

SENSORIAMENTO REMOTO E GEOPROCESSAMENTO NO MAPEAMENTO REGIONAL DA COBERTURA E USO ATUAL DA TERRA

Edison CREPANI¹

Valdete DUARTE¹

Yosio Edemir SHIMABUKURO¹

Elaine Cristina Cardoso FIDALGO²

Resumo

O objetivo deste trabalho é apresentar uma abordagem metodológica para mapear a cobertura e o uso atual da terra, a nível regional, utilizando técnicas de Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento. A área de estudo compreendida entre as coordenadas 01° 45' e 08° 20' de Latitude Sul e 44° 00' e 54° 00' de Longitude Oeste é coberta por 17 imagens do sensor "Thematic Mapper" (TM) do satélite Landsat. Esta metodologia consiste na geração de imagens sintéticas (vegetação, solo e sombra), através do modelo linear de mistura espectral utilizando as bandas 3, 4 e 5 do TM, para realçar os alvos de interesse e minimizar o tempo de processamento na tarefa de classificação. Esta tarefa foi realizada utilizando o processo de segmentação de imagens, seguida da classificação não supervisionada por regiões e mapeamento das classes de interesse pré-definidas (legenda temática). O resultado do mapeamento é finalmente editado pelo fotointérprete com a finalidade de corrigir os erros de classificação do sistema, baseado na sua experiência e informações auxiliares disponíveis (fotografias aéreas, mapas, etc.). A abordagem proposta é viável para grandes regiões utilizando imagens do TM ou de outros sensores de alta resolução espacial, produzindo mapa bem confiável, e permitindo a atualização a qualquer tempo e a integração com outras informações do banco de dados gerado.

Palavras chaves: Sensoriamento Remoto, Geoprocessamento, Imagens sintéticas, Cobertura vegetal, Uso da terra.

Abstract

Remote Sensing and Geoprocessing for land use land cover regional mapping

The objective of this work is to present a methodological approach for land use land cover regional mapping, using Remote Sensing and Geoprocessing techniques. The study area, comprised between the geographic coordinates 01° 45' and 08° 20' South Latitude and 44° 00' and 54° 00' West Longitude, is covered by 17 Thematic Mapper (TM) images of Landsat satellite. This methodology consists on the generation of synthetic images (vegetation, soil, and shade), through the linear spectral mixing model using the TM bands 3, 4, and 5, to enhance the contrast among targets of interest and to minimize computer processing time during the classification task. This task was performed using the image segmentation algorithm, followed by the non-supervised region classification and mapping the pre-defined classes of interest (thematic legend). The mapping result is finally edited by the photo-interpreters with the purpose of correcting any classification errors, based on their experience and using available ancillary information (aerial photographs, maps, etc.). The proposed approach is feasible for large areas using TM or other high-resolution data, producing very reliable map, and permitting to update it at any time and to integrate it with other information included in the data base.

Key words: Remote Sensing, Geoprocessing, Synthetic images, Land cover, Land use.

¹ Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE - C.P. 515, São José dos Campos, SP, Brasil, 12201-970 - E-mail: {crepani, valdete, yosio} @ Itid.inpe.br

² Fundação de Ciências, Aplicações e Tecnologia Espaciais – FUNCATE - Av. João Guilhermino, 429, São José dos Campos, SP, Brasil, 12210-131 - E-mail: efidalgo @ geo.funcate.org.br

INTRODUÇÃO

O conhecimento da distribuição dos tipos de cobertura vegetal e suas variações fenológicas é hoje um aspecto indispensável para o planejamento de uma política coerente e eficiente de desenvolvimento sustentável, assim como para a compreensão e avaliação objetiva da convivência de diferentes ecossistemas, sejam naturais, semi-naturais, agrícolas, ou industriais. A análise das variações fenológicas em nível regional e sua interligação com os diferentes componentes do meio geográfico (clima, solo, relevo, geologia, etc.) formam parte das informações necessárias para a compreensão do funcionamento dos ecossistemas em escala global. Portanto, o conhecimento do estado atual e a caracterização da superfície dos ecossistemas terrestres são requisitos críticos para a modelagem e o entendimento dos processos de mudança global (TUCKER; SELLERS, 1986).

O mapeamento da cobertura vegetal e uso atual do solo, em grandes áreas, tem sido realizado utilizando dados de Sensoriamento Remoto obtidos por plataformas orbitais, e a interpretação visual das composições coloridas formadas geralmente pelas bandas 3, 4 e 5 do sensor "Thematic Mapper" do satélite Landsat. Este mapa, obtido na forma analógica através da interpretação visual, necessita ser disponibilizado em um Sistema de Informações Geográficas (SIG) para uma utilização mais ampla. Para isto, é necessário executar tarefas de digitalizar e/ou escanear os mapas obtidos. Este procedimento torna-se caro e não adequado para uma futura atualização e/ou integração com outras informações, devido aos erros geométricos introduzidos.

