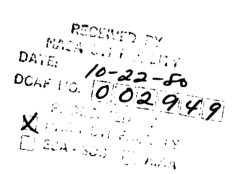
Mode available under NASA sponsorship at the interest of early and wide dissemination of Earth Resources Survey Paggram intermation and without liability for any use made thereof."

81.-100.49 OR-163759

(E81-10049) SURVEYING THE AREA OF DEFORESTATION OF THE AMAZON BY LANDSAT SATELLITE IMAGERY (Instituto de Pesquisas Espaciais, Sao Jose) 13 p HC AU2/MF AU1

N81-15422

P A01 Unclas CSCL 08F G3/43 00049



1.Classificação INPE-COM. 3/NTE 2.Periodo C.D.U. 621.38SR 3.Palavras Chaves (selecionadas pelo autor) DESMATAMENTO AMAZÔNIA SENSORIAMENTO REMOTO LANDSAT			4. Critêrio de Distr buição:
			interna x
5. Relatório nº INPE-1411-NTE/142	6.Data Janes	ro de 1979	Revisado por la
8. Título e Sub-Título LEVANTAMENTO DE ÁREA AMAZÔNIA LEGAL ATRA SATÉLITE	VÉS DE IMA		9. Autorizado por anada Nelson de Jesus Parada Diretor
10. Setor DSR/GAF		Côdigo <i>30.312</i>	11. NO de copias 62
12. Autoria Antonio T. 1 tos, David Chung Lic Naia, Francisco J. 1 ção, José E. Rodrige René A. Novaes, She Duarte, Yosio E. She 13. Assinatura Responsave	mg Lee, I Mendonça, ues, Nyrio erry (hou imabukuro	Ternando C.Soare Getúlio V. Assi In de Moura Abdo Chen, Valdate	14. Nº de pāginas 12 n, 15. Preço
	soriamento Recursos M de hectar is critico s de 1 mil a descrivo Remoto en do LANDS	o Remoto, em nive laturais. Uma án res da Amazonia r em termos de d Uñoes de hectara Uvida por pesque n áreas piloto d AT, durante os d	rea de estudo, compreen Legal, foi escolhida, desmatamento. A área to es, foi conseguida uti- isadores do nosso Depar da Amazônia, utilizan anos de 1975 a 1978.
		center 5719	

INDICE

1.0 - INTRODUÇÃO	1
2.0 - 0 SISTEMA LANDSAT	1
3.0 - MATERIAL UTILIZADO	3
3.1 - Imagens MSS do LANDSAT	
3.2 - Material de Escritório	4
4.0 - METODO	4
5.0 - RESULTADOS	2
BIBLIOGRAFIA	10

PRECEDING PAGE BLANK NOT FILMED

LEVANTAMENTO DE AREAS DE DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA LEGAL ATRAVÉS DE IMAGENS DO SATÉLITE LANDSAT

1.0 - INTRODUÇÃO

Com o objetivo de mostrar, de uma forma definitiva, que uma ferramenta util está disponível para se proceder ao levanta mento e a avaliação de Áreas Desmatadas, foi realizado o presente trabalho utilizando-se as imagens do LANDSAT numa área da Amazônia Legal.

A area em estudo compreendeu um total de 55.200.000 ha (vide mapa com a localização da area na Fig.1) abrangendo 31 imagens do imageador multiespectral do LANDSAT. Foram utilizadas as imagens preto e branco em papel na escala de 1:500 000, nos canais 5 e 7,adquiridas em 1977 e 1978.

Dentro da area de estudo considerada foram identificadas as areas que sofreram ação de desmatamento, imagem por imagem, e suas areas avaliadas.

2.0 - O SISTEMA LANDSAT

O Sistema LANDSAT (Land Satellite), originariamente denominado ERTS (EARTH RESOURCES TECHNOLOGY SATELLITE) foi planejado e desenvolvido com a finalidade de se construir uma ferramenta prātica e eficiente no manejo de recursos naturais. O primeiro satelite da serie foi lançado em julho de 1972 e atualmente jā se encontra em orbita o LANDSAT-3, lançado em março de 1978.

