DINÂMICA DO USO E COBERTURA DA TERRA NA REGIÃO DE TRANSIÇÃO ENTRE FLORESTA E SAVANA NO ESTADO DE RORAIMA

LAND USE AND COVER CHANGE DYNAMICS IN TRANSITION REGION OF FOREST AND SAVANNA IN RORAIMA STATE

João Arthur Pompeu Pavanelli¹, Maristela Ramalho Xaud², Haron Abrahim Magalhães Xaud², João Roberto dos Santos², Lênio Soares Galvão²

¹Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE, Av. dos Astronautas, 1758, 12.227-010, São José dos Campos, SP, Brasil, e-mail: jpompeu@dsr.inpe.br

²Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa Roraima BR- 174, km 8, Distrito Industrial, 69301-970 - Boa Vista - RR, Brasil maristela.xaud@embrapa.br

RESUMO

O objetivo do presente artigo é analisar a dinâmica de uso e cobertura da terra em um trecho da zona de contato floresta e savana no Estado de Roraima, por meio de procedimento classificatório multi-sensor, envolvendo imagens TM/Landsat-5, (ano 2010), e do OLI/Landsat-8 (2014). As imagens foram calibradas e classificadas fazendo uso da abordagem pixel a pixel pelo algoritmo Mínima Distância. A análise da dinâmica da paisagem foi realizada a partir dos mapeamentos temáticos com a ferramenta *Land Change Modeler*. Os resultados evidenciaram maior pressão antrópica sobre a região savânica, em comparação com a área florestal.

Palavras-chave: Sensoriamento Remoto, Monitoramento, Land Change Modeler, Uso e cobertura da terra.

ABSTRACT

The aim of this study was to access land use and cover change dynamics in the transition zone between forest and savanna in Roraima State, by means of multisensor approach with TM/Landsat-5 (2010) and OLI/Ladsat-8 (2014) images. The images were calibrated and the pixel based Minimum Distance algorithm was used to make the classification. The landscape dynamics was accessed with Land Change Modeler tool, based on the thematic maps from 2010 and 2014. The results highlighted more anthropogenic pressure, mainly, in savanna region than in forest areas.

Keywords: Remote Sensing, Monitoring, Land Change Modeler, Land use and land cover

INTRODUÇÃO

A escolha de procedimentos para detecção de mudanças de uso e cobertura da terra varia de acordo com objetivos, pois existem técnicas que tornam possível a simples detecção, outras que expressam mensurações e ainda aquelas estritamente destinadas a atualização das transformações em determinada paisagem. Todas elas, devem se basear na escolha dos dados-fonte para o levantamento, que devem estar e refletir a freqüência, a variabilidade do fenômeno. Por conseguinte, diversas técnicas de detecção de mudanças da paisagem, fazendo uso de produtos derivados da tecnologia espacial, vêm sendo utilizadas, podendo-se citar a diferenciação de imagens, a razão entre bandas, a comparação pós-classificação, a análise de componentes principais (ACP) e a análise de vetores de mudanças (SINGH, 1989; MÁS, 1998; MALDONADO *et al.*, 2002; COPPIN *et al.*, 2004; LORENA *et al.*, 2004).

SENGEF - XI Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal.

Utilizando séries temporais de imagens-índice de vegetação EVI do MODIS/Terra (*Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer*), Lacruz e Santos (2007) estudaram as lacunas de conservação de corredores ecológicos na Amazônia e Cerrados, monitorando a dinâmica de uso e cobertura da terra através da técnica de análise harmônica. A técnica de rotação radiométrica controlada por eixo de não-mudança (RCEN), desenvolvida por Maldonado *et al.* (2007) em paisagem do semi-árido como alternativa àquela de Principais Componentes, mas permitindo sobretudo integrar informações de distintos sensores de mesma característica espectral (por exemplo, TM/Landsat, ETM+/Landsat, SPOT, CBERS) faz parte desse rol de técnicas inovadoras de detecção, também aplicada por Ugarte *et al.* (2007) em áreas de floresta tropical.