Com o avanço dos softwares de processamento de imagens e a capacidade de armazenamento e velocidade dos computadores, nos últimos anos, tem incentivado o desenvolvimento de novas metodologias de interpretação digital de imagens de alta e média resolução espacial, especialmente para grandes áreas. As informações obtidas podem ser então integradas com outros tipos de informações (cartográficas e dados de campo), introduzidas num banco de dados georreferenciado. Porém, a análise digital convencional dos dados TM (30 m de resolução espacial) do Landsat baseada na classificação, pixel a pixel, é limitada por levar em conta somente a variação espectral da cena, perdendo o potencial da informação de contexto dos objetos. Além disso, este procedimento não é adequado para uso operacional devido aos erros comuns de inclusão e omissão da classificação. Recentemente, novas abordagens usando técnicas de segmentação de imagens têm sido bastante promissoras para estimar as áreas de desflorestamento (BATISTA et al., 1994; ALVES et al., 1996). Entretanto, esta técnica quando aplicada diretamente às bandas originais das imagens TM, demanda um tempo de computação muito significativo (BATISTA et al., 1994), limitando o seu uso para grandes regiões.

Considerando os aspectos mencionados acima, o INPE vem adequando as metodologias desenvolvidas anteriormente, à nova realidade, isto é, ao avanço tecnológico das técnicas de geoprocessamento, principalmente, no sentido de explorar o máximo o potencial do Sistema para Processamento de Informações Georeferenciadas - SPRING (INPE - DPI, 1996b; CÂMARA et al., 1993), quanto à sua aplicabilidade nas mais diversas áreas da Ciência. Neste contexto, para automatizar as tarefas desenvolvidas no projeto de mapeamento de áreas desflorestadas da Amazônia Legal - PRODES (INPE, 1996a), a Coordenadoria Geral de Observação da Terra (OBT)

vem desenvolvendo uma metodologia de interpretação semi-automática, baseada na segmentação de imagens sintéticas e classificação não supervisionada por regiões, seguida do processo de edição pelo fotointérprete para assegurar a qualidade do produto final (DUARTE et al., 1999).

A criação e implementação do algoritmo de edição matricial proporcionou um grande avanço na área de processamento de imagem e trouxe muitos benefícios para os usuários. A edição matricial solucionou um grande problema que o usuário tinha de minimizar os erros de classificação, inevitáveis, devido a uma série de fatores tais como: semelhanças de respostas espectrais de alvos diferentes, heterogeneidade de data de plantio, etc. Após a implementação da ferramenta de edição matricial, o usuário com a sua experiência e informações auxiliares disponíveis é capaz de interferir nos resultados da classificação, mudando polígonos classificados erroneamente para a classe correta e melhorando os limites dos polígonos classificados.

Portanto, levando em consideração a grande região a ser mapeada e a necessidade de ter essas informações disponíveis em um banco de dados digital para futuras análises, o objetivo deste trabalho é apresentar a metodologia adaptada do PRODES DIGITAL, utilizando dados de satélite e informações complementares (cartográficas e fotografias aéreas), para o mapeamento da cobertura e do uso atual da terra na grande região definida como área de estudo.

MATERIAIS E MÉTODO

Área de Estudo

A área de estudo, compreendida entre as coordenadas 01° 45' e 08° 20' de Latitude Sul e 44° 00' e 54° 00' de Longitude Oeste, é coberta por 17 cenas do sensor "Thematic Mapper" (TM) do satélite Landsat, descritas na Tabela 1.

Para este trabalho, as fotografias aéreas utilizadas, num total de 394, distribuem-se de forma amostral pela área de estudo. Foram também utilizadas 121 fotografias aéreas abrangendo toda a bacia do rio Itinga. Todas essas fotografias estão na escala de 1 : 25.000 e foram utilizadas com o objetivo de dar suporte a validação da classificação das imagens.

METODOLOGIA

A metodologia utilizada neste trabalho foi adaptada do projeto de mapeamento digital das áreas desflorestadas da Amazônia Legal PRODES DIGITAL (DUARTE et al., 1999).

Geração das Imagens Sintéticas

A geração das imagens sintéticas tem como finalidade reduzir a dimensão dos dados a serem analisados, principalmente para grandes regiões de trabalho, além de realçar os alvos de