A orbita do satélite LANDSAT e quase circular, solsincrona e quase polar, e esta a uma altitude de aproximadamente 920 Km. Com estas características, os sensores a bordo do satélite obtem uma imagem de uma mesma area com aproximadamente o mesmo angulo de iluminação solar. A faixa da superficie da Terra coberta pelos senso res é continua, possuindo 100 milhas nauticas (aproximadamente 185 Km) de largura e a tomada de imagens de uma determinada area é repetida a cada 18 dias, a mesma hora local.

O satélite da uma volta em torno da terra em aproxima damente 103 minutos, fazendo 14 órbitas por dia. A cobertura da su perfície da terra é completada no final de 251 revoluções, ou seja, 18 dias. A cobertura de faixas adjacentes se da em dias subsequentes e a distância entre elas, no Equador, é de 159,3 Km. Existe um recobrimento lateral entre as faixas que varia de 14% no Equador a 35% na latitude de 80°.

O satélite LANDSAT possui 2 tipos de sensores: o ima geador multiespectral- MSS (Multiespectral Scanner System) e um conjunto de três câmaras de televisão - RBV (Return Beam Vidicon).

O imageador multiespectral obtem imagens de uma mesma area, simultaneamente, em 4 bandas do espectro eletromagnético, deno minadas canais:

```
canal 4 - de 0,5 a 0,6 \mum (verde - laranja) canal 5 - de 0.6 a 0,7 \mum (laranja - vermelho) canal 6 - de 0,7 a 0,8 \mum (vermelho - infravermelho proximo) canal 7 - de 0,9 a 1,1 \mum (infravermelho proximo)
```

Os sinais enviados pelo satélite, sinais estes referentes às informações coletadas sobre parte da América do Sul, são captados pela estação receptora situada em Cuiabá, no Estado do Mato Grosso. Estas informações são gravadas em fitas magnéticas, que posteriormente são remetidas para Cachoeira Paulista, no Estado de São Paulo, para processamento eletrônico e fotográfico.

O primeiro produto fotográfico é o negativo de 70 mm de cada canal, na escala aproximada de 1:3.704.000. A partir dele é que são obtidos os demais produtos fotográficos como cópias em pa pel nas escalas 1: 1.000.000, 1: 500.000 e 1: 250.000. As imagens nestas escalas podem ser produzidas em preto e branco, colorido nor mais e coloridas falsa-cor (para as coloridas é excluída a escala 1: 250.000).

Outro produto que pode ser obtido é um conjunto de fitas compatíveis com o computador (cada conjunto de 2 fitas compõe uma imagem nos quatro canais) utilizado para a interpretação automatica através de computadores. Outras informações mais detalhadas podem ser encontradas nos trabalhos da NASA (1972); Nosseir et al (1975); Valério Filho et al (1976) e Koffler (1976).

3.0 - MATERIAL UTILIZADO

Para a consecução deste trabalho foram utilizados os seguintes materiais:

3.1 - Imagens MSS do LANDSAT

Todas as imagens utilizadas foram em papel preto e branco, nos canais 5 e 7 e na escala de 1:500 000, conforme se pode ver na Fig. 1,e que constaram das seguintes orbitas e pontos:

orbita 206 pontos 14 e 15

orbita 220 pontos 14,15,16,17,18,19,20,21,22 e 23

orbita 234 pontos 16,17,18,19,20,21,22 e 23

órbita 248 pontos 18,19,20 e 21

orbita 262 pontos 19,20 e 21

orbita 276 pontos 19,20,21 e 22.

Depois de eliminadas as superposições entre forbitas (lateral) e entre imagens (longitudinal), além de regiões de cerrado as areas de estudo abrangeram uma superfície de 55.200.000 ha.

3.2 - Material de Escritório

Foram utilizados, para a interpretação de imagens, $l\underline{u}$ pas, papel poliester transparente, redes milimetradas para calculo de areas, etc.

