 Classificação INPE-CON C.D.U.: 621.38SR: 634.0. 		4. Distribuição
3. Palavras Chaves (selec IMAGENS I DESMATAN	LANDSAT	interna X
5. Relatório nº INPE-1428-RPE/007	6. Data <i>Março</i> , 1979	7. Revisado por Antonio Tebaldi Tardin
8. Título e Sub-Título		9. Autorizado por
(SUB-PROJETO	ES DO PROJETO IBDF/INPE DESMATAMENTO) ANO DE 1978	Nelson de Jesus Parac Diretor
10. Setor DSR	Código	11. Nº de copias 16
Getūlio Vargo	eco dos Santos as de Assunção dos Santos Filho*	14. Nº de paginas 14.
13. Assinatura Responsãvo	er Qaut	15. Preço
16. Sumārio/Notas		3111
tamento realizado pelo . Território de Rondônia e dos dados relativos aom	INPE e IBDF. A área de e. e corresponde a 4 imagen apeamento da vegetação n	ultados do projeto Desma studo está localizada no s do LANDSAT. São mostra atural, rede de drenagem cação das áreas desmatadas

ABSTRACT

This study was carried out in agreement with the Brazi lian Institute for Forest Development. The report presents the significant results obtained from LANDSAT images for deforestation control. The Territory of Rondonia was chosen as the study area and natural vegetation, drainage network, roads, deforested areas are mapped. The total deforested area corresponds to 286, 339 ha (2,4%) of the region.

INDICE

ABSTRACT	iv
LISTA DE FIGURAS	v
CAPITULO I	
INTRODUÇÃO	1
CAPITULO II	
MATERIAL E METODOS	3
2.1 - MATERIAL	3
2.1.1 - Descrição da Região de Estudo	3
2.1.2 - Sistema LANDSAT	7
2.1.3 - Material Utilizado	9
2.2 - METODOS	9
2.2.1 - Caracterização da Rede de Drenagem	9
2.2.2 - Caracterização da Cobertura Vegetal	12
2.2.3 - Delimitação das Āreas Desmatadas	12
2.2.4 - Verificação de Campo	13
CAPÍTULO III	
RESULTADOS E DISCUSSÃO	15
3.1 - ANĀLISE DAS OBSERVAÇÕES DE CAMPO	15
•: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.2 - COBERTURA VEGETAL	122
3.3 - ĀREAS DESMATADAS	130
CAPTILLO IV	
CAPITULO IV	
CONCLUSÕES	133
BIBLIOGRAFIA	135

LISTA DE FIGURAS

II.2 - Esboço da Rede de Drenagem	II.1 - Localização da Área de Estudo	4
sobrevõo)	II.2 - Esboço da Rede de Drenagem	11
Percurso por Avião		14
superior desuniforme e espécies emergentes cadu cifólias		16
deira	superior desuniforme e espécies emergentes cad <u>u</u>	17
Madeira, com presença de meandros secos	III.3 - Detalhe de um lago situado na varzea do Rio Ma	19
xo, propria de áreas alagadas, na varzea do Rio Madeira		19
III.6 - Detalhe de uma área de vegetação densa após a várzea do Rio Madeira, com ocorrência de pal meiras	xo, propria de áreas alagadas, na várzea do Rio	21
 III.7 - Detalhe de uma area de campos naturais	III.6 - Detalhe de uma area de vegetação densa apos a varzea do Rio Madeira, com ocorrência de pal	
III.8 - Detalhe de uma área de campos naturais com vege tação mais densa próximo aos canais de drenagem (Mata de Galeria)		
III.9 - Detalhe de areas queimadas em campos naturais 24 III.10 - Vista aerea de Porto Velho	III.8 - Detalhe de uma área de campos naturais com veg <u>e</u>	23
III.10 - Vista ãerea de Porto Velho	(Mata de Galeria)	24
	III.9 - Detalhe de areas queimadas em campos naturais	24
III.11 - Pista de pouso do futuro Aero Clube de Porto	III.10 - Vista ãerea de Porto Velho	26
Velho 26	III.11 - Pista de pouso do futuro Aero Clube de Porto	26