Tabela 1: Datas das imagens do sensor TM Landsat

CENA	DATA
221/62	07/06/2000
221/63	21/06/1999 e 08/08/1999
221/64	07/07/1999
221/65	07/07/1999
222/62	14/07/1999
222/63	14/07/1999
222/64	14/07/1999
222/65	14/07/1999
223/62	05/07/1999
223/63	05/07/1999
223/64	05/07/1999
223/65	05/07/1999
224/63	05/07/1999
224/64	05/07/1999
224/65	05/07/1999
225/64	05/07/1999
225/65	05/07/1999

interesse a serem mapeados. Para isto, foi utilizado o modelo linear de mistura espectral (SHIMABUKURO; SMITH, 1991) que visa estimar a proporção dos componentes: solo, vegetação e sombra, para cada pixel, a partir da resposta espectral das bandas originais da imagem TM Landsat, gerando as imagens sintéticas correspondentes: solo, vegetação e sombra. Neste trabalho, foram utilizadas as bandas 3 (0,63 – 0,69 μm), 4 (0,76 – 0,90 μm) e 5 (1,55 – 1,75 μm) do TM para a geração das imagens sintéticas. A imagem sintética sombra proporciona um grande contraste entre áreas ocupadas com florestas (média quantidade de sombras) e áreas desflorestadas (baixa quantidade de sombras), além da boa separabilidade de temas tais como hidrografia, queimadas e áreas de capoeira. A imagem sintética solo tem se mostrado muito útil na análise das áreas ocupadas com savana (cerrado) e principalmente, realçando as áreas recém cortadas. A imagem sintética vegetação realça as áreas ocupadas com cobertura vegetal, e foi utilizada para a discriminação das classes dentro das áreas desflorestadas (agrossilvopastoril, pasto sujo, áreas em regeneração, etc.).

Segmentação das Imagens Sintéticas

O procedimento usado para a segmentação de imagens é baseado no algoritmo de “crescimento de região”, onde uma região é um conjunto de pixels homogêneos ligados de acordo com suas propriedades (ZUCKER, 1976). Uma descrição detalhada do processo de segmentação pode ser encontrada em Batista et al. (1994).

Para executar a segmentação, o usuário precisa definir dois parâmetros: 1) o limiar de similaridade: distância mínima entre os valores digitais (níveis de cinza) abaixo do qual dois segmentos são considerados similares e portanto agrupados em uma única região; e 2) o limiar de área: área mínima a ser considerada como uma região, definida em número de pixels. Neste trabalho, foram definidos os limiares 8 e 16 para similaridade e área, respectivamente.

Geração do Arquivo de Contexto e Extração de Regiões

Para realizar a classificação é necessário criar um arquivo de contexto, onde são armazenadas as informações: a) tipo de classificação por regiões; b) bandas ou imagens utilizadas; e c) imagem segmentada. A extração das regiões é um procedimento em que o algoritmo extrai os atributos estatísticos (médias e matrizes de covariância) do conjunto de regiões definido pela segmentação.

Classificação da Imagem Segmentada

Uma classificação não supervisionada baseada em um algoritmo de agrupamento (“Clustering”) foi aplicada nas imagens sintéticas segmentadas. Técnicas de agrupamento são amplamente conhecidas (DUDA; HART, 1973). O algoritmo usado neste trabalho, chamado ISOSEG (BINS et al., 1992), usa a matriz de covariância e o vetor das médias das regiões para estimar os centros das classes. O usuário pode definir um limiar de aceitação que é a máxima distância de Mahalanobis em que o valor digital médio das regiões podem estar afastados do centro de uma classe para ser considerada como pertencente a esta classe.

Mapeamento da Imagem Segmentada

Após a classificação da imagem segmentada, os temas obtidos pelo classificador são associados às classes definidas anteriormente no banco de dados, conforme a legenda previamente estabelecida para este trabalho, associando-se uma cor específica para cada classe temática: a) Vegetação Florestal; b) Vegetação Não-Florestal; c) Vegetação em Regeneração; d) Corte Seletivo; e) Atividade Agrossilvopastoril; f) Pasto Sujo; g) Área Antropizada; h) Área Urbanizada; i) Hidrografia; j) Savana Florestada; k) Savana Arborizada; l) Savana Parque; e m) Nuvem.

a) Tema Vegetação Florestal

As seguintes classes temáticas compõem esta fisionomia florestal: floresta ombrófila aberta, floresta ombrófila densa, floresta estacional e região de contato entre floresta ombrófila e floresta estacional.

b) Tema Vegetação Não-Florestal

As áreas ocupadas com vegetação do tipo Manguezal (próxima à cidade de São Luiz, MA) e Afloramentos Rochosos foram consideradas como pertencentes a esse tema.

c) Tema Vegetação em Regeneração

A vegetação em regeneração ou capoeira se desenvolve naturalmente em pastagens artificiais abandonadas que foram implantadas em áreas anteriormente ocupadas por florestas.

d) Tema Corte Seletivo

São aquelas áreas de floresta que vêm sofrendo a interferência humana através do corte somente das árvores que apresentam valor econômico.

e) Tema Atividade Agrossilvopastoril

São aquelas áreas onde a cobertura vegetal original foi substituída para dar lugar a alguma atividade humana como a agricultura, silvicultura, ou pecuária.

f) Tema Pasto Sujo

São aquelas áreas onde a cobertura florestal original foi substituída para dar lugar a atividade de pecuária extensiva, e que se encontram em situação de sub-utilização com o conseqüente aparecimento das plantas invasoras das pastagens (juquirá).