De acordo com Chen *et al.* (2012), tradicionalmente, as técnicas de detecção de mudanças fazem uso de pixels individuais como unidades básicas de análise das alterações na paisagem. Porém, sistemas computacionais de alto desempenho, com *softwares* especificamente mais eficientes, permitiram incrementar a análise, com possibilidades de segmentação e extração de características de imagens multispectrais e em multi-escala, que por sua vez têm facilitado a integração de processamento através de análise orientada a Objetos Geográficos (GEOBIA) e as funcionalidades de sistemas de informações geográficas baseado em vetores (BLASCHKE, 2010). Recentes transformações culturais e ambientais, bem como suas derivações antropogênicas da paisagem têm por base as mudanças de uso e cobertura da terra, que são fatores essenciais para estabelecer a expressão espacial e a interpretação da influência humana nessa dinâmica e seus respectivos impactos ocorrentes. Nessa linha de raciocínio, Freitas *et al.* (2013) trataram de representar e simular, fazendo uso de autômatos celulares, abordagem GEOBIA e técnicas de análise espacial, os padrões dinâmico-espaciais e cenários futuros na paisagem da bacia do Alto Uruguai, onde variáveis sócio-econômicas e ambientais se integraram à análise. Hussain *et al.* (2013) sumariza as diferentes técnicas de detecção de mudanças e suas vantagens e limitações em vários campos aplicativos.

Dentro dessa contextualização acerca do estado da arte acerca das técnicas de detecção de mudanças, o objetivo do presente artigo é analisar a dinâmica de uso e cobertura da terra em um trecho da zona de contato floresta e savana no Estado de Roraima, fazendo uso da abordagem pixel a pixel, através de procedimento classificatório multi-sensor, envolvendo imagens TM/Landsat-5 e do recente OLI (*Operational Land Imager*)/Landsat-8.

MATERIAL E MÉTODOS

ÁREA DE ESTUDO

Caracterizada pelo contato savana/floresta, de tensão ecológica, a área de estudo está localizada entre as coordenadas 60° 45' 35.15" a 61° 03' 06.00" W e 2° 24' 06.63" a 2° 41' 53.50" N, na porção centro-norte do Estado de Roraima. Com uma área de 895 km², a região sob investigação é cortada na direção sudestenoroeste pelo Rio Mucajaí, tendo ao sul dessa hidrografia as áreas de floresta ombrófila aberta e floresta estacional semidecidual e ao norte a predominância das formações savânicas (parque, graminosa e campinarana). Barbosa e Miranda (2005) definiram savana parque como uma fisionomia com distribuição agrupada dos elementos lenhosos, além de elevada área basal, densidade de indivíduos e grau de cobertura; e savana graminosa como sendo composta de campos limpos e sujos, entremeados por lagoas temporárias ou permanentes e buritizais nas redes de drenagem.

A expansão das atividades agrícola e pecuária tem ocorrido no domínio florestal, decorrente do processo histórico de colonização ali implantado, mas tal condição de uso também se estende ao domínio savânico, com surgimento mais recente da implantação de algumas áreas de reflorestamento. O clima, segundo a classificação de Köppen, é do tipo tropical chuvoso com nítida estação seca (Awi), com amplitude térmica entre as médias do mês mais quente e do mês mais frio inferior a 5° C. Os latossolos vermelho amarelo, constituídos por solos apresentando a seqüência de horizontes A, B e C, profundos a muito profundos, são predominantes e nas áreas próximas ao Rio Mucajaí e Rio Branco, predomina o solo hidromórfico gleizado, caracterizado pelo pouco desenvolvimento e saturado com água. Em manchas isoladas ainda ocorrem os solos litólicos e hidromórfico cinzento.

PROCEDIMENTO METODOLÓGICO

Para o desenvolvimento desse trabalho foram utilizadas imagens de órbita 232 e ponto 58 do sensor *Thematic Mapper* (TM/Landsat-5), com 8 bits, de 06/10/2010, nas bandas 1 (0.45 - 0.52 μ m), 2 (0.52 - 0.60 μ m), 3 (0.63 - 0.69 μ m), 4 (0.76 - 0.90 μ m) e 5 (1.55 - 1.75 μ m), bem como uma imagem recente do sensor *Operational Land Imager* (OLI), com 16 bits, do satélite Landsat-8, com imageamento de 07/03/2014, nas bandas 2 (0.45 - 0.515 μ m), 3 (0.525 - 0.60 μ m), 4 (0.63 - 0.68 μ m), 5 (0.845 - 0.885 μ m) e 6 (1.56-1.66 μ m). Esse foi o período inter-ano selecionado para a análise da dinâmica de uso e cobertura da terra dessa zona de transição vegetacional, compreendendo as feições florestais e savânicas representativas do ambiente roraimense. Registre-se nessa oportunidade o fato de se estar trabalhando com dados multi-sensores, um dos quais de recente disponibilização aos usuários, no caso do produto OLI. Outro aspecto também importante refere-se ao uso de imagens coletadas em períodos de imageamentos distintos, meses de outubro/2010 e de março/2014, quando os níveis de precipitação pluviométrica do mês anterior das aquisições eram de 115 mm e 15 mm de chuva, respectivamente.