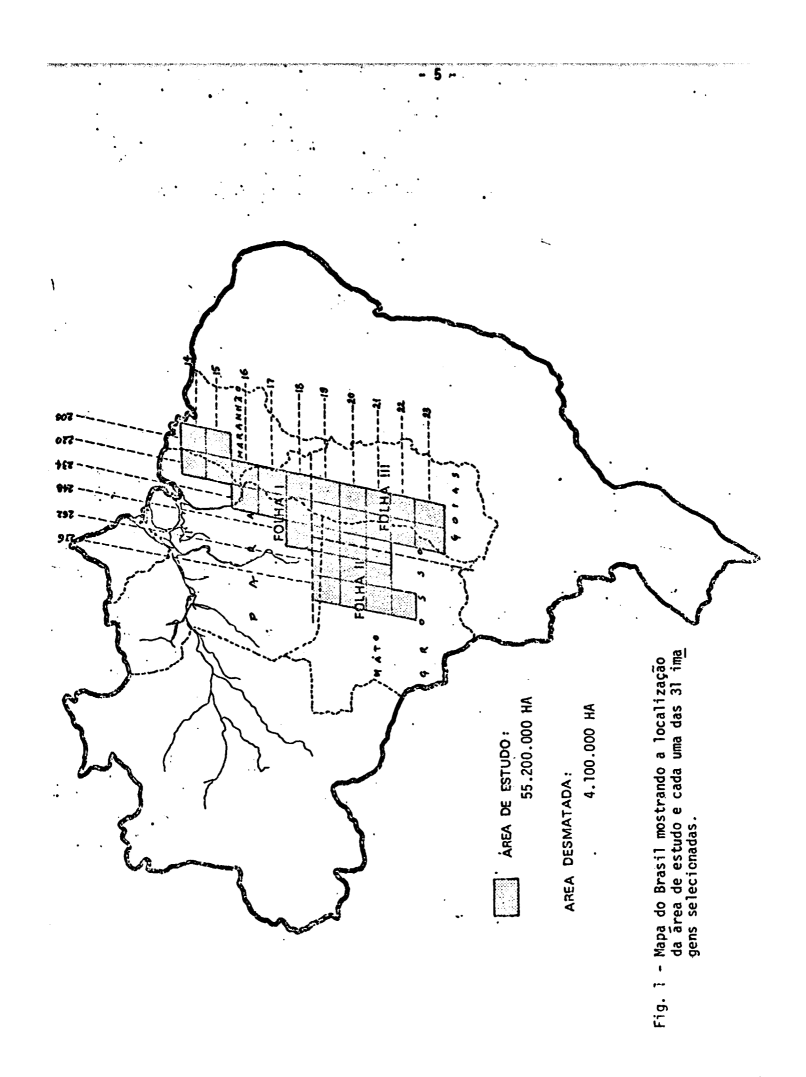
4.0 - METODO

De uma maneira resumida foi utilizada a seguinte se quência de passos na consecução do trabalho:

- demarcação em todas as imagens das superposições laterais e longitudinais, para que não houvesse possibilidade de dupla avaliação.
- traçado dos rios e estradas principais para auxiliar na mo<u>n</u> tagem do mapa.
- demarcação de todas as areas que sofreram processos de des matamento, em papel poliester transparente.
- cada uma destas transparências, contendo as areas desmata das, foi avaliada através do uso de uma rede milimetrada.
- todas as transparências foram utilizadas para a montagem de um mosaico, na mesma escala, ou seja 1:500 000.

5.0 - RESULTADOS

Uma vez jā identificadas e mapeadas as āreas de desma tamento das 31 imagens, e que compreendem uma ārea de 55.200.000 ha, aquelas foram avaliadas num total geral de 4.100.000 ha. No quadro I a seguir, damos os valores das āreas desmatadas obtidas em cada uma das imagens e o total geral:



Pela analise da Tabela I podemos verificar que existem casos de desmatamento extremamente perigosos em relação ao equilíbrio ecológico da região. Foi verificado que somente em duas imagens da orbita 220, nos pontos 14 e 15, um montante de 1.163.900 ha. são de areas ja desmatadas. Isto representa 28% do total geral do desmatamento em toda a area de estudo.