g) Tema Área Antropizada

São aquelas áreas onde foi observado algum tipo de obra de engenharia, como construção de represas, obras para atender atividades de extração mineral, etc.

h) Tema Área Urbanizada

São aquelas áreas ocupadas por grandes manchas urbanas.

i) Tema Hidrografia

São aquelas áreas ocupadas com as drenagens e massas d'água (Rios, Lagos, Represas e Oceano).

j) Tema Savana Florestada

São aquelas áreas de savana que se caracterizam por apresentar uma estrutura composta por vegetação de porte arbóreo denso (mais conhecido como "cerradão").

k) Tema Savana Arborizada

São aquelas áreas de savana que se caracterizam por apresentar uma estrutura composta por vegetação de porte médio tortuoso (mais conhecido como "cerrado").

l) Tema Savana Parque

São aquelas áreas de savana que se caracterizam por apresentar uma estrutura composta por árvores esparsas, baixas e tortuosas, sobre um contínuo tapete graminoso (mais conhecido como "campo cerrado").

m) Tema Nuvem

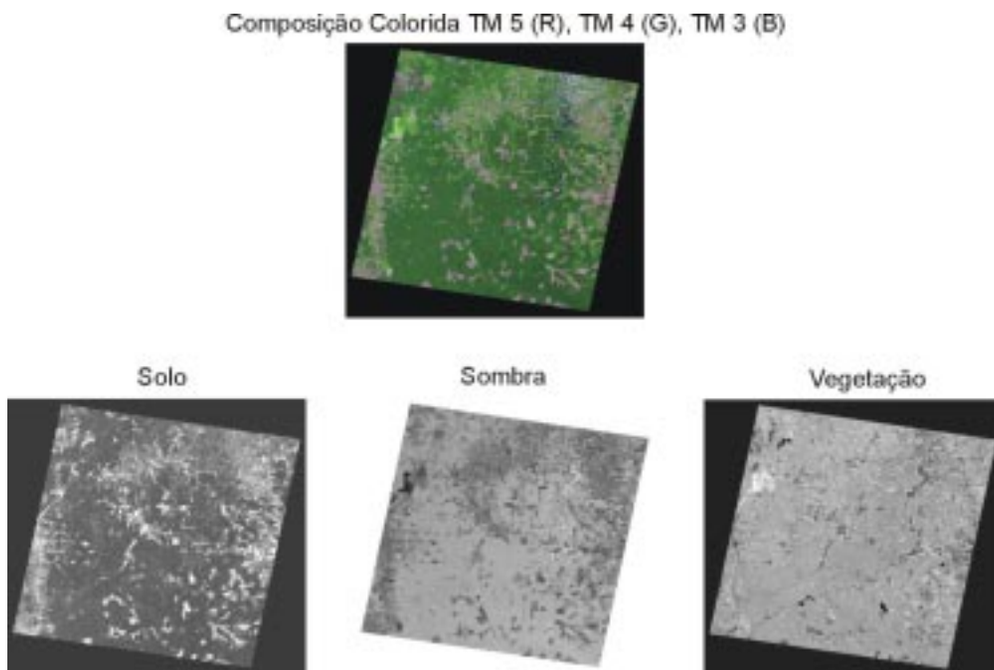
São aquelas áreas contínuas cobertas por nuvens e sombra de nuvens, que caracterizam as áreas sem informação temática.

PROCEDIMENTO METODOLÓGICO OPERACIONAL

Neste trabalho, cada cena do TM Landsat foi associada a um banco de dados no software SPRING. Para demonstrar a operacionalização da abordagem, adotada neste trabalho, foi selecionada a imagem TM órbita 223, ponto 62, correspondente a área situada a nordeste da Represa de Tucuruí, no Pará, onde a vegetação predominante é do tipo florestal.

Primeiramente, foram geradas as imagens sintéticas vegetação, solo e sombra (Figura 1) através do modelo linear de mistura espectral. As imagens sintéticas resultantes foram reamostradas para a resolução de 60 m x 60 m, considerando a escala 1 : 250.000 como forma de apresentação do mapa final. Com base na experiência do projeto PRODES DIGITAL, esta reamostragem minimiza o tempo de processamento sem prejudicar o resultado de classificação.

Fig. 1 Imagem Landsat TM (223/62) na composição colorida R5 G4 B3 (a) e as imagens sintéticas Solo (b), Sombra (c) e Vegetação (d) geradas a partir das bandas 3, 4 e 5 do TM, utilizando o modelo linear de mistura espectral



A seguir, a imagem sintética sombra foi segmentada, utilizando os limiares 8 (similaridade) e 16 (área). As linhas de segmentação geradas são mostradas nas Figuras 2 (sobre a imagem sombra) e 3 (sobre a imagem RGB), indicando que não há perda de informação pela redução dos dados a serem analisados.

