

DINAMICA NA VEGETACAO DO BAIXO AMAZONAS: ANALISE TEMPORAL DO USO DA TERRA INTEGRANDO IMAGENS LANDSAT TM, LEVANTAMENTOS FLORISTICO E ETNOGRAFICO.*

Eduardo S. Brondizio¹ & Emilio F. Moran²
Paul Mausel & You Wu³

1 Indiana University : PhD Program, School of Public and Environmental Affairs, e ACT-Anthropological Center for Trainning and Research in Global Environmental Change - Student Building 130, Bloomington, IN, 47405, USA. Tel/fax (812)855 3000. Ebrondiz@ucs.indiana

2 Indiana University : Anthropological Center for Trainning and Research in Global Environmental Change. Dept. of Anthropology, Student Building 130. Bloomington, IN, 47405, USA

Moran@ucs.indiana

3 Indiana State University : Dept. of Geography/Geology, Terre Haute, IN, 47809, USA

Abstract. Landsat TM images from 1985 and 1991 were analyzed for a site on the Amazon estuary region, Ponta de Pedras, PA, Marajo Island. A hybrid process of image classification using parametric statistics (unsupervised and supervised) of Maximum-Likelihood classifier on Erdas (ver. 7.5) and Multispec (version June 1992) was used. Vegetation inventories and ethnographic research were carried out on the area and associated with the land use maps. The final analysis incorporates spectral modeling data and ground-based information to characterize the diversity present in the vegetation cover of the area. Spectral signatures were produced for 15 classes of land use, including upland and floodplain forest, secondary succession in three different stages (initial, intermediary and advanced), palm forest (acaizal), mangrove, pasture and three types of savanna.

* O texto nao contem acentuacao por limitacoes do processador de textos.

1-INTRODUCAO

Em proporcão a intensificação e demanda do uso de sensoriamento remoto orbital na Amazônia, os avanços desta tecnologia nos estudos de monitoramento da vegetação e de mudanças no uso da terra na região tem sido limitados. Algumas das causas tem sido i) negligência da variedade e das dinâmicas das formações vegetais, naturais e antropogênicas da região; ii) carencia de estudos intensivos de uso da terra em escala local, e iii) atrelamento de projetos às necessidades e demandas políticas de controle do desmatamento. Embora a escala utilizada para monitorar desmatamento tem sido adequada para monitorar e alertar do problema a nível regional, ela não permite considerar fatores socio-econômicos e ambientais a nível local que, em última análise, impulsionam o desmatamento [Moran et al (no prelo)]. O Landsat TM tem a resolução espacial, espectral e temporal para ser aplicada na escala requerida para uma análise da diversidade do uso do solo e da cobertura vegetal da Amazônia [Sader et al (1990)].

Os objetivos deste trabalho são de demonstrar: 1- o sucesso apresentado por imagens TM na caracterização das formações vegetais presentes na região, incluindo três diferentes estágios de sucessão secundária (inicial, intermediário e avançado) e em diferenciar floresta manejada ("acaizal") e

floresta de varzea no Estuário do Amazonas, Ilha de Marajo; 2- as vantagens do uso integrado de modelagem de assinaturas espectrais, levantamento florístico-estrutural da vegetação e reconstituição etnográfica da história de uso da terra para mapeamento da vegetação e uso do solo na Amazônia.

2 - AREA DE ESTUDO

A área de estudo está localizada no município de Ponta de Pedras, Ilha do Marajo, no estuário do Amazonas. Por ser uma região de transição entre dois macro ambientes, Floresta Ombrófila Densa e Campos de Marajo, a área apresenta grande diversidade de formações vegetais bastante representativos da região. Os Campos de Marajo não são encontrados na área estudada, embora às vezes sejam confundidos com enclaves de Campo Cerrado ali presentes [Pires (1983)]. Para uma classificação geral da vegetação, incluindo a nomenclatura apresentada pelo Radam (1974), as principais formações vegetais presentes na área são:

1-Floresta Ombrófila Aluvial - conhecida como floresta de varzea de mares (Prance 1980) ou varzea na nomenclatura cabocla local (Brondizio e Neves 1992, Anderson et al 1990). Ocorre em sítios quaternários e sofre influência diária da maré com excessão de áreas de cotas levemente mais elevadas que recebem somente as mares "altas" no

periodo de inverno. Vegetacao de estrutura complexa, apresentando arvores emergentes e muito rica em palmeiras como Acai (Euterpe oleracea), Jupati (Raphia taedigera), Buriti (Mauritia flexuosa), Maraja (Bactris maraja) alem de muitas outras. Segundo Lima (1956) a floresta de varzea ocupa 25.000 km² no estuario do Amazonas.

1.1-Acaizais - Acaizais sao florestas de origem antropica, resultante de manejo agro-florestal, com dominancia de palmeiras Euterpe oleracea. Segundo Calvajara (1972) estas florestas ocupam 10000 km² no Baixo Amazonas.

2-Floresta Ombrofila de Platos - conhecida amplamente por Floresta de Terra Firme por ocorrer em areas sedimentarias mais elevadas. Quando esta pouco alterada, a floresta apresenta uma formacao uniforme, com arvores de grande DAP e porte elevado, poucas palmeiras e uma estratificacao "suave" sem o estrato arbustivo. Pode alcançar 40 metros de dossel com emergentes.