Na Figura 1 pode-se observar o fluxograma de atividades estabelecidas para o presente estudo de análise da dinâmica desse trecho da paisagem de tensão ecológica roraimense. A primeira etapa do pré-processamento das imagens foi a correção geométrica, feita no ArcGIS 9.3. A imagem OLI serviu de referência para registro da imagem TM, com 30 pontos de controle distribuídos pela cena em áreas livres de nuvens (RMS=0,46), utilizando polinômios de primeira ordem e o algoritmo de interpolação pelo vizinho mais próximo. O passo seguinte aplicado foi a normalização dos dados dos diferentes sensores. Assim, os números digitais (DN) das imagens foram convertidos em valores de reflectância no topo da atmosfera com a ferramenta de calibração radiométrica do ENVI 5.0.3. Para minimizar os efeitos do espalhamento atmosférico, foi aplicado o método de subtração do objeto escuro (*Dark Object Subtraction* – DOS), que consiste em assumir que há objetos escuros na imagem cujos valores de reflectância são próximos à zero, porém aparecem na cena com valores superiores aos reais. Essa diferença aparente na imagem é atribuída ao espalhamento atmosférico e é removida de todos os pixels da cena.



Figura 1. Fluxograma das atividades para realização deste trabalho. Figure 1. Flowchart of the steps to make this survey.

As imagens inter-ano assim calibradas foram recortadas com o polígono pré-estabelecido que envolve a área de estudo. A classificação supervisionada foi realizada por meio do algoritmo Distância Mínima, cujas regiões de interesse representativas de cada classe foram delimitadas com suporte de observações temáticas, devidamente caracterizadas, georreferenciadas e fotografadas em trabalho de campo realizado recentemente, logo após a disponibilização da imagem OLI. Por conseguinte, tais pontos observacionais serviram de treinamento e de validação para essa imagem 2014. Por sua vez, informações derivadas de imagens QuickBird, do acervo DigitalGlobe, disponíveis no Google Earth 7.1.2, e aquelas decorrentes de dados históricos de especialistas que trabalham na região, serviram para a definição temática na análise

classificatória da imagem TM/Landsat-5 de 2010. No presente estudo, a fase de levantamento de campo permitiu estratificar a paisagem e seu uso em nove classes, a saber: Agropecuária (1), Água (2), Campinarana (3), Campo Graminoso (4), Capoeira (5), Floresta (6) Savana Parque (7) Reflorestamento (8) e Solo Exposto (9). O desempenho classificatório levou em consideração a estatística *Kappa* e a matriz de confusão.

Após o processo classificatório das duas imagens, os mapas temáticos gerados foram importados no SIG IDRISI Selva 17.0 que contém a ferramenta *Land Change Modeler* (LCM) de análise das mudanças de uso e cobertura da terra entre duas datas. O LCM realiza a comparação pixel a pixel dos mapeamentos e quantifica para cada classe a perda e ganho de área em relação às demais classes e a persistência de cada classe, ou seja, o que se manteve inalterado no período de estudo (EASTMAN, 2009; PÉREZ-VEGA *et al.*, 2012), permitindo observar as transformações temáticas na paisagem dessa zona de transição ecológica.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Para realizar a classificação da imagem TM de 2010 foram usados 88 polígonos compreendendo 27.024 pixels para treinamento e, para validação, 44 polígonos com 12.376 pixels. Para classificação da imagem OLI de 2014, foram utilizados para treinamento 128 polígonos, com 21.539 pixels e 69 polígonos com 9.604 pixels para validação. Com base nos pontos de validação foram geradas as matrizes de confusão das classificações TM de 2010 (Tabela 1) e OLI de 2014 (Tabela 2). As análises estatísticas realizadas a partir das matrizes de confusão evidenciaram que a Exatidão Global do mapeamento de 2010 foi de 79,93% e o Índice de *Kappa* 0,76 e, para o mapeamento de 2014, a Exatidão Global foi de 89,01% e o Índice de *Kappa* foi 0,86.