Fig.2 Linhas de segmentação (cor amarela) sobre a imagem sintética sombra.

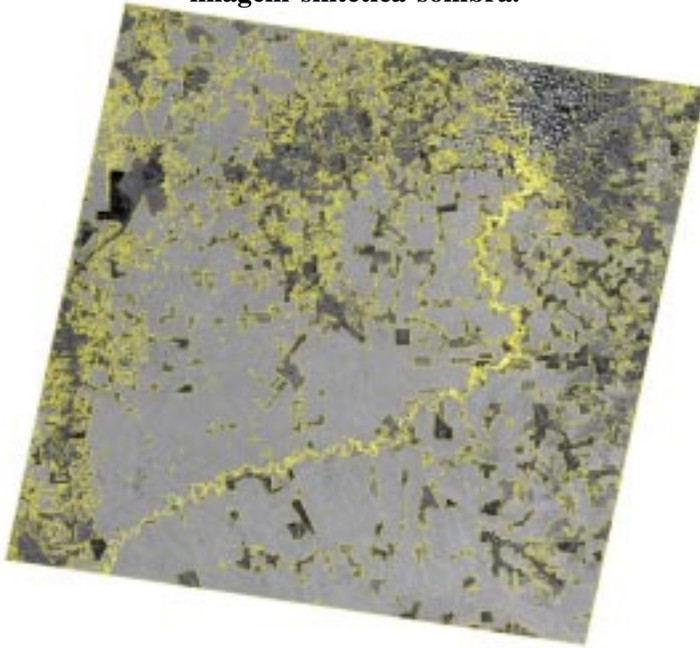


Fig. 3 As mesmas linhas de segmentação da figura 2 sobre a imagem colorida (R5 G4 B3) do sensor TM do satélite Landsat.



Conforme comentado anteriormente, o classificador ISOSEG considera os polígonos segmentados como elementos no terreno a serem classificados, isto é, um polígono é uma área individual que será considerada para efeito de rotulação das classes. Em outras palavras, mesmo se o polígono contiver subclasses de uso do solo, ele será classificado como uma única classe temática, uma vez que, na segmentação ele assim o foi considerado. Por essa razão, a classificação nada mais é do que agrupar em classes temáticas os polígonos segundo a homogeneidade de níveis de cinza, considerado pelo segmentador.

É importante lembrar que na fase de mapeamento (operação realizada logo após a classificação) muitas das áreas são agrupadas a uma mesma classe, porque esta é uma fase onde o analista interfere nos resultados da classificação, ou seja, é feito um reagrupamento, em novas classes referentes aos temas da legenda pré-definida. Entretanto, não é possível eliminar todos os erros de poligonização, como os limites entre duas classes consecutivas. Esse tipo de erro é corrigido na fase da edição matricial.

Os temas Vegetação Florestal, Hidrografia e as áreas desflorestadas (Figura 4) foram mapeadas utilizando a imagem sintética sombria, na região de predominância florestal. As áreas de Corte Seletivo foram mapeadas visualmente sobre as áreas ocupadas com o tema Vegetação

Fig. 4 Classificação parcial onde os temas mapeados são apenas as áreas ocupadas com Floresta (verde), Hidrografia (azul) e Áreas Desflorestadas (branco).

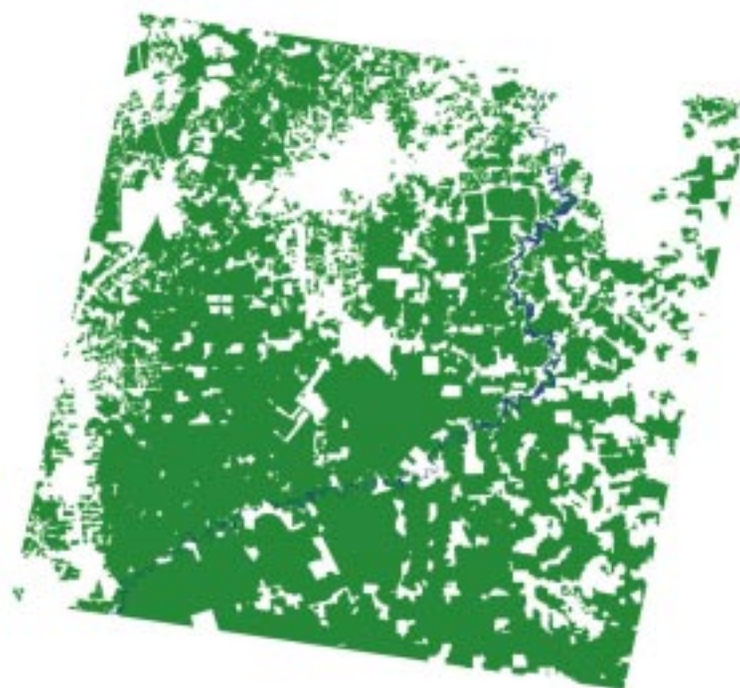


Fig. 5 Imagem colorida (R5 G4 B3) do TM mostrando exemplos de áreas de corte seletivo.