3-Capoeira latifoliada - Formacao antropica nas areas de floresta de terra firme. Para a analise dos dados aqui apresentados, esta formacao foi dividida em tres estagios de regeneracao: Inicial, Intermediario e Avancada. Estas classes estao relacionadas com intervalos de 0 - 5 anos, 5 - 10 anos e > 10 anos respectivamente.

4-Campo Cerrado - Localmente conhecida como Campo. E' uma formacao sub-climax do grupo arboreo, com arvores variando de 2 - 5 metros de altura, esgalhadas e tortuosas espalhadas sobre um tapete continuo de gramineas. Gramineas comumente presentes sao dos generos Aristida e Eragrostis. Neste trabalho distinguimos tres tipos de formacoes cerrado presente na area: Campo Cerrado de cota alta, Campo Cerrado de cota baixa e Cerrado Imperata. Os dois primeiros estao relacionados a micro-topografia na area de ocorrencia e consequentemente a susceptibilidade a inundacao no periodo de inverno. A denominacao Cerrado Imperata esta sendo utilizada para caracterizar areas com dominancia de Imperata brasiliensis na cobertura do solo.

5-Floresta de Transicao - Formacao de estratos pouco definidos que ocorre na transicao entre floresta e campo cerrado. E' caracterizada pela presenca de palmeiras como o Carana (Mauritia martiana Mart), Jacitara (Desmoncus orthocanthus) e cipos.

6-Mangue - Formacao arborea que ocorre na zona de influencia da mare na transicao do ambiente aquatico para a floresta de varzea. Em certas partes pode ser distinguido da vegetacao de "Aningal" caracterizado por plantas herbaceas e arbustivas que chegam a atingir relativo porte. Estas zonas sao

dominadas por Aninga (Montrichardia arborecens Scott) e Aturia (Drepanocarpus lunatus Schott.). O Mangueiro (Rhizophora mangle L. var. Racemosa Meyer) segue as aninges no sentido rio-interior. O mangueiro chega a atingir 30 metros de altura com raizes emergentes de ate 8 metros. No meio do mangue, pouco a pouco, vao aparecendo outras especies, principalmente o Buriti (Mauritia flexuosa) e Acai (Euterpe oleracea), caracterizando uma fisionomia de transicao para a floresta de varzea.

3-MATERIAIS E METODOS

Duas imagens Landsat TM foram utilizadas. Orbita/ponto 224/61, de julho de 1985 e julho de 1991. Os trabalhos foram conduzidos simultaneamente em dois programas de tratamento digital de imagens, Erdas 7.5 e Multispec (versao Jun.92), respectivamente em plataformas Unix e Macintosh. As imagens foram registradas pixel-a-pixel para compor uma imagem multi-temporal de 14 canais. Para possibilitar uma analise temporal baseada em padroes espectrais a imagem de 1991 sofreu correcao atmosferica baseada nos valores coletados na imagem de 1985. Para isto foi escolhida uma area de floresta de terra firme onde nao ocorreram mudancas (corte, extrativismo) entre os dois anos. Como parte de um projeto mais abrangente, o mesmo procedimento descrito acima (registrar, geocorrigir e correcao atmosferica) foi utilizado para imagens de 1984, 1987, 1988, 1992, tambem adquiridas no INPE. Registradas, estas imagens compoe uma imagem multi-temporal de 42 canais.

Uma imagem temporal permite coletar dados sobre a mudanca do comportamento spectral em areas de sucessao secundaria em diferentes estagios. Esta etapa aliada a levantamento de campo permite desenvolvimento de assinaturas espectrais que podem ser aplicadas para entender processos de transformacao da vegetacao. Por exemplo, o ciclo das rocas de corte e queima e sucessivas capoeiras. A imagem multi-temporal foi submetida a geocorrecao atraves de um mapa base 1:100.000 - IBGE 1984, projecao UTM. Desta maneira, dados de campo coletados com GPS - "Global Positioning System" (Magellan, NAV 1000-PRO) puderam ser ajustados a imagem, permitindo um calibracao da analise spectral aos dados colhidos atraves de inventarios da vegetacao e entrevistas com moradores locais sobre a historia de uso da terra.

Em laboratorio, foram desenvolvidas classificacoes nao-supervisionada de alta dimensao (40 - 60 classes) em areas pequenas de ate 15.000 pixels. As classes sao analisadas atravez de seus valores estatisticos (media, variancia, co-variancia)

para serem relacionadas as informacoes de vegetacao e historia de uso da terra levantadas em campo. Em paralelo, dados estatisticas sao amos-tradas nos poligonos demarcados de acordo com as coordenadas colhidas a campo com o uso de GPS.

Antes de uma classificacao supervisionada ser iniciada, a imagem e' submetida a uma analise de "separacao de bandas" (separability) para determinacao da combinacao de bandas mais apropriada para a area. Foram selecionados os canais 2, 3, 4 e 5. As classes selecionadas de acordo com as estatisticas espectrais foram submetidas a um classificador "Gaussian maximum-likelihood", pixel a pixel para ambas as imagens (1985, 1991).