%	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	66.42	0.00	0.65	1.88	0.00	0.00	5.18	0.00	0.00
2	0.00	100.00	0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.74	0.00	71.80	2.69	0.00	0.09	0.00	31.25	0.00
4	16.25	0.00	0.00	65.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	4.79	0.00	0.19	0.20	67.07	10.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	1.30	0.07	32.93	88.96	0.00	0.00	0.00
7	11.47	0.00	0.46	27.51	0.00	0.00	94.82	0.00	0.00
8	0.33	0.00	25.60	0.03	0.00	0.95	0.00	68.75	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Tabela 1. Matriz de Confusão derivada da imagem TM de 2010. Table 1. Confusion Matrix derived from TM image of 2010.

A resolução radiométrica da imagem OLI (16 bits), favoreceu uma classificação temática com melhor nível de acurácia (Tabela 2) comparada com aquela da imagem do TM (8 bits).

%	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	84.77	0.00	0.00	6.95	0.00	0.00	0.00	0.00	17.19
2	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.38	0.00	86.33	0.54	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
4	4.55	0.00	0.00	67.10	0.00	0.00	0.00	0.00	15.16
5	5.88	0.00	9.29	0.00	86.74	0.69	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.34	0.00	6.91	99.31	0.00	3.18	0.00
7	4.42	0.00	4.00	9.01	0.00	0.00	100.00	0.00	2.49
8	0.00	0.00	0.06	0.22	0.00	0.00	0.00	96.82	0.00
9	0.00	0.00	0.00	16.18	0.00	0.00	0.00	0.00	65.16
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Tabela 2. Matriz de Confusão derivada da imagem OLI de 2014. Table 2. Confusion Matrix derived from OLI image of 2014.

Na Figura 2 pode-se observar o polígono sob investigação nas duas imagens, do TM (2010) e do OLI (2014), com as respectivas classificações temáticas. A partir dessa distribuição espacial das distintas classes interanos e fazendo-se uso da ferramenta *Land Change Modeler*, é demonstrada a dinâmica de uso e cobertura da paisagem, cujas extensões em área (em km²) podem ser observadas na Tabela 3.

A expansão de uma classe sobre áreas antes não ocupadas por ela, no intervalo de tempo estudado, é quantificada como "Ganho", enquanto as áreas de uma classe que foram convertidas para outras classes são contabilizadas como "Perda". As áreas de cada classe que não sofreram quaisquer mudanças entre 2010 e 2014 são denominadas "Persistência".

Tabela 3. Área de uso e cobertura da terra por classe nas duas datas e os resultados de ganho, perda e persistência.

Table 5. Land use and fand cover area for each class and its gains, tosses and persistence	Table 3. Land	l use and land	l cover area fo	or each class	and its	gains, 1	losses and	persistence.
--	---------------	----------------	-----------------	---------------	---------	----------	------------	--------------

Classes	Área 2010 (km ²)	Área 2014 (km ²)	Ganho	Perda	Persistência
			(km ²)	(km²)	(km ²)
Agropecuaria	93,30	94,81	41,91	41,92	51,19
Água	39,76	29,52	1,08	12,19	27,25
Campinarana	77,35	67,80	37,95	49,94	27,40
Campo Graminoso	93,66	102,86	48,25	53,52	45,42
Capoeira	127,11	137,57	76,14	82,68	50,47
Floresta	258,51	263,02	52,85	55,97	201,24
Savana Parque	110,5	95,87	52,99	73,15	37,37
Reflorestamento	50,96	46,63	27,82	33,72	17,14
Solo Exposto	8,80	51,13	47,37	6,91	1,90
Não classificado	34,78	6,27	2,44	30,95	3,83
Total	895	895	388,8	440,95	463,21

SENGEF - XI Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal.



Figura 2. A – imagem TM (2010) na composição colorida R5G4B3; B – imagem OLI (2014) na composição colorida G6G5B4; C – classificação correspondente à imagem TM (2010); D – classificação correspondente à imagem OLI (2014). Espaços em branco são áreas não classificadas devido à ocorrência de nuvens e sombra de nuvens e também da mancha urbana, que não era o foco desse estudo.

Figure 2. A – TM image (2010) in false colour R5G4B3; B- OLI image (2014) in false colour R6G5B4; C – land cover classification corresponding to TM image (2010); D – land cover classification corresponding to OLI image (2014). Blank gaps are non classified areas because of cloud cover and cloud shadows, and the urban patch, which was not the focus of this research.