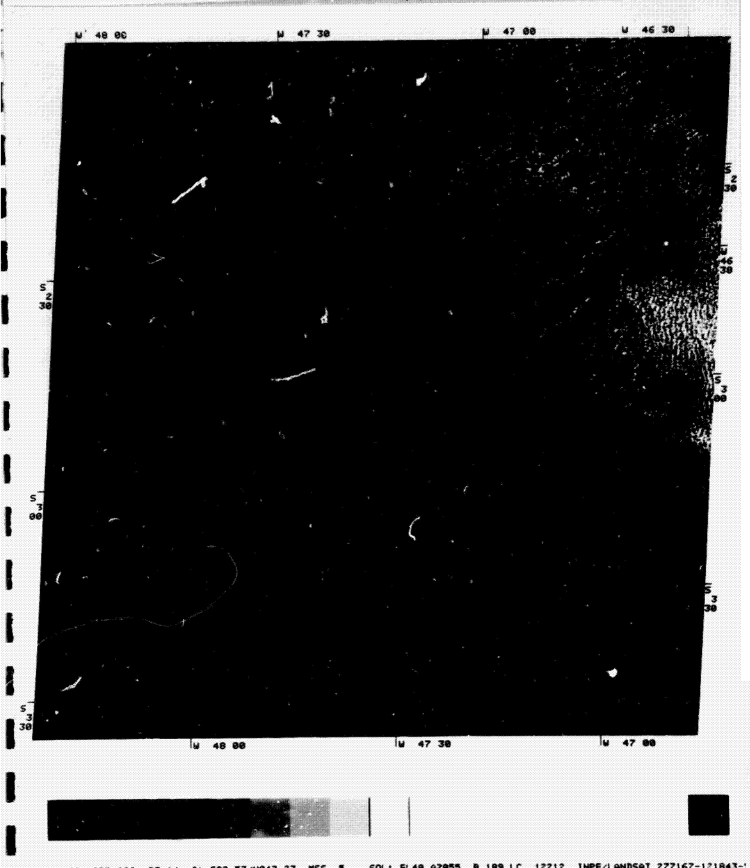
Nas paginas que se seguem apresentamos as duas imagens (Figs. 2 e 3) a que nos referimos no paragrafo anterior, onde se pode observar as areas desmatadas em tons cinza mais claros.

TABELA 1

AREA DESMATADA (ha)

ÖRB.	276	262	248	234	220	206
14		,			563.550	50,450
15					600.350	73.650 [°]
16				83.700	22.392	
17		·		92.900	510.875	
18	•		27.925	160.925	120.900	
19	65.605	11.225	53.200	77.675	23.800	
20	42.750	1.675	152.250	55.525	22.800	
21	79.250	30.825	28,425	15.200	363.800	
22	34.825			40.475	447.850	
23				182.450	158.250	

TOTAL DA AREA ESTUDADA: 55.200.000 ha.
TOTAL DA AREA DESMATADA: 4.100.000 ha.



16JUH77 ORB 220 PT 14 C: 502-53/W047-23 MSS 5 SOL: EL40 A2055 B 109 LC 12212 IMPE/LANDSAT 277167-121843-1 N: 502-53/W047-29 R0: N =BRASIL= 26AG077 CENA 80:

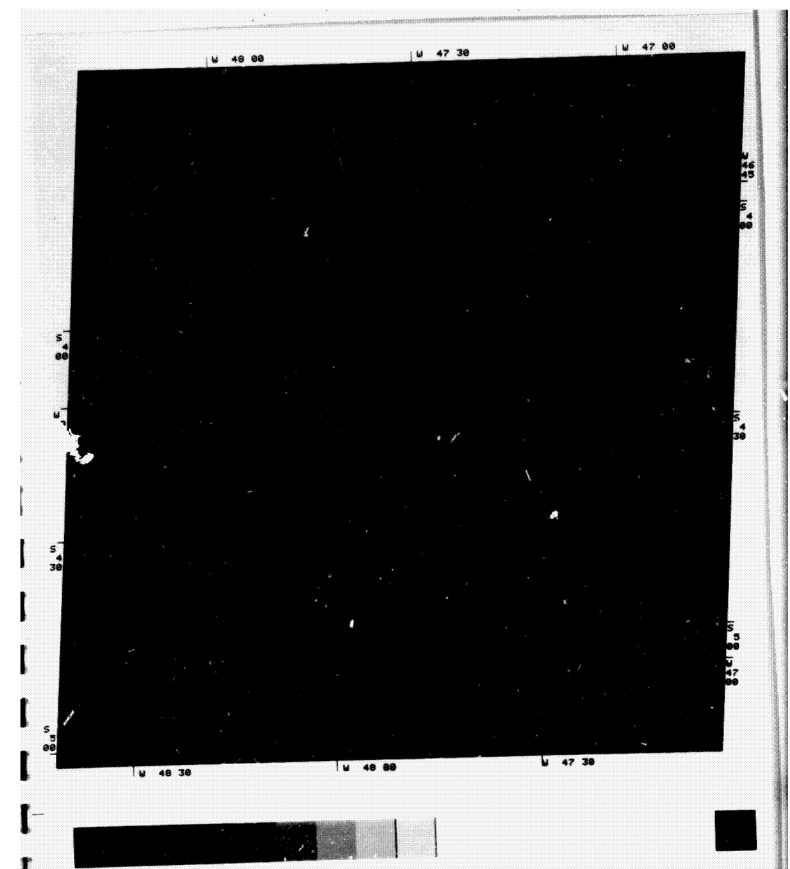
Fig. 2 - Imagem LANDSAT - őrbita 220, ponto 14 - Escala 1:1.000.000,

Canal 5 - Região: Nordeste do Estado do Parã (Os tons de cinza

Con PAGE 16

Claro representam as áreas desmatadas).

 \mathcal{S}



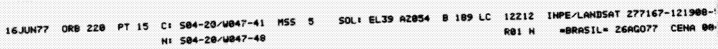


Fig. 3 - Imagem LANDSAT - orbita 220, ponto 15, escala 1:1.000.000, Canal 5 - Região: Nordeste do Estado do Parã (Os tons de cinza claro representam as areas desmatadas).

BIBLIOGRAFIA

- KOFFLER, N.F. Utilização de Imagens Aerofotográficas e Orbitais no Fadrão de Drenagem em Solos Originados do Arenito Bauru. Tese de Mestrado em Sensoriamento Remoto e Aplicações. São José dos Campos, INPE, 1976. (898-TPT/029).
- NASA Data User Handbook ERTS. Baltimore, Goddard Space Flight Center, 1972.
- NOSSEIR, M.K.; PALESTINO, C.V.B.; BATISTA, G.T. Mapeamento da Vegeta ção Natural dos Estados de Minas Gerais e do Espírito Santo (Região Leste do Brasil), através de Imagens MSS do ERTS-1. São José dos Campos, INPE, Fev., 1975. (617-LAFE).
- SANTOS, A.P. dos e NOVO, E.M.L. de M. Uso de Dados do LANDSAT-1 na Implantação, Controle e Acompanhamento de Projetos Agropecuários do Sudoeste da Amazônia Legal. Tese de Mestrado em Sensoriamento Remoto e Aplicações. São José dos Campos, INPE, 1977. (1044-TPT/056).
- TARDIN, A.T.; SANTOS, A.P. dos; MORAES, E.M.L. de; TOLEDO, F.L.; ARAU

 JO, P. Relatório do Trabalho de Campo no NE do Mato Grosso como

 Apoio na Utilização de Imagens LANDSAT no Monitoramento do Uso da

 Terra. São José dos Campos, INPE, Mar., 1976. (837-RVi/009).
- TARDIN, A.T.; SANTOS, A.P. dos; NOVO, E.M.L. de M.; TOLEDO, F.L. Relatório das Atividades do Projeto SUDAM/INPE durante o Ano 1976/1977. São José dos Campos, INPE, Maio, 1977 (1034-PE/88).
- VALERIO FILHO, M.; HIGA, N.T.; CARVALHO, V.C. de Avaliação das Imagens Orbitais (LANDSAT-1) como base para Levantamento de Solos.

 Tese de Mestrado em Sensoriamento Remoto e Aplicações. São José dos Campos, INPE, 1976. (912-TPT/030).