III.12 - Detalhe de mata densa com estrato emergente i \underline{r}	
regular com as arvores mais altas sem folhagem	27
III.13 - Detalhe de mata densa com estrato emergente i \underline{r}	
regular com as arvores mais altas sem folhagem	29
III.14 - Detalhe de uma area de relevo movimentado com	
afloramento de rochas	29
III.15 - Detalhe da area desmatada ao lado da BR-364	31
III.16 - Detalhe de vegetação menos densa no topo dos	5.5.
morros com afloramento rochoso	31
III.17 - Campo de pouso da mineração Campo Novo	32
III.18 - Escarpa da Serra dos Pacaãs Novos	32
III.19 - Detalhe da vegetação no topo da Serra dos	
Pacaas Novos	33
III.20 - Detalhe de vegetação densa em topografia plana	33
III.21 - Rio Candeias	35
III.22 - Detalhe de uma mata com ocorrência de Palmeiras	35
III.23 - Detalhe de um igarape do Rio Preto do Candeias	37
III.24 - Detalhe de uma area desmatada na linha de <u>pe</u>	
netração do INCRA	37
III.25 - Detalhe de uma área desmatada e já cultivada	38
III.26 - Detalhe de uma area desmatada e ocupada com	
pastagens	40
III.27 - Vegetação seca no topo dos morros com aflor <u>a</u>	
mento rochoso	40
III.28 - Detalhe de vegetação densa com teto desuniforme	41
III.29 - Área de vegetação mais esparsa e seca	41

III.30 - Detalhe de area com vegetação de cerrado e ma	
ta com ocorrência de palmeiras	43
III.31 - Vales com mata densa de galeria	43
III.32 - Ārea de mata densa	44
III.33 - Detalhe de área com relevo movimentado, ocor rendo vegetação de cerrado no topo dos morros.	44
III.34 - Detalhe de área de relevo movimentado com mata densa nos topos e vales	45
III.35 - Detalhe de area com vegetação de porte baixo e esparsa	47
III.36 - Detalhe da area de campos alagados na varzea do Rio São Miguel	47
III.37 - Lagoa à margem esquerda do Rio São Miguel. Vege tação de porte baixo, própria de áreas alagadas ao redor da lagoa	49
III.38 - Detalhe de vegetação densa em relevo movimenta do	50
III.39 - Detalhe de morro com vegetação seca no topo	50
III.40 - Detalhe de mata densa em relevo movimentado	52
III.41 - Ārea alagāvel com vegetação de gramíneas e ar bustos (campos alagados)	52
III.42 - Detalhe de área de vegetação de cerrado	53
III.43 - Mapa com a Localização dos Pontos Amostrados no Percurso Terrestre	55
III.44 - Detalhe de uma area desmatada e sem ocupação	57
III.45 - Ārea de algodoeiros	60
III.46 - Bananeira com bom aspecto	61
III.47 - Detalhe de plantio de cacau	62

III.48 -	Gado da região	63
III.49 -	Plantio de café em area recem-queimada	65
III.50 -	Deposito de cereais da produção local	67
III.51 -	Area com plantio de mamona	67
III.52 -	Cafeeiro em mas condições	68
III.53 -	Cacaueiro em produção na região	69
III.54 -	Area desmatada e recem-queimada	71
III.55 -	Detalhe de um campo experimental de serigueira e cafeeiro (INCRA)	71
III.56 -	Tora cortada e sendo retirada para a serraria	72
	Queimada em area de pastagem notando-se aflora	7.0
	mento rochoso	74
III.58 -	Area de cacau sombreado com bananeira	74
III.59 -	Detalhe da mata, próximo à estrada	75
III.60 -	Ārea de experimento de café	76
III.61 -	Ārea com plantio de cana	78
III.62 -	Seringueira. Note-se os sulcos para retirada do látex	79
III.63 -	Embaubas em area desmatada e sem ocupação	80
	Queimada de vegetação secundária em relevo movimentado	81
III.65 -	Pequeno plantio de citrus próximo à sede da fa	₹##
	zenda	83
III.66 -	Ārea de pastagem em relevo movimentado	83
III.67 -	Bananal em ārea extensa	84
III.68 -	Algodoeiro em bom aspecto	84
III.69 -	Plantio de abacaxi em pequena extensão	85