De junho a julho de 1992, trabalho de campo foi conduzido na area de estudo. Areas representativas de cada formacao vegetal presente na chave de classificacao foram escolhidas (repeticao de 3) de acordo com: representatividade no padrao de uso do solo, distribuicao na imagem, e disponibilidade de informacoes sobre a historia de uso e manejo. Todas as formacoes vegetais foram levantadas com o intuito de: determinacao da composicao floristica, frequencia, densidade, dominancia (area basal), porcentagem de cobertura do solo, altura do primeiro galho, e altura total. Foram inventoriadas um total de 27 areas entre vegetacoes naturais e antropogenicas. Em paralelo, dados etnograficos foram coletados sobre: uso passado da area, tempo de abandono (capoeiras), e tecnologia de cultivo e manejo (acaizal). Estas informacoes foram incorporadas a um banco de dados (DBase IV e QPro 3.0) e conectadas as imagens atraves das coordenadas coletadas com GPS. A conexao do banco de dados com as imagens foi possivel devido utilizacao da estrutura de um sistema de informacoes geograficas (ArcInfo 3.4) compativel com Erdas 7.5 e DBase IV.

4 - RESULTADOS

As classificacoes tematicas das imagens de 1985 e 1991 sao apresentadas nas figuras 1 e 2. As classificacoes apresentaram resultados coerente com as informacoes coletadas para verdade-terrestre. Uma analise na mudanca de uso no solo indica que os processos de sucessao secundaria sao mais importantes que o avanco do desmatamento. Desmatamento em maior escala aconteceu na regiao entre os anos 60 e 80, nao por projetos governamentais de colonizacao, mas incentivadas por projetos cooperativistas da prelazia regional. Muitos projetos baseados em atividades agro-pecuaria de tecnologia convencional faliram devido a dificuldade de manter a produtividade em latosolo amarelo com baixos

P e CTC, que sao em geral solos dominantes na terra firme. Outro fator importante no uso do solo e' a presencia de areas reservadas a rotacao de rocas de corte-e-queima. Nestas areas a rotacao das areas de cultivo se da em media a cada 2 anos criando um mosaico caracteristico de vegetacao em diferentes estagios de regeneracao. Os acaizais indicam a transformacao da floresta de varzea atraves do manejo agro-florestal. Esta regiao foi intensivamente explorada para a exploracao de palmito entre os anos 60 e 70. Com a valorizacao do preco do fruto do acai nos mercados urbanos regionais, o corte do palmito foi trocado pelo producao do fruto. Aliado a fertilidade da varzea e a potencialidade produtiva do acaizeiro as tecnicas caboclas de manejo florestal, a regiao elevou a producao de frutos de 4000 mil toneladas em 1975 para 11158 em 1985 e 38450 em 1989 mil toneladas [FIBGE (1974-1989)]. Nos ultimos dez anos o fruto do acai se transformou no principal produto economico regional e tem motivado o aumento das areas manejadas para este fim. Para ilustrar a metodologia descrita neste trabalho (modelagem espectral, levantamento da vegetacao e etnografia) vamos utilizar o exemplo da floresta de varzea manejada para a formacao de um acaizal. Tabela 3 (tabela de inventario da floresta de varzea) representa uma area de floresta de varzea nao manejada. Tabela 4 (tabela de inventario do acaizal) representa uma floresta de varzea ja'(intensamente) manejada para a formacao de um acaizal com finalidade de producao de frutos. A tecnologia de manejo agroflorestal para formacao de acaizal envolve basicamente: 1-Corte seletivo de especies florestais nao desejeaveis. Isto propicia uma selecao de arvores compativeis com o crescimento da palmeira do acai e de maior interesse economico para o Caboclo. Nota-se que apesar de ocorrer uma mudanca na estratificacao da vegetacao, o perfil estrutural de floresta e' mantido; 2- Corte seletivo de especies do sub-bosque e lianas; 3- Desbaste das touceiras de acai. Neste processo sao selecionadas acaizeiros mais baixos, alem da diminuicao da densidade de plantas por touceiras; 4- Plantio de mudas e sementes. Arvores produtivas sao selecionadas para coleta de sementes e mudas. 5- Capina anual do terreno. Apesar da mudanca consideravel na composicao floristica da floresta de varzea, o acaizal mantem as caracteristicas funcionais e estruturais da floresta, alem de propiciar para o Caboclo a concentracao de especies de valor economico. Mais detalhes sobre ecologia, tecnologia e producao de acaizais estao em :[Calzavara (1972)]; [Anderson et al (1990)], [Balick (1988)]; [Murrieta

