# AVALIAÇÃO MULTITEMPORAL DA DINÂMICA DO DESMATAMENTO DA COBERTURA VEGETAL NO MUNICÍPIO DE NOVA MONTE VERDE – MT

CARLOS ALBERTO DE ÁVILA OLIVEIRA <sup>1</sup>
VALDIR MOURA <sup>2</sup>
ROBERTO CHIARANDA <sup>1</sup>

<sup>1</sup> UFMT – Universidade Federal de Mato Grosso Av Fernando Corrêa da Costa s/n – 78060-900 - Coxipó - SP, Brasil manejomatogrosso@uol.com.br

<sup>2</sup>CEFET/MT – Centro Federal de Educação Tecnológica de Mato Grosso Rua Zulmira Canavarro, 95, Centro - 78005-390 - Cuiabá - MT, Brasil valdirmoura@yahoo.com

Abstract. The present work had as objective to study the dynamics of the deforestation of the original vegetable covering in the Municipal district of New Monte Verde - MT, located in the quadrilateral formed by the geographical coordinates 57th 48 ' 45,08 " and 57th 46 ' 15,01 " of longitude WGR and 10th 25 ' 30,11 " and 9th 25 ' 7,68 " of South latitude, in the period from 1983 to 2002. Used technique went to simple with intermediary degree of complexity. Therefore images of satellites digital format were referring a years 1997, 1999 and 2002 were geometric correction and interpreted automatically by means of the classification no-supervised with use of the routine of the system of geographical information (SPRING 3.6). The obtained valors was tabulated and compared with the percentile of deforestation allowed by Law. It was verified that in the year of 1997 that 17,18% of the area of the municipal district had been deforested, percentile that that increased for 24,51% in 1999 and for 33,47% in 2002. It was also verified that by means of MP 1.511 and posterior re-editions that the value of the deforestation areas was supplanted in 1998. It was ended that the dynamics of expansion of the substitution of the original vegetable covering presented pattern of strong acceleration in the period from 1997 to 1999 and of reduction in the period from 1999 to 2002.

**Keywords:** deforestation, remote sensing, image processing.

# 1. Introdução

A ocupação das terras da Amazônia e o uso dos seus recursos naturais têm sido uma realidade expressiva a mais de 400 anos. Da necessidade de assegurar o domínio territorial português no século XVI e XVII, passando por diversos ciclos de exploração de determinados recursos naturais, chega-se à década de 70 do século passado quando o governo brasileiro implantou a Política de Integração Nacional que visava interligar e desenvolver as diversas regiões do país, e a Política de Ocupação das Terras da Amazônia, que visava a sua colonização para assegurar a posse e domínio da região, assim como diminuir os foco de pressão social nas regiões nordeste e centro-sul do país.

A estratégia utilizada era a de proporcionar oportunidades para o desenvolvimento de atividades produtivas por meio da disponibilidade de grandes extensões de terra a custo extremamente baixo, renuncia fiscal, financiamento e implantação de infra-estrutura. A premissa era a de que a floresta tropical exuberante que recobria a região tinha por origem solos férteis, e que estes eram propícios à agricultura e pecuária. Dentro desse escopo, no que diz respeito ao Estado de Mato Grosso. Diversas empresas de colonização foram incentivadas a se instalar no decorrer da década de 70 e inicio da década de 80 do século passado. Com isso, estabeleceu-se um forte fluxo migratório para a região e conseqüentemente a aceleração da substituição da cobertura vegetal original (Floresta), por coberturas de culturas agrícolas e/ou pastagens. Entretanto, a implantação dos diferentes sistemas de produção agrícola e/ou pecuária ocasionava no desmatamento de inensas áreas de floresta, tornando a prática comum e descontrolada (Fearnside, 1987; Allegretti, 1990).