Devido à ocorrência de nuvens na cena TM (2010), foi aplicada uma máscara sobre as nuvens e sombras das nuvens somando 30,95 km² e sobre a mancha urbana de 2010 foi aplicada uma máscara de 3,83 km². As máscaras foram contabilizadas como "Não classificado". Na imagem OLI (2014), a máscara aplicada sobre nuvens e respectivas sombras foi de 2,32 km² e 3,95 km² sobre a mancha urbana. Isso influencia na quantificação de perdas e ganhos de área das classes, pois regiões não classificadas em 2010 foram classificadas em 2014 e uma pequena mancha não foi classificada em 2014, pela cobertura de nuvens.

A área total líquida ocupada pela classe Agropecuária se manteve, no entanto, pode-se notar sua dinâmica a partir do ganho de novas áreas e perda para outras classes. A conversão de Agropecuária para Capoeira no período estudado representa 43% da perda de área, sendo um possível indicativo de abandono das pastagens e áreas agrícolas. No entanto, 56% do ganho de área dessa classe aconteceram sobre capoeiras.

A Floresta apresentou ganho líquido de área, especialmente sobre a Capoeira (68%), indicando a possível recomposição desses ecossistemas degradados, porém, houve a conversão de 39 km² (70% da perda) de Floresta para Capoeira. Essa conversão deve estar relacionada à degradação florestal, como algum corte seletivo e/ou efeito de incêndios florestais passados, ao invés do estabelecimento de capoeiras propriamente

SENGEF - XI Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal.

ditas. Capoeiras em estágio avançado podem se confundir com florestas perturbadas e o intervalo de tempo analisado não é suficiente para que haja o corte da floresta e a sucessão da capoeira. Dessa forma, as áreas de transição de Floresta para Capoeira podem indicar o início de perturbações antrópicas na vegetação nativa.

As lagoas, brejos e veredas presentes no lavrado têm o nível de água controlado pela sazonalidade, causando o *stress* hídrico nas fisionomias de savana (MENESES *et al.*, 2007). A precipitação acumulada em setembro de 2010 foi de 115,4 mm, enquanto em fevereiro de 2014 foi de apenas 15,2 mm e, dessa forma, é possível explicar a substituição de corpos d'água na classificação recente, principalmente pelas classes savânicas: Savana Parque (24,2%), Campinarana (15,9%) e Campo Graminoso (12,14%).

As fisionomias de savana são as de maior dificuldade de classificação, fato evidenciado pela matriz de confusão e, na época da estiagem, a eficiência na distinção das savanas com o uso de sensoriamento remoto é menor (MESQUITA JR., 1998; STUART *et al.*, 2006), causando confusão entre as classes. Entretanto, a região savânica, formada pelas classes Campinarana, Savana Parque e Camo Graminoso, sofreu maior antropização em relação à região florestal, evidenciando a pressão sobre esses ecossistemas, como evidenciado por Barbosa e Campos (2011). Do ganho total da classe Solo Exposto, 90% foi sobre a região savânica, representando a atividade antrópica de maior impacto nessa área.

CONCLUSÃO

A avaliação da dinâmica de uso da terra é fundamental para reconhecer os processos de antropização sobre a vegetação natural, orientando ações para conservação da biodiversidade e zoneamento agroecológico. Nessa região de transição floresta e savana em Roraima pode-se verificar a preservação de 78% da área florestal, o que evidencia a pequena taxa de desmatamento, em comparação àquelas tidas em estados amazônicos (FEARNSIDE *et al.*, 2013). Projetos de colonização e a ampliação de estradas que ligariam Roraima ao Arco do Desmatamento são uma ameaça para as florestas no sul de Roraima (BARNI, *et al.*, 2012).

Na região savânica, Barbosa e Campos (2011) constataram que o padrão de antropização está relacionado à distribuição das rodovias. A área de estudo, cortada pela BR-174 que liga Mucajaí-Boa Vista, mostra ao longo de sua extensão a maior ocorrência de conversão de savanas para solo exposto, indicando que essas áreas já estão destinadas ao processo agrícola-pecuário-silvicultural produtivo. Apenas 40% da região savânica se manteve inalterada no período estudado, o que mostra o alto grau de pressão antrópica sobre esse ecossistema e destaca a necessidade de criação de Unidades de Conservação nas savanas de Roraima.

Estudos adicionais utilizando diversos sensores, com melhores resoluções radiométricas, a exemplo do OLI, podem resultar em classificações tematicamente mais precisas para um melhor entendimento da dinâmica de uso e cobertura da terra nessa região de tensão entre floresta e savana.