Imagen 1 - Pônta de Pedras 1985

D.L.: 729344, 9853177

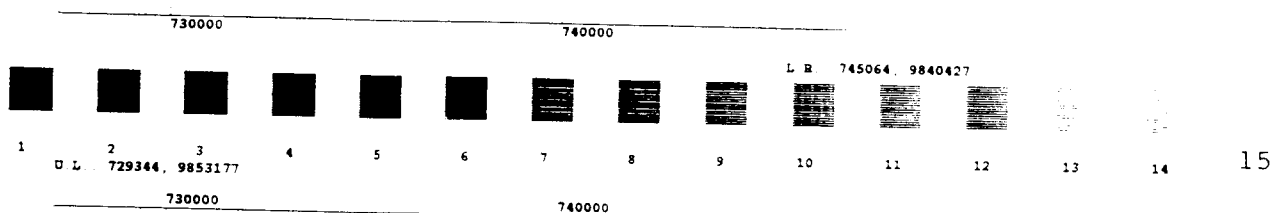
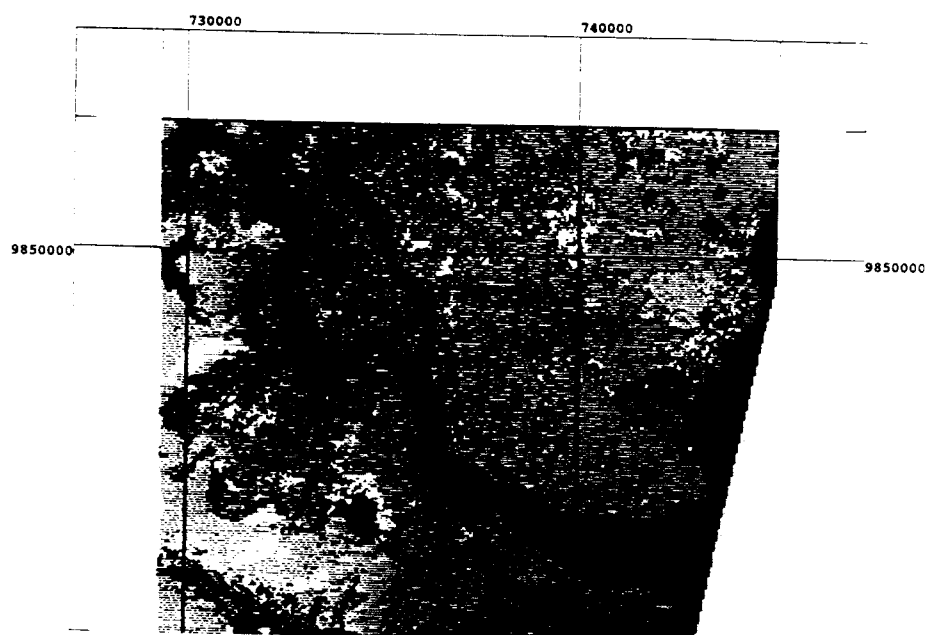