Neste período a preocupação com meio ambiente não despertava interesses nas autoridades e nem mesmo na população que começava a ocupar a vasta floresta amazônica, extraindo e destruindo valiosos materiais genéticos. Outras épocas vieram e com elas, novas leis ambientais e a preocupação com a preservação do meio ambiente, mudaram a tônica de ocupação da floresta, tornando este tipo de atividade inviável para os grandes investimentos agropecuários.

O Estado de Mato Grosso faz parte da chamada Amazônia Legal apresentando três regiões distintas: *Floresta (52%), Cerrado (41%) e Pantanal (7%)*, sendo imprescindível enxergar de perto o que vem ocorrendo no imenso território verde que o Estado tem o privilégio de abrigar. Devido aos elevados índices de desmatamento ilegais nos últimos anos, a Fundação Estadual do Meio Ambiente (FEMA), criou e implementou o Sistema de Controle Ambiental em Propriedades Rurais, e tem alcançado uma excepcional redução de áreas desmatadas. Os números comprovam esta redução de 32% na taxa de desmatamento e 53% no número de queimadas. Este é um projeto pioneiro no Brasil que, utilizando dados orbitais de sensoriamento remoto e sistema de informação geográfica (SIG) para cadastrar, autorizar e autuar as propriedades que apresente irregularidade quanto às áreas de desmate (FEMA/MT, 2001).

Devido à preocupação que o meio ambiente desperta na população, este projeto tem como objetivo avaliar a dinâmica do desmatamento no município de Nova Monte Verde, Estado de Mato Grosso, no período entre 1983 a 2002, utilizando imagens multitemporais Landsat 5 e Landsat 7, bem como analisar de maneira comparativa com o trabalho que vem sendo desenvolvido pela Fundação Estadual do Meio Ambiente.

## 2. Área de Estudo

Situado na região Norte do Estado de Mato Grosso, o Município de Nova Monte Verde (**Figura 1**), é formado pelas coordenadas geográfica de 57° 48' 45,08" e 56° 46' 15,01" de

longitude WGR e 10° 25' 30,11" e 9° 25' 7,68" de latitude Sul, e abrange uma área de 5.136.42 Km² (IBGE,2000). Distante aproximadamente 960 Km de Cuiabá.

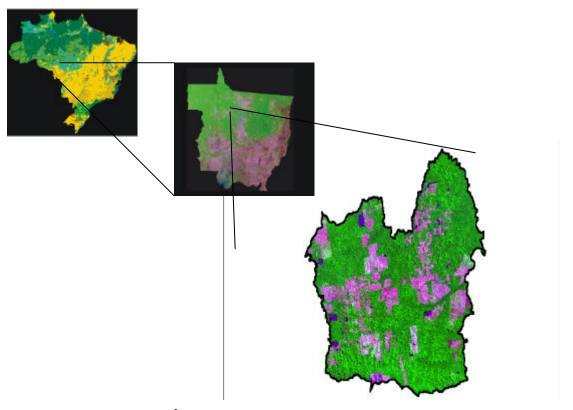


Figura 1 . Localização da Área de Estudo

Na área abrangida pelo município de Nova Monte Verde - MT ocorre a unidade Litoestratigráfica Complexo Xingu, com rochas predominantemente granitóides granítico-adamezítica, composição com textura variando de inequigranulares equigranullares, médias a grosseiras e subordinadamente finas a pegmatóides, tendo como minerais primários o quartzomicroclinio e plasioplasio, com feições lineares cuja direção predominante é NE-SO. Essas rochas originaram solos do grupo Gley Pouco Húmico, unidades de mapeamento Gley Pouco Húmico Distrófico (HGPd), com argila de atividade baixa, textura indiscriminada, associada a solos Aluviais Distróficos com argila de atividade baixa, textura indiscriminada, distribuído em relevo plano; grupo Podzólico Vermelho-Amarelo, unidade de mapeamento Podzólico Vermelho-Amarelo Distrófico (PVd), com argila de atividade baixa, textura argilosa, associada a classe dos Podzólico Vermelho-Amarelo Álico com argila de atividade baixa em relevo suavemente ondulado (PVd5), e associado a Podzólico Vermelho-Amarelo Álico, argila de atividade baixa com textura argilosa e solos Litólicos Distróficos com argila de atividade baixa em relevo ondulado a fortemente ondulado (PVd13), e Grupo Litólico, unidade de mapeamento solos Litólicos Distróficos (Rd), com argila de atividade baixa e textura indiscriminada associados a Podzólicos Vermelho-Amarelo Álico, raso, com argila de atividade baixa e textura argilosa e afloramento rochosos em relevo fortemente ondulado a montanhoso.