Fig. 6 Imagem sintética solo mostrando com maior realce os mesmos exemplos de áreas de corte seletivo da figura 5.

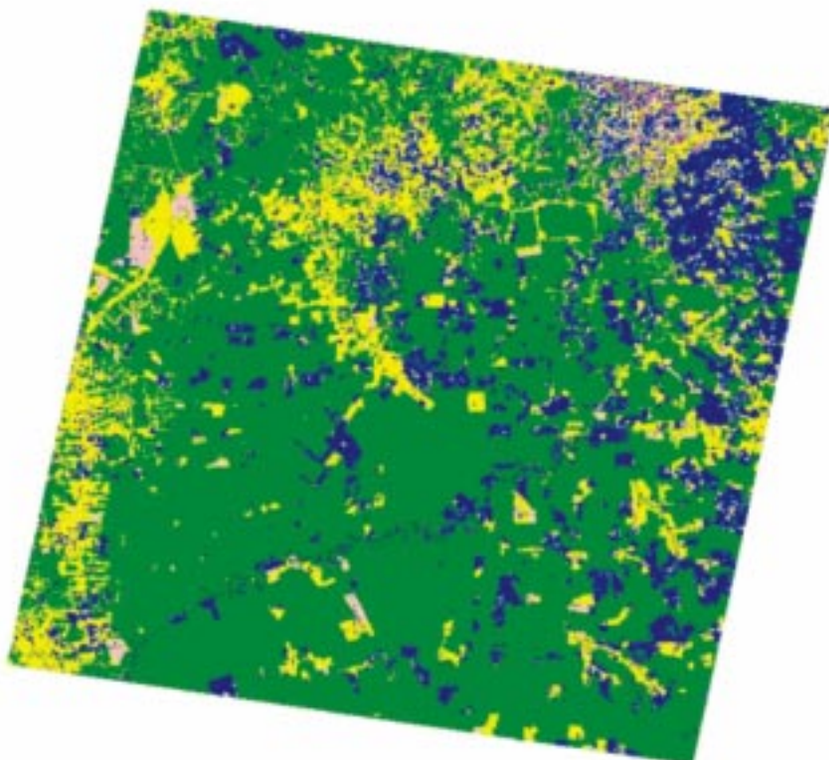


Florestal, utilizando a imagem colorida RGB do TM (Figura 5) e principalmente a imagem sintética solo (Figura 6) que realça o conjunto das pequenas áreas desflorestadas. Na região de Savana, a imagem sintética solo foi também utilizada.

Outro fato importante que contribuiu significativamente para a interpretação automatizada do uso atual da terra, foi a possibilidade que o sistema SPRING permite ao fotointérprete de realizar sucessivas mosaicagens, importando das diferentes classificações parciais apenas aquelas classes que representam determinado tema de interesse. Em última análise, o sistema permite compor sucessivamente o mapa final de tal forma que os novos temas incorporados não alteram aqueles já considerados anteriormente, isto é, os novos temas que vão sendo incorporados, ocupam somente os espaços vazios presentes no plano de informação (PI) que está sendo editado para a confecção do mapa final.

Posteriormente, após a separação dos temas acima, as imagens sintéticas solo e vegetação foram utilizadas para discriminar áreas ocupadas com Pasto Sujo, Vegetação em Regeneração e áreas de atividade Agrossilvopastoril (Figura 7). As áreas ocupadas com vegetação do tipo Savana foram separadas daquelas onde ocorrem Vegetação Florestal, utilizando as informa-