Imagen 2 - Ponta de Pedras 1991

L.R. 745064, 9840427

Grafico 1

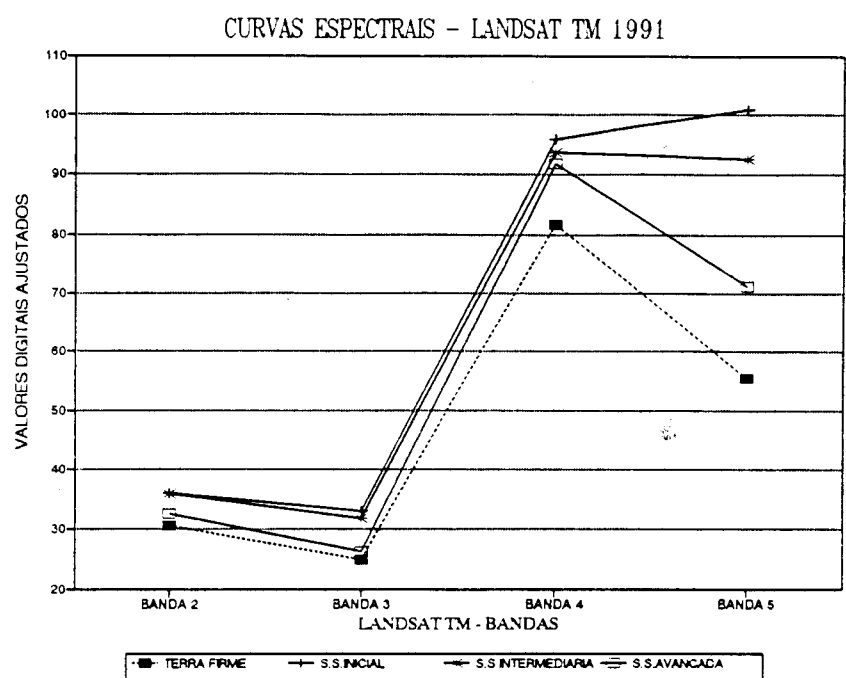


Grafico 2

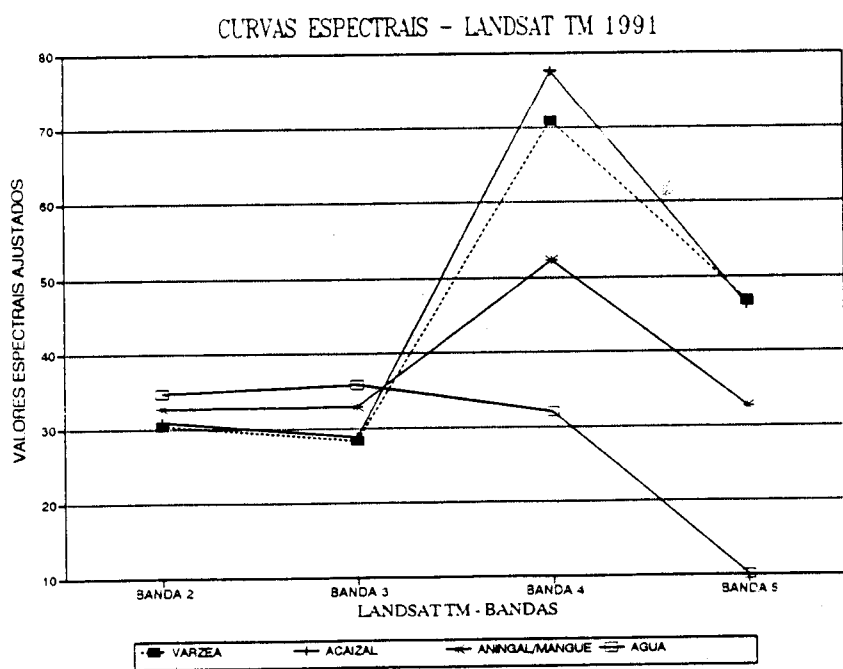


TABELA 5

ASSINATURA ESPECTRAL DE CLASSES DE USO E COBERTURA DA TERRA
RESPOSTAS ESPECTRAIS (MEDIA) EM VALORES DIGITATIS - TM 2-5

CLASSES	BANDA 2	BANDA 3	BANDA 4	BANDA 5
AGUA	34.8	35.8	32.1	10.1
FLORESTA DE TERRA FIRME	30.5	24.8	81.7	55.4
FLORESTA DE VARZEA	30.5	28.4	71	46.9
ACAIZAL (<i>Euterpe oleracea</i>)	30.9	28.9	77.6	46.3
ANINGAL E MANGUE	32.8	32.9	52.36	32.6
SOLO EXPOSTO	45.5	52.5	60.9	107.9
PASTO	39	35.8	98	115
PASTO C/ PALMEIRAS E ARBU	37	34.1	96.7	112.5
S.S. INICIAL	36.1	33	95.9	100.9
S.S. INTERMEDIARIA	35.9	31.8	93.6	92.6
S.S. AVANCADA	32.6	26.3	91.7	71.2
CERRADO (COTA ALTA)	31.7	33.9	44	69.8
CERRADO (COTA BAIXA)	33.2	35	55.5	78.1
CERRADO "IMPERATA"	32.3	31.4	65.6	61.5