## 3. Metodologia

O estudo de desmatamento da cobertura vegetal no município de Nova Monte Verde – MT. Foi efetuado através da identificação de unidades homogêneas do terreno que tiveram a sua

cobertura florestal (classe de uso da terra da categoria natural) substituída por classes de uso da categoria antrópica no tempo e no espaço. Constituída de uma análise espacial dos dados geográficos em ambiente de um Sistema de Informação Geográfica (SIG) e explorando as ferramentas de processamento digital de imagens, através do qual procurou selecionar as diferentes informações armazenadas no banco de dados para posteriormente manipular as informações por meio de álgebras de mapas. A **Figura 2** apresenta o fluxograma da metodologia utilizada neste trabalho. Os dados orbitais utilizados nesta pesquisa foram adquiridos pelo satélite Landsat5 e Landsat7 e processadas no sistema SPRING v 3.6.

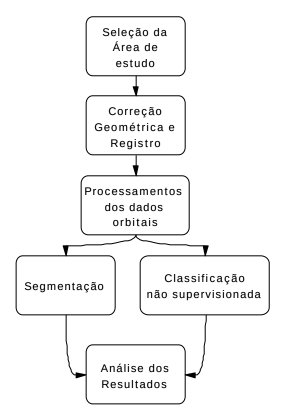


Figura 2. Fluxograma da Pesquisa

## 4. Resultados e Discussão

Os resultados foram analisados por comparação entre os valores espaciais quantitativos obtidos na série temporal composta pelos anos de 1983, 1997, 1999 e 2002, e destes com as informações oriundas da cobertura vegetal original e do uso potencial da terra.

Abordagem utilizada na análise foi do tipo simples na qual as modificações que ocorreram no tempo e no espaço através da incorporação de novas unidades homogêneas de categoria de uso do solo, ou seja, natural e antrópica, e um nível intermediário de complexidade, o qual culminou com a agregação de valores sobre o uso àqueles já existentes.

As imagens orbitais foram submetidas a uma rigorosa correção geométrica e registro, garantindo assim uma fidelidade nos resultados encontrados. As imagens orbitais foram corrigidas através do método do *vizinho mais próximo* e apresentou erros inferiores a 0,3 *pixels* e avaliados e considerados satisfatórios, segundo o critério proposto por MILNE (1988).

As imagens foram segmentadas e rotuladas através do método do *crescimento por regiões* utilizando os parâmetros de *similaridade* e *área* de 30 e 50 respectivamente, gerando um produto satisfatório, mesmo havendo um pouco de confusão, o que é considerado normal

para o algoritmo. Após a extração das regiões, as imagens foram submetidas a classificação não supervisionada utilizando o classificador *ISOSEG a 95%*, após a classificação as imagens foram agrupadas em duas classes, (floresta e desmatamento) na qual possibilitou a quantificação das áreas desmatadas nos diferentes anos em análise. As Figuras 3 e 4 apresentam respectivamente o resultado da segmentação e da classificação não supervisionada da imagem orbital obtida pelo satélite Landsat5 em 1999.