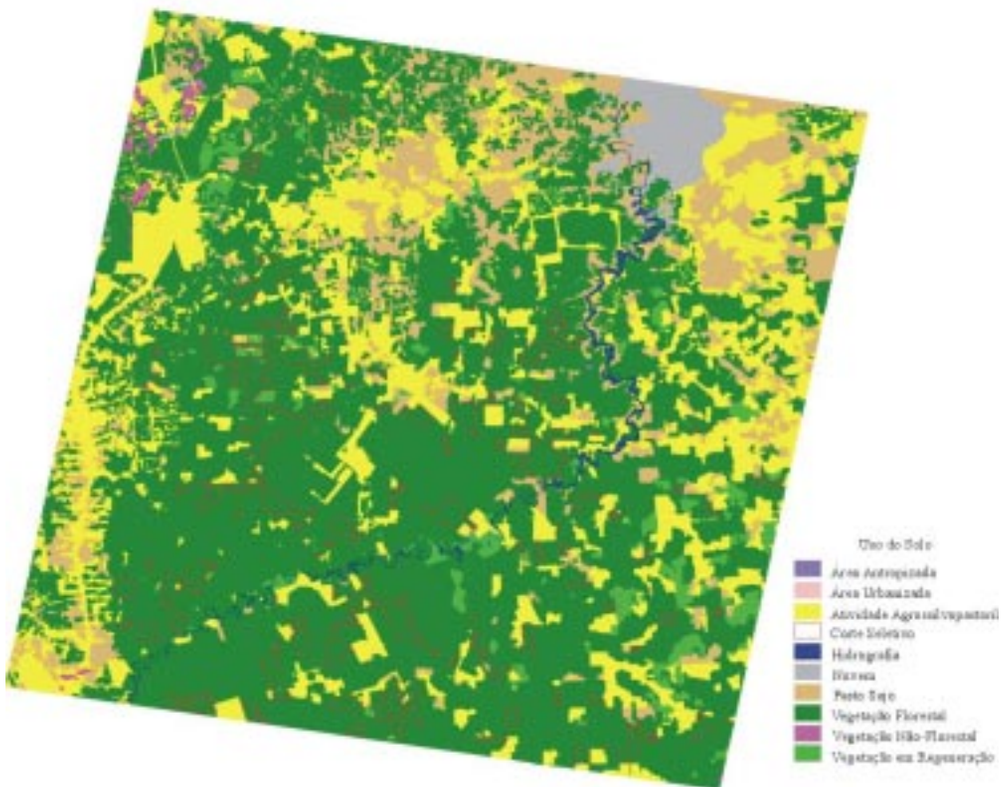
Fig. 7 Uma segunda classificação, apenas dentro das áreas desflorestadas, pode ser feita com o objetivo de mapear as outras classes de interesse (ex. pasto sujo, vegetação em regeneração etc.)



**Fig. 8 Composição colorida (R3 G2 B1) do mosaico das imagens AVHRR
NOAA de agosto de 1993, mostrando o contraste
entre as áreas de floresta e savana**



Fig. 9 Mapa final da imagem 223/62 do TM, obtido através do procedimento metodológico utilizado neste trabalho.



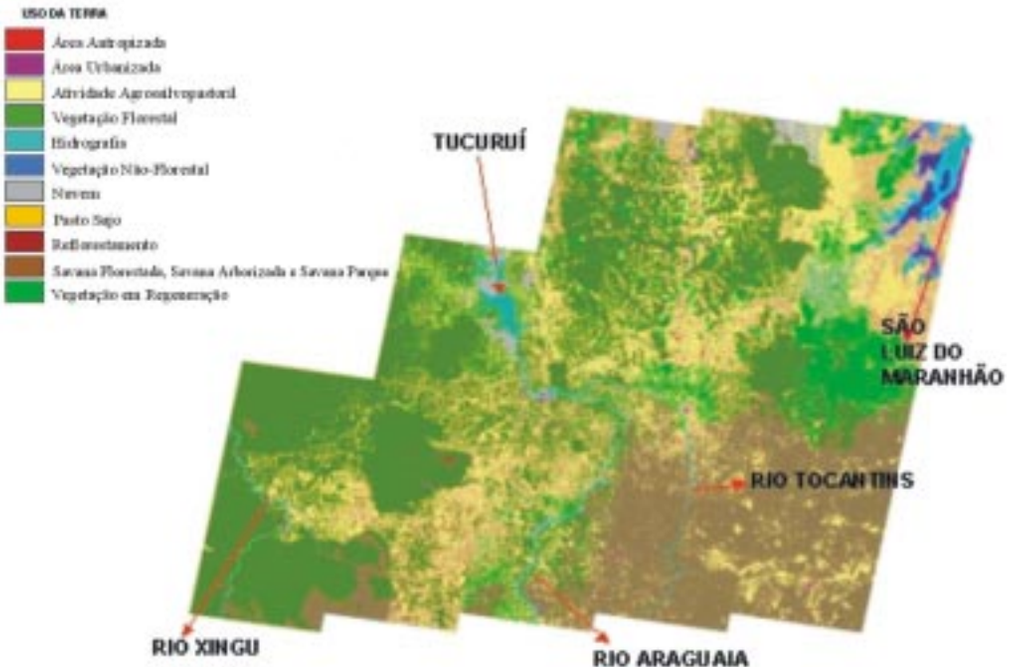
ções auxiliares do Mapa de Vegetação do Brasil (IBGE, 1993), além do mosaico de imagens AVHRR (agosto de 1993, Figura 8) do satélite NOAA. As áreas de savanas foram mapeadas nos temas Savana Florestal, Savana Arborizada e Savana Parque.

A fase de edição matricial é muito importante para assegurar a qualidade do mapa final. Nesta fase, o usuário, com base na sua experiência e com suporte de informações auxiliares (fotografias aéreas, mapas, etc.) disponíveis, pode corrigir os erros de inclusão e omissão gerados pelo classificador, além de melhorar os limites dos polígonos classificados.