REFERÊNCIAS

BARBOSA, R. I.; CAMPOS, C. Detection and geographical distribution of clearing areas in the savannas (*'lavrado'*) of Roraima using Google Earth web tool. *Journal of Geography and Regional Planning* v. 4, n. 3, pp. 122-136, 2011.

BARBOSA, R.I.; MIRANDA, I.S. 2005. Fitofisionomias e diversidade vegetal das savanas de Roraima. In: BARBOSA, R.I. *et al.* (orgs.), *Savanas de Roraima: Etnoecologia, Biodiversidade e Potencialidades Agrossilvipastoris*. FEMACT, Boa Vista. p. 61-77.

BARNI, *et al.* Desmatamento no sul do Estado de Roraima: padrões de distribuição em função de Projetos de Assentamento do INCRA e da distância das principais rodovias (BR-174 e BR-210). *Acta Amazonica*, v. 2, n. 2, PP. 195-204, 2012.

BLASCHKE, T. Object based image analysis for remote sensing. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, v. 65, p. 2-16, 2010.

CHEN, G. et al. Wulder. Object-based change detection, International Journal of Remote Sensing, v. 33, n. 14, p. 4434 - 4457, 2012.

COPPIN, P. et al.. Review article digital change detection methods in ecosystem monitoring: a review. International Journal of Remote Sensing, v. 25, n. 9, p. 1565-1596, 2004.

EASTMAN, J R. IDRISI Guide to GIS and Image Processing. Clark University, Worcester, 2009.

FEARNSIDE *et al.* Emissões de gases do efeito estufa por desmatamento e incêndios florestais em Roraima: fontes e sumidouros. *Revista Agro@mbiente*, v. 7, n. 1, p. 95-111, 2013.

FREITAS, M. W. D. *et al.* Land-use and land-cover change processes in the Upper Uruguay Basin: linking environmental and socioeconomic variables. *Landscape Ecology*, v. 28, p. 311-327, 2013.

HUSSAIN, M. et al. Change detection from remotely sensed images: From pixel-based to object-based approaches. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, v. 80, p. 91–106, 2013.

LACRUZ, M. S. P.; SANTOS, J. R. Monitoramento da paisagem de unidades de conservação. In: RUDORFF *et al.* (Org.). O sensor MODIS e suas aplicações ambientais no Brasil. São José dos Campos: Bookimage, 2007, v. 1, p. 171-180. 1ed.

LORENA, R. B. *et al.* Técnica de detecção de mudanças aplicada em imagens de satélite como ferramenta de monitoramento de uso e cobertura na Amazônia ocidental (Acre). *Espaço & Geografia*, v.7, n.1, p. 47-76, 2004.

MALDONADO, F.D. *et al.* Change detection technique based on the radiometric rotation controlled by nochange axis, applied on a semi-arid landscape, *International Journal of Remote Sensing*, v. 28, n. 8, pp. 1789-1804, 2007.

MALDONADO, F. D. *et al.* Land use dynamics in the semiarid region of Brazil (Quixabá-PE): characterization by principal components analysis. *International Journal of Remote Sensing*, v. 23, n. 23, p. 5005 - 5013, 2002.

MÁS, J. F. Monitoring land-cover changes: a comparison of change detection techniques. *International Journal of Remote Sensing*, v. 20, n.1, p.139-152, 1998.

MENESES, M. E. N. S. *et al.* Os lagos do lavrado de Boa Vista - Roraima: fisiografia, físico-química das águas, mineralogia e química dos sedimentos. *Brazilian Journal of Geology*, v. 37, n 3, 2007.

MESQUITA JUNIOR, H. N. Analise temporal com sensor orbital de unidades fisionomicas de cerrado na Gleba Pé-de-Gigante (Parque Estadual de Vassununga – SP). Dissertacao mestrado IBUSP. Sao Paulo, 1998.

PÉREZ-VEGA, A. *et al.* Comparing two approaches to land use/cover change modeling and their implications for the assessment of biodiversity loss in a deciduous tropical forest. *Environmental Modelling & Software*, v.29, pp. 11-23, 2012.

SINGH, A. Digital change detection techniques using remotely sensed data. *International Journal of Remote Sensing*, v. 10, n. 6, p. 989-1003, 1989.

STUART, N. *et al.* Classifying the Neotropical savannas of Belize using remote sensing and ground Survey *Journal of Biogeography* v. 33, pp. 476–490, 2006.

UGARTE, H.F. *et al.* The monitoring of the Amazon rainforest deforestation on the basis of a radiometric analysis of satellite images. *Sylwan*, v. 152, p. 3-8, 2008.