Grafico 3

CURVAS ESPECTRAIS - LANDSAT TM 1991

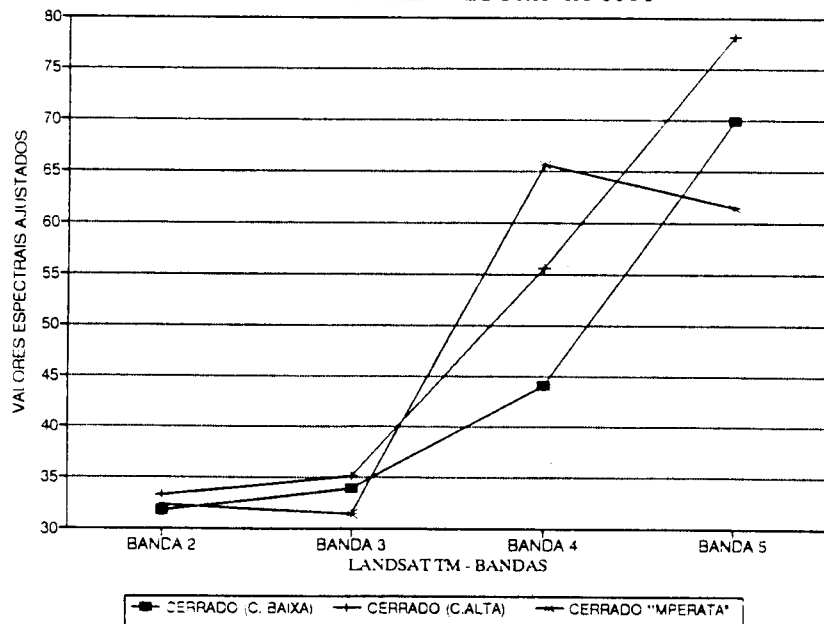


TABELA 3

FLORESTA DE VARZEA									
NOME ESPECIE	# ind.	Dens.rel.	Freq.rel.	A.B.-cm2	Domin.rel.	Valor imp.	Alt. 1 galho	Alt.total	
1 Andira retusa	4	0.010127	0.02381	665.0634	0.018881	0.017606	15	22	
2 Aspindosperma rigidum	3	0.007595	0.015873	774.3483	0.016488	0.013319	15	23	
3 Caraipa grandiflora Mart.	5	0.012658	0.031746	510.6901	0.018123	0.020842	17	18	
4 Carapa guianensis	16	0.040506	0.055556	408.2693	0.046362	0.047475	10	15	
5 Allantoma lineata (Marte ex Berg) M	8	0.020253	0.031746	624.5616	0.035462	0.029154	10	18.5	
6 Coeped bracteosa	6	0.015119	0.031746	339.7846	0.01447	0.020468	13.5	20	
7 Crudia amazonica	1	0.002532	0.007937	1206.839	0.008565	0.006345	12	18	
8 Diopspiro duckei	1	0.002532	0.007937	248.8382	0.001766	0.004078	8	14	
9 Dipterix odorata	1	0.002532	0.007937	3848.338	0.027313	0.012594	20	30	
10 Echewelera amara	12	0.03038	0.063492	430.0399	0.036626	0.043499	12	18.5	
11 Echewelera odora	2	0.005063	0.015873	401.1381	0.005694	0.008877	9	16	
12 Euterpe oleracea	177	0.448101	0.063492	78.5375	0.098662	0.203418	18	18	
13 Ficus trigona L.f.	1	0.002532	0.007937	769.424	0.005461	0.00531	16	24	
14 Guararibea guianensis	3	0.007595	0.015873	232.3453	0.004947	0.009472	6	12	
15 Hevea brasiliensis	7	0.017722	0.039683	860.4647	0.042749	0.033384	15	22.5	
16 Humenaea paviflora	2	0.005063	0.015873	419.084	0.005949	0.008962	12	22	
17 Licaria macrophylla Benth.	6	0.01519	0.02381	479.1494	0.020404	0.019801	8	15	
18 Macrolobium angustifolium	8	0.020253	0.039683	651.4214	0.036987	0.032308	10	17.5	
19 Manicula fulberi	4	0.010127	0.015873	769.424	0.021844	0.015948	11	23	
20 Mauritia flexuosa	4	0.010127	0.015873	1000.342	0.013912	0.016015	28	30	
21 Maximiliana maripa	7	0.017722	0.02381	179.0734	0.008897	0.016809	17.5	17.5	
22 Microphylus acutangulo	4	0.010127	0.031746	268.7946	0.007831	0.016501	9	14	
23 Minquartia guianensis	2	0.005063	0.015873	298.6388	0.004239	0.008392	6	13	
24 Morac paraensis	6	0.01519	0.031746	1080.998	0.046034	0.03099	15	24	
25 Oenocarpus bacaba	2	0.005063	0.015873	153.9335	0.002185	0.007707	12	12	
26 Ormosia coulirho-i	1	0.002532	0.007937	1188.437	0.008435	0.006301	8	26	
27 Ormosia nobilis	2	0.005063	0.015873	1006.568	0.014288	0.011741	16	24.5	
28 Pentaclethra macroloba	50	0.126582	0.063492	286.5127	0.101675	0.09725	7.5	14	
29 Pithecellobium divaricatum	1	0.002532	0.007937	165.1251	0.001172	0.00388	5	12	
30 Pithecellobium racemosa	1	0.002532	0.007937	764.5154	0.005426	0.005298	16	26	
31 Protium palidum	2	0.005063	0.015873	167.4105	0.002376	0.007771	6	12.5	
32 Pterocarpus amazonicus	4	0.010127	0.031746	1017.846	0.028896	0.02359	17.5	26	
33 Rhedia acuminata	1	0.002532	0.007937	149.5668	0.001062	0.003843	10	19	
34 Rinorea guianeis	5	0.012658	0.031746	383.585	0.013612	0.019339	19.5	19	
35 Saccoglossa racemosa	1	0.002532	0.007937	475.2775	0.003373	0.004614	10	15	
36 Shymphonya globulifera	9	0.022785	0.047619	2436.618	0.155643	0.075349	14.5	21.5	
37 Simaruba amara	1	0.002532	0.007937	359.6703	0.002553	0.00434	14	21	
38 Swartzia acuminata	21	0.053165	0.047619	660.5004	0.098444	0.066409	11.5	19	
39 Tachigalia mimercophyla	1	0.002532	0.007937	100.2845	0.000712	0.003727	8	14	
40 Tapirira guianensis	1	0.002532	0.007937	153.9335	0.001093	0.003854	12	18	
41 Tovomita frevistaminea	1	0.002532	0.007937	314.15	0.00223	0.004233	5	17	
42 Trichilia lecontei	2	0.005063	0.015873	176.7094	0.002508	0.007815	8	14.5	
43 Vataria guianensis	1	0.002532	0.007937	336.5253	0.002388	0.004286	12	17	
44 Virola melinonia	2	0.005063	0.015873	1294.581	0.018376	0.013104	21	26	