III.70	-	Arrozal com 25 a 30 dias	85
III.71	=	Aspecto da cidade de Jiparaná	87
III.72	-	Pastagem em boas condições	87
III.73	_	Área desmatada sem ocupação à esquerda da BR-364.	88
III.74	-	Aspecto da Vila de Ouro Preto	90
III.75	-	Ārea de pastagem com presença de babaçu	90
III.76	-	Queimada em ārea de capoeira	91
III.77	-	Patio de toras	93
III.78	_	Aspecto da Vila de Jaru	93
III.79	-	Cultura de bananeira próximo a rodovia BR-364	94
111.80	-	Desmatamento em relevo movimentado	94
III.81	-	Aspecto da cidade de Ariquemes	94
III.82	F	Area desmatada em relevo movimentado	97
III.83	-	Area de capoeira queimada	98
III.84	-	Aspecto da mata densa (próximo a estrada) na linha	
		de penetração	99
III.85	-	Cafezal novo em area recem-desmatada	101
III.86	-	Plantio de mandioca	101
III.87	-	Tora de cedro caida sobre a estrada	102
III.88	-	Queimada em relevo movimentado próximo ao traves	
		são B-40	1 02
III.89	-	Balsa para travessia do Rio Jamari	103
III.90	-	Aspecto do Rio Jamari	103
III.91	-	Area desmatada com queimada recente	106
III.92	-	Area com plantio de algodoeiro plantado entre as	
		fileiras de um cafezal	107
III.93	mer :	Viveiro de mudas de café	108

III.94 - Arrozal jā colhido	108
III.95 - Mamoeiros da região	109
III.96 - Detalhe da mata densa (próximo a estrada) no tra	
vessão B-40	110
III.97 - Área com plantio de milho	112
III.98 - Ārea com plantio de café	113
III.99 - Método utilizado para impilhamento de arroz para	
secagem, na região	114
III.100 - Ārea em processo de queimada	114
<pre>III.101 - Aspecto de uma serraria volante</pre>	115
III.102 - Aspecto da BR.421	117
III.103 - Detalhe do viveiro de mudas de cacau	117
III.104 - Detalhe de um pe de cacau	118
III.105 - Ārea de queimada recente em relevo movimentado.	119
III.106 - Detalhe de afloramento de rochas, perto de Ari	
quemes na BR-364	120
III.107 - Balsa para travessia do Rio Madeira	121
III.108 - Aspecto do Rio Madeira na epoca seca	121
III.109 - Pastagem com predominância de sapé	123
III.110 - Aspecto do sapé nas pastagens	124
III.111 - Aspecto dos campos naturais em solos hidromórfi	
cos	124
III.112 - Campos naturais	125
III.113 - Mapa da Cobertura Vegetal	128

CAPITULO I

INTRODUÇÃO

Este relatório faz parte de um projeto de pesquisa de senvolvido pelo INPE em convênio com o Instituto Brasileiro de De senvolvimento Florestal (IBDF), cujo objetivo principal \tilde{e} a utiliza ção de produtos LANDSAT com a finalidade de fiscalizar o processo de desmatamento, reflorestamento, e caracterizar as condições naturais das Reservas Florestais.

O projeto surgiu em decorrência de uma das atribu \underline{i} ções do IBDF que \underline{e} , por lei, fiscalizar as \underline{a} reas florestais do pa \underline{i} s e autorizar sua exploração, desde que não afete radicalmente as \underline{con} dições ambientais.

Para que o objetivo geral do convênio fosse atingido, houve a necessidade de se dividir o Projeto IBDF em três sub-proje tos: Desmatamento, Reflorestamento e Parques Nacionais.

Os resultados apresentados neste relatório referem-se apenas ao sub-projeto Desmatamento, cujo objetivo principal $