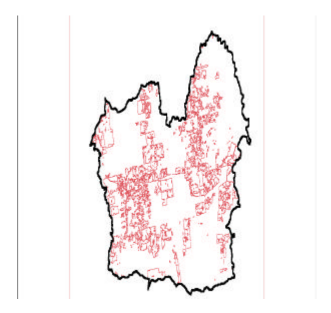


Figura 3. Polígonos de desmates em Nova Monte Verde em 1999, através da segmentação

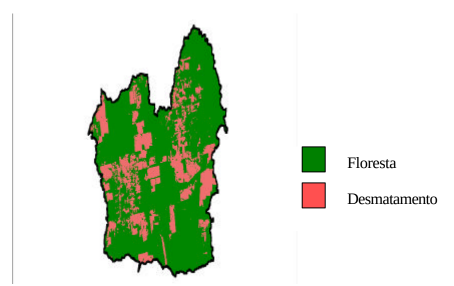


Figura 4. Classificação não supervisionada (ISOSEG 95%) em Nova Monte Verde em 1999

Analisando as imagens orbitais, constatou-se que o processo de desmatamento encontrase vinculado à rede viária, obedecendo ao padrão fundiário denominado "espinha de peixe", padrão este muito utilizado nas décadas de 70 e 80 do século passado. Nota-se ao longo da rede viária uma grande concentração de áreas sob usos antrópicos. Esta concentração deve-se ao fato de que a expansão dos usos da terra pala distribuição da cobertura vegetal original requer a geração de oportunidades (BUTCHER, 1999), e ao mesmo tempo uma estrutura tridimensional composta por atividades, pela infra-estrutura necessária para as atividades e pelo papel que os valores sociais representam para as instituições, comunidades ou indivíduos que regulamentam as atividades em relação espaço considerado e aos padrões de uso da terra (BARRETO, 1981). Nesse sentido, as oportunidades foram geradas através da disponibilização de terras a baixo preço , de renuncia fiscal e de financiamentos governamentais, e através da implantação de rede viária para o acesso e escoamento da produção.

A **Tabela 1** demonstra de maneira comparativa o avanço da ação antrópica do homem no período entre 1983 a 2002 e, analisando-a nota-se que em relação ao ano de 1983, não havia iniciado o processo de ocupação neste município específico.

TABELA 1. AÇÃO ANTRÓPICA DO HOMEM NO PERÍODO ENTRE 1983-2002 NO MUNICÍPIO DE NOVA MONTE VERDE-MT

Categoria	Ano/1983		Ano/1997		Ano/1999		Ano/2002	
	Área (km²)	%	Área (km²)	%	Área (km²)	%	Área (km²)	%
Natural	5.136,42	100	4.253,98	82,82	3.877,48	75,49	3.427,26	66,53
Antrópica			882,44	17,18	1.258,94	24,51	1.719,16	33,47

Analisando o desmatamento de maneira temporal e definindo-os em períodos distintos, ou seja, de 1983-1997, 1997-1999 e 1999-2002, verifica-se que o incremento da área desmatada foi de 882,44 Km² (17,18%), 376,50 Km² (7,33%), e de 460,22 Km² (8,96%), respectivamente, que em igual medida correspondeu a retração das classes de uso da categoria natural.

Assumindo-se com as devidas e necessárias ressalvas que a expansão das áreas desmatadas foi linear e uniforme, obtém-se taxas de expansão de 63,02 Km²/ano (1,23% a.a.), 188,25 Km²/ano (3,66% a.a.) e de 153,41 Km²/ano (2,99 a.a.). Pode-se considerar que a taxa estimada para o período de 1983/1997 encontra-se sub-estimada em função da inexistência momentânea de registro referente ao início efetivo do processo de desmatamento. Dado ao pequeno intervalo de tempo que compõe os dois períodos subseqüentes, é razoável considerar que as taxas estimadas encontram-se próximas dos valores reais anuais.

Ao compararmos a taxa do período de 1997-1999 com a do período de 1999-2002, conclui que o último período apresentou um incremento negativo de 18,51% no desmatamento do município.