O procedimento para se fazer o mapeamento da cobertura e do uso da terra, como mostrado para a imagem TM Landsat 223/62, através da segmentação e classificação da imagens sintéticas, permitiu discriminar as diversas classes da legenda estabelecida, conforme mostra o Mapa Final da Figura 9.

Finalmente, este procedimento foi aplicado para todas as outras 16 imagens do TM que cobrem a área de estudo, obtendo-se o mapa de cobertura e do uso atual da terra para cada uma delas. A seguir, estas classificações individuais foram mosaicadas para toda área de estudo e a legenda foi adequada e generalizada para uma visualização regional (Figura 10).

Fig. 10 Mapa da cobertura vegetal e do uso atual da terra da região de estudo.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

A metodologia utilizada mostrou-se adequada para este trabalho, permitindo mapear a cobertura vegetal e o uso atual da terra dessa grande região.

A edição matricial do mapa final foi realizado, pelo fotointérprete na tela do computador, considerando a escala de 1 : 250.000 para apresentação final do produto. Caso necessário, a edição matricial pode ser realizada com maiores detalhes.

As fotografias aéreas foram muito úteis especialmente na definição das classes de uso da terra (Pasto Sujo, Agrossilvopastoril e Áreas em Regeneração).

O Software SPRING permite a generalização ou o detalhamento do mapa final de modo seqüencial, permitindo portanto que o mapa seja atualizado e/ou corrigido a qualquer instante, pelo fotointérprete.

O mapa final na forma digital, georeferenciado, pode ser integrado com outros tipos de informações, sendo muito útil para o Zoneamento Ecológico e Econômico (ZEE).

Esta metodologia pode ser adaptada e aplicada em outros tipos de estudos e/ou outras regiões.

REFERÊNCIAS

ALVES, D.S.; MELLO, E.M.K.; MOREIRA, J.C.; ORTIZ, J.O.; SOARES, J.V.; SILVA, O.F.; ALMEIDA, S.A.S. Characterizing land use dynamics in Amazon using multitemporal imagery and segmentation techniques. 18., **International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing**, Rics Books, v. 31, part B7, p.13-17. 1996. (INTERNATIONAL CONGRESS FOR PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, 1996, Vienna.)

BATISTA, G.T.; MEDEIROS, J.S.; MELLO, E.M.K.; MOREIRA, J.C.; BINS, L.S. A new approach for deforestation assessment. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RESOURCE AND ENVIRONMENTAL MONITORING, Rio de Janeiro, 1994. **Proceedings**. Rio de Janeiro: ISPRS Commission VII, 1994. v. 30, part 7a, p.170-174.

BINS, L.S.; ERTHAL, G.J.; FONSECA, L.M.G. Um método de classificação não-supervisionada por regiões. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS, 5. Águas de Lindóia, 1992. **Anais**. São José dos Campos: INPE, 1992. v. 2, p. 65-68.

CÂMARA, G.; SOUZA, R.C.M.; FREITAS, U. M.; CASANOVA, M.A. SPRING: Processamento de imagens e dados georeferenciados, **SIBGRAPI 92**, In: BRAZILIAN SYMPOSIUM ON GRAPHIC COMPUTATION AND IMAGE PROCESSING, 5, Águas de Lindóia, 1992. **Anais**. São José dos Campos: INPE, 1993. p.233-242.

DUARTE, V.; SHIMABUKURO, Y.E.; SANTOS, J.R.; MELLO, E.M.K.; MOREIRA, J.C.; MOREIRA, M.A.; SOUZA, R.C.M.; SHIMABUKURO, R.M.K.; FREITAS, U.M. **Metodologia para criação do PRODES Digital e do banco de dados digitais da Amazônia – Projeto BADDAM**. São José dos Campos: INPE, 1999. 33p. (INPE-7032-PUD/035).

- DUDA, R.O.; HART, P.E. **Pattern classification and scene analysis**. New York: Wiley, 1973.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA **Mapa de Vegetação do Brasil**, Rio de Janeiro, 1993.
- INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE) **PRODES: Assessment of deforestation in Brazilian Amazônia**. São José dos Campos: INPE, 1996a. 49p.
- INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS. DIVISÃO DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS (INPE-DPI). **SPRING: Manual do Usuário**. São José dos Campos, 1996b. Disponível em: <<http://www.inpe.br/spring>> Acesso em: 20 mar.2002.
- SHIMABUKURO, Y.E.; SMITH, J.A. The least-squares mixing models to generate fraction images derived from remote sensing multispectral data. **IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing**, n.29, p.16-20, 1991.
- TUCKER, C.J.; SELLERS, P.J. Satellite remote sensing of primary production. **International Journal of Remote Sensing**, v.7, n.11, p.1395-1416, 1986.
- ZUCKER, S.W. Region growing: childhood and adolescence. **Computer Graphics and Image Processing**, n.5, p.382-399, 1976.

Recebido em dezembro de 2001.

Aceito em fevereiro de 2002.