TABELA 4

ACAIZAL									
Especie	Nome especie	# IND.	Dens.Rel.	Freq.rel.	A.B.-cm2	Domin.rel.	Valor imp.	Alt. 1 galho	Altura total
1 Shymphonya globulifera		6	0.011429	0.071429	951.1205	0.068229	0.050362	14	22
2 Carapa guianensis		3	0.005714	0.107143	683.4726	0.024515	0.045791	9	20
3 Cecropia obtusa		2	0.00381	0.035714	254.4615	0.006085	0.015203	7	11
4 Euterpe oleracea		496	0.944762	0.142857	113.094	0.670562	0.586094	16	18
5 Hevea brasiliensis		3	0.005714	0.071429	585.3321	0.020995	0.032712	12	18
6 Inga alba		1	0.001905	0.035714	226.9734	0.002714	0.013444	3	12
7 Macrolobium angustifolium		2	0.00381	0.035714	188.6863	0.004512	0.014679	4	12.5
8 Mauritia flexuosa		2	0.00381	0.071429	881.3871	0.021076	0.032105	11	12.5
9 Maximiliana maripa		1	0.001905	0.035714	153.9335	0.00184	0.013153	5	6
10 Pterocarpus amazonicus		9	0.017143	0.142857	702.1331	0.075552	0.078517	11	18.6
11 Pterocarpus rohrii Vahl.		3	0.005714	0.035714	401.1381	0.014388	0.018605	6.5	15
12 Swartzia arborens (Aubl.) Pittie		3	0.005714	0.035714	235.0549	0.008431	0.01662	7.5	13
13 Siriuba		1	0.001905	0.035714	1963.438	0.023475	0.020365	22	33
14 Virola sp.		8	0.015238	0.107143	394.0698	0.037692	0.053358	11	17.5
15 Parkia pendula		2	0.00381	0.035714	829.5523	0.019836	0.019787	11	19

et al. (1989)].

A transformacao da floresta de varzea em acaizal pode ser claramente observada nos "valores de importancia". Valor de importancia e' um indice que combina densidade, frequencia e dominancia relativa. Outro indicador importante na presente analise e' a mudanca na altura do dosel da vegetacao. A diminuicao da altura do dosel nos acaizais, aliado a (quase) ausencia do sub-bosque sao fatores importantes na analise das diferencias espectrais entre a floresta de varzea e o acaizal.

A tabela 5 mostra os valores digitais ajustados utilizados para determinacao das assinaturas espectrais das formacoes vegetais. Grafico 1 mostra os valores medios para floresta de terra firme e os tres estagios de sucessao secundaria (inicial, intermediario e avancado). Grafico 2 mostra valores medios para floresta de varzea, acaizal, mangue e "atingal" e agua. Grafico 3 compara a assinatura espectral entre os cerrados de cota alta, baixa e o "imperata". Na proxima sessao serao discutidos os parametros conceituais utilizados para a caracterizacao da assinatura espectral de cada classe.

5 - DISCUSSAO E CONSIDERACOES FINAIS

Uma analise teorica dos padroes espectrais presentes nos canais do Landsat TM e' utilizada para determinar as assinaturas espectrais das classes de interesse. O modelo espectral conceptual desenvolvido em laboratorio e' utilizado para construir uma chave de classificacao coerente com as classes de uso da terra e formacoes vegetais da regiao. Um modelo espectral conceptual considera tanto as caracteristicas fisicas e biologicas das classes de interesse em relacao a reflectancia e absorcao de energia electromagnetica, quanto fatores antropicos envolvidos no manejo da vegetacao, tais como a tecnologia agro-florestal de manejo da floresta de varzea para a formacao de acaizais. Modelagem espectral conceptual envolve de maneira geral caracteristicas como: absorcao de clorofila nos canais "visivel", reflectancia do mesofilo no "infra-vermelho proximo", absorcao da agua (e umidade) nas plantas e no ambiente no "infra-vermelho medio". No entanto, outros parametros precisam ser incorporados para melhor explicar diferencias sutis entre formacoes similares como e' o caso entre floresta de varzea e acaizal, ou entre estagios de sucessao secundaria e floresta de terra firme. Fatores como a porcentagem de cobertura do solo, estrutura e densidade da vegetacao derivados de um inventario da vegetacao in loco permitem incorporar elemen-

tos como sombreamento e "ratio" de regeneracao que sao fundamentais para um melhor entendimento da reflectancia e absorcao de energia no "infra-vermelho proximo". Por exemplo, a estratificacao na floresta de varzea cria condicoes de sombreamento que em ultima analise representa uma "armadilha" de energia do "infra-vermelho proximo". Este fator (ver canal 4 - grafico 2) aliado a altura do dosel e' fundamental para diferenciacao da floresta de varzea do acaizal que apresenta caracteristicas de biomassa, vigor e umidade similar a floresta de varzea, porem menos estratos e consequentemente menos sombreamento interno (ver canal 2, 3 e 5 - grafico 2). O mesmo raciocinio pode ser utilizado na diferenciacao de diferentes estagios de sucessao secundaria e floresta de terra firme (grafico 1). No caso da regiao de cerrado, caracteristica pelo contraste entre alagamento no inverno e seca no verao, a sensibilidade do "infra-vermelho medio" a umidade no ambiente e na vegetacao torna-se um mecanismo fundamental para diferenciar mudancas neste ambiente.

TABELA 1

	CLASSES	7 1985	7 1991
1	AGUA	11.7	15.2
3	FLORESTA DE VARZEA	13.6	13.2
4	ACAIZAL	13.6	16.3
5	ATINGAL / MANGUE	5.0	5.7
6	SOLO EXPOSTO	3.8	2.9
7	PASTAGEM	2.8	2.7
8	PASTO - PALMEIRAS - ARBUSTO	0.7	0.9
9	COCAL PLANTADO	0.4	0.6
10	S.SEC. INICIAL	3.1	2.3
11	S.SEC. INTERMEDIARIA	3.0	3.1
12	S.SEC. AVANCIADA	6.0	12.2
13	CERRADO (COTA ALTA)	16.9	9.6
14	CERRADO (COTA BAIXA)	2.7	13.4
15	CERRADO "IMPERATA"	3.0	1.2

Em conclusao, nossa experiecia tem mostrado que a caracteristicas oferecidas pelo sensor TM apresentam grande aplicabilidade para o mapeamento detalhado de uso da terra mesmo considerando uma escala local de analise. O papel da sucessao secundaria e outras formacoes antropogenicas, como e' o caso do acaizal, representa para a Amazonia um elo fundamental para o entendimento sobre as atividades de subsistencia das populacoes locais e a sustentabilidade a longo prazo de modelos de uso da terra. O presente trabalho esta

inserido em um projeto maior voltado para a analise da diversidade ambiental e social e suas relacoes com o uso da terra em diferentes regioes da Amazonia. Nossa outra area de estudo esta localizada na regiao a oeste de Altamira onde projetos de colonizacao foram implantados na decada de 70. Para esta area, estao sendo analisadas 5 imagens Landsat TM (1985, 1987, 1988, 1991, 1992), levantamento da vegetacao (22 areas foram amostradas em trabalho de campo em maio e julho de 1992) e dados etnograficos.

A Amazonia precisa ser desmembrada em escalas compativeis com sua variabilidade ambiental, social, cultural e economica. Esta pode ser uma contribuicao efetiva da comunidade de sensoriamento remoto com vistas a dar suporte a implantacao de politicas regionais em bases sociais e ambientais mais adequadas.

6 - AGRADECIMENTOS

O desenvolvimento deste projeto tem sido financiado pela National Science Foundation (SES 91-00526) ao projeto "Amazon Deforestation and Carbon Cycling: Taking into account Heterogeneity, Succession and Patchiness"; e pelo Midwestern Center of the National Institute for Global Environmental Change (NIGEC) ao investigador principal Emilio Moran. Pesquisas anteriores foram efetuadas com suporte do CNPq e Museu Goeldi (403534/90-9; 150043/90-2) ao projeto "Antropologia Ecologica de Populacoes Caboclas do Baixo Amazonas: Subsistencia e Adaptacao".

Os autores devem agradecimentos especiais aos mateiros/taxonomistas Lucival Marinho e Jair da Costa, ambos funcionarios da Embrapa/Cpatu - Belem e ao Dr. Mario Dantas, Embrapa-CPAF-Acre, pelo valioso trabalho junto aos levantamentos botanicos aqui apresentados; e a Andrea Dalledone Siqueira e Fabio de Castro pelos valiosos comentarios ao texto. A responsabilidade das opinoes expressadas neste trabalho e' somente dos autores e nao das fontes finanziadoras.

7 - REFERENCIAS CITADAS

Anderson, A. 1990. Deforestation in Amazonia: Dynamics, causes and Alternatives in Alternatives To Deforestation. Steps toward sustainable use of the Amazon Rain Forest. (3-10). Anthony Anderson ed. Columbia University Press NY.

Balick, M.J. 1988. Ethnobotany of Palms in the Neotropics. The Palm - Tree of Life: Utilization and Conservation. Advances in Economic Botany, vol. 6; M.J.Balick ed.: NY Botanical Garden.

Brondizio, E. & Neves, W. 1992. A percepcao do ambiente natural por parte de populacoes caboclas do Estuário do Amazonas: uma experiencia piloto atraves do metodo de trilhas pre-fixadas. Trabalho apresentado no Simposio "Uma estrategia Latino Americana para Amazonia" Marco 1992, Sao Paulo.

Calzavara, B.B.G. 1972. As possibilidades do acaizeiro no estuário Amazonico. Boletim da Fundacao de Ciencias Agrarias do Para 5:1-103.

FIBGE 1984. Base Cartografica 1:100.000, Folha Ponta de Pedras.

FIBGE 1974-1989. Producao da Extracao Vegetal e da Silvicultura, Diretoria de Pesquisas, Dep. Agropecuaria.

Lima, R.R. 1956. Agricultura nas varzeas do estuário do Amazonas. Boletim Tecnico do Instituto Agronomico do Norte 33: 1-164.

Moran, E., Brondizio, E., Mausel, P. Wu, Y.(in press). Deforestation in Amazonia: Land use change from ground and satellite level perspectives. Bioscience (in press).

Murrieta, R., Brondizio, E., Siqueira, A., Moran, E. 1990. Estrategias de subsistencia de uma populacao ribeirinha da ilha do Marajo. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi, serie Antropologia, 5: 147-163.

Pires, J.M. 1983. Tipos de vegetacao da Amazonia. Public. Avulsas Mus. Paraense Emilio Goeldi. Belem, 20: 179-202.

Prance, G. 1980. A terminologia dos tipos de florestas amazonicas sujeitas a inundacoes. Acta Amazonica 10: 495-504.

Radam 1974. Radar da Amazonia. Departamento Nacional de Minas e Energias. DNPM.

Sader, S.A., Stone T.A., Joyce A.T. 1990. Remote sensing of tropical forests: An overview of research and applications using non-photographic sensors. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, 56:1343-1351.