal of Geophysical Research, v. 97, n. D13, p. 14581-14599, 1992.

KAUFMAN, Y. J.; REMER, L.; OTTMAR, R.; WARD, D.; RONG-R, L.; KLEIDMAN, R.; FRASER, R.; FLYNN, L.; MCDOUGAL, D.; SHELTON, G. Relationship between remotely sensed fire intensity and rate of emission of smoke: SCAR-C experiment. In: Levine, J. (Ed.), **Global biomass burning**, MA: MIT Press, p. 685-696, 1996.

KAUFMAN, Y. J.; Tropospheric Aerosol from MODIS. **MODIS ATBD02**, NASA/GSFC, 1998. Avail able at: http://modis.gsfc.nasa.gov/data/atbd/atbd_mod0 2.pdf . Acesso em: 20/11/2007.

KAUFMAN, Y. J.; JUSTICE, C. O.; FLYNN, L. P.; KENDALL, E. M. P.; GIGLIO, L.; WARD, D. E.; MENZEL, W. P.; SETZER, A. W. Potential global fire monitoring from EOS-MODIS, **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. 24, p. 32215-32238, 1998a.

KAUFMAN, Y. J.; KLEIDMAN, R. G.; KING, M. D. SCAR-B fires in the tropics: Properties and remote sensing from EOS-MODIS, **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. 24, p. 31955-31968, 1998b.

KAUFMAN, Y. J.; TANRÉ, D. Algorithm for Remote Sensing of Tropospheric Aerosol from MODIS. MODIS ATBD02, NASA/GSFC. 1998. Available at: http://modis.gsfc.nasa.gov/data/atbd//atbd mod02.pdf. Acesso em: 20/11/2007.

KILLOPS, S.D.; MASSOUD, M. S. polycyclic aromatic hydrocarbons of pyrolytic origin in ancient sediments: evidence for Jurassic vegetation fires, **Org. Geochem.**, n. 18, p 1-7, 1992.

LEVINE, J. S. Biomass burning and the production of greenhouse gases. In: Zepp, R. G. (Ed.) **Climate Biosphere Interaction:** Biogenic Emissions and Environmental Effects of Climate Change, Isbn 0-471-58943-3, 1994. Disponível em: http://asd-www.larc.nasa.gov/biomass_burn/biomass.html. Acesso em 24/01/2007.

LONGO, K.; FREITAS, S. R.; SETZER, A.; PRINS, E.; ARTAXO, P.; ANDREAE, M. The Coupled Aerosol and Tracer Transport model to the Brazilian developments on the Regional Atmospheric Modeling System (CATT-BRAMS). Part 2: Model sensitivity to the biomass burning inventories, **Atmos. Chem. Phys. Discuss.**, p. 8571-8595, 2007.

MORAES, E. C.; FRANCHITO, S.H.; BRAHMANANDA RAO, V. Effects of biomass burning in Amazonia on climate: A numerical experiment with a statistical-dynamical model, **Journal of Geophysical Research**, v. 109, n. D05109, p. 1-12, 2004.

PRINS, E. M.; FELZ, J. M.; MENZEL, W. P.; WARD, D. E. An overview of GOES-8 diurnal fire and smoke results for SCAR-B and 1995 fire season in South America, **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24. p. 31821-31825, 1998.

SCOTT, A. C. The pre-Quaternary history of fire, **Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeocol.**, n. 164, p. 281-329, 2000.

SETZER, A. W.; PEREIRA, M. C. P; ALMEIDA, S. O. Relatório de atividades do projeto IBDF-INPE "SEQE"-Ano 1987. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 1988. (INPE-4534-RPE/565).

SETZER, A. W.; PEREIRA, M. C. P. Relatório do projeto SEQE para 1988 – Sensoriamento Remoto das queimadas, **INPE**, Inter. Rep., in press, 1990.

SILVA, A. S. da; SILVA, M. C. da. Prática de queimadas e as implicações sociais e ambientais na cidade de Araguaina-TO. **Revista Caminhos de Geografia**, v. 18, pg. 8 – 16, 2006.

VENKATESAN, M. J.; DAHL, J. Organic geochemical evidence for global fires at the Cretaceous / Tertiary boundary, **Nature**, n. 338, p. 57-60, 1989.

WOOSTER, M. J.; ROTHERY, D. A. Thermal monitoring of Lascar Volcano, Chile using infrared data from the Along Track Scanning Radiometer: A 1992 – 1995 time series, **Bulletin of Volcanology**, n. 58, p. 566-579, 1997.

WOOSTER, M. J.; ZHUKOV, B.; OERTEL, D. Fire radiative energy for quantitative study of biomass burning: derivation from the BIRD experimental satellite and comparison to MODIS fire products. **Remote Sensing of Environment**, n. 86, p. 83-107, 2003.

WOOSTER, M. J. Small-scale experimental testing of fire radiative energy for quantifying mass combusted in natural vegetation fires. **Geophysical Research Letters**, v. 29, n. 21 (doi: 10.1029/2002GL015487), 2002.

WOOSTER, M.J.; ROBERTS, G.; PERRY, G.; KAUFMAN, Y.J. Retrieval of biomass combustion rates and totals from fire radiative power observations: calibration relationships between biomass consumption and fire radiative energy release, **Journal of Geophysical Research**, v. 110, n. D21111: doi: 10.1029/2005JD006318, 2005.