Apesar do pleno sinergismo proporcionado pelos vetores de expansão das atividades sócio-econômicas, vetores estes oriundos de políticas estaduais de desenvolvimento que em tese deveria aumentar o valor da taxa de incremento, a mesma foi negativa. Alguns fatores colaboraram para com a inversão da tendência tais como o Licenciamento Ambiental Único (LAU) da propriedade rural implantado e implementada pela Fundação Estadual do Meio Ambiente (FEMA), e que na atualidade constitui-se em documento necessário para obtenção de financiamento agrícola e para acesso a linhas de créditos e incentivos fiscais proporcionados por programas e fundos setoriais em nível estadual e federal. Colaborou também as campanhas de fiscalização efetuadas pelos órgãos ambientais no decorrer do período, e o monitoramento do desmatamento da cobertura vegetal do Estado de Mato Grosso efetuado pela FEMA.

No entanto a que se ressaltar que a expansão da ocupação da terra e do uso dos recursos e não linear e provavelmente apresenta forte componente variância em relação ao tempo posto sofrer influencias de variáveis independentes externas no sistema produtivo local, tais como: preço de mercado (commodities), disponibilidade de financiamento, taxas de juros, sazonalidade, políticas públicas, preços de insumos, entre outros.

Uma outra análise pertinente a ser efetuada em relação a essa tendência de incremento do desmatamento no município, é perante a legislação pertinente. Considerando-se a série temporal de 20 anos, a Lei nº 4.771, de 15 de setembro de 1965, e a Medida Provisória MP 1511, de 25 de julho de 1996 e suas reedições até a presente data, verifica-se que, por força desta última, a área disponível para desmate, em termos legais, não somente diminuiu como também foi suplantada no ano de 1999, conforme resultados apresentados na **Tabela 2**.

Verifica-se que, no ano de 1983, neste trabalho considerado como ano inicial da ocupação no qual a cobertura vegetal original encontrava-se intacta, mediante a Lei 4.771 (Código Floresta) havia disponibilidade de 2.568,21 Km² de área para ser utilizada com classes de usos da categoria antrópica, e que representava 50% da extensão territorial do município. Em função da Medida Provisória, MP 1.511, no ano de 1996, a área disponível sofreu retração para 20% da extensão territorial (1.027,84 Km²). Considerando a taxa linear anual de desmatamento de 188,25 Km²/ano estimada para o período de 1997-1999, verifica-se que já no ano de 1998 não havia mais área disponível, passando o município a partir de então, apresentar balanço negativo. Em 1999 o valor permitido por Lei havia sido suplantado em 231,10 Km² (22,48%), e em 691,32 Km² (67,26%) em 2002.

TABELA 2. BALANÇO DO TOTAL DAS ÁREAS DESMATADAS NA SÉRIE TEMPORAL FRENTE AO PERCENTUAL PERMITIDO PELA LEI

	Supressão	Ano	Disponível	Suprimido até o	Área		
Instrumento Legal	permitida		para supressão	ano considerado	disponível		
	(%)		(Km <sup>2</sup> )	(Km <sup>2</sup> )	(Km²)		
Lei 4.771 de 15/	50	1983	2.568,21		2.568,24		
setembro de 1965							
		1996	2568,21	1.540,67(1)	1.027,84		
Medida Provisória		1997	1.027,84	882,44	145,40		
MP 1.511 de 25 de	20	1999	145,40	376,50	-231,10(2)		
julho de 1996		2002	-231,10	460,22	691,32		

TABELA 3. ÁREA DISPONIVEL PARA DESMATAMENTO EM FUNÇÃO DA LEI Nº 4.771 E DA MEDIDA PROVISÓRIA Nº 1.511 E REEDIÇÕES POSTERIORES

TODILING					
Instrumento Legal	Percentual	Área desmatada	Área desmatada	Área	
		até 2002	até 2002	remanescente	
Lei nº 4.771 de 15 de					
setembro de 1965	50	2.568,21	1.719,61	+ 848,60	
Medida Provisória nº					
de 25 de julho de	20	1.027,84	1.719,61	- 691,32	
1996					

Nota: (+) significa disponibilidade de cobertura para desmatamento

(-) suplantação do valor máximo permitido

Essas informações devem ser consideradas e analisadas com a devida parcimônia em função de que as propriedades rurais apresentam limites próprios que, via de regra, não são coincidentes com os limites político-administrativo dos municípios. Isto pode gerar situação na qual uma dada propriedade, ao estar inserida entre dois municípios tenha sua reserva legal em um e o sistema produtivo agrícola e/ou pecuário em outro. Neste caso, em termos legais, a propriedade encontra-se perfeitamente enquadrada nos dispositivos. Dessa forma, uma análise mais detalhada da situação há a necessidade da elaboração do mosaico fundiário da região.

Caso vigorasse o percentual de substituição da cobertura vegetal original prevista no Código Florestal Brasileiro, haveria ainda disponibilidade de área para tal, conforme se pode verificar na **Tabela 3** Nesse cenário, se for considerado a taxa de expansão do desmatamento estimada para o período de 1999-2002, verifica-se que haveria disponibilidade de área para expansão das classes de uso da categoria antrópica para mais 5,5 anos, ou seja até 2007.

#### 5. Conclusão

Dinâmica de expansão da substituição da cobertura, apresenta padrão de forte aceleração no período de 1997 a 1999 e de desaceleração no período de 1999-2002.

Área desmatada de 1998 extrapolou as limites estabelecidos em Lei quando se considera somente a área do município e não o mosaico fundiário.

Os produtos orbitais e os sistemas de informação geográfica são de fundamental importância nos trabalhos ambientais e mostrou-se muito adequado neste tipo de estudo.

Os dados obtidos nos anos de 1997,1999 e 2002 constituíram-se em uma série temporal de dados de desmatamentos e mostrou-se de fundamental importância para monitoramento.

Análise dos dados apontou que os fatores que originaram a substituição da cobertura vegetal original por uso da categoria antrópica são interativos e as respostas são complexas.

Projetos como o Sistema de Controle Ambiental desenvolvido pela FEMA no monitoramento de propriedades rurais, auxiliam no controle do desmatamento regional.

O uso de Leis vigente e daquela pretérita no âmbito da série temporal considerado foi básico para efeitos da análise da dinâmica do desmatamento e para interferências futuras.

#### Referências

ALLEGRETTI, M. H. Extractive Reserves: an Alternative for Reconciling Development and Environmental Conservation in Amazonia. In: ANDERSON, A. B (ed.). Alternatives to Deforestation Step Toward Sustainable Use of the Amazon Rain Forest. Columbia University Press, New York, 1990. 253-264p. (Capitulo 16).

BARRETO, M.L.D.F. Aproximaciones teoricas y fatores socio-economicos de la población de la region de Guanare-Masparro que incidem en la planificación del uso de la terra y en el manejo ambiental. Merida; Universidade de los Andes, 1981. 89 p.

BUTCHER, J. B. Forecasting future land use for watershed assessment. **Journal of the American Resources Association**, Washington, 35(3): 555-565,1999.

FEARNSIDE, P. M. Summary of progress in quantifying the potential pontribution of Amazonian deforestation to the global carbon problem. In: ATHIE, D.; LOVEJOY, T. E.; OWENS, P. M. (eds.), Worhshop on Biogeochemistry of Tropical Rain Forests: Problems for Research. Piracicaba, 1987. **Anais.** Piracicaba, CENA-USP, 1987.

MATO GROSSO, Fundação Estadual do Meio Ambiente – FEMA, Sistema de Controle Ambiental em Propriedades Rurais de Mato Grosso. Cuiabá, 2001. 45p.

MILNE, A. Change detection analysis using Landsat imagery: a review of methodology. In: INTERNATIONAL GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING SYMPOSIUM (IGARSS'88), Edinburgh, 1988. **Proceeding.** Edinburgh: European Espace Agency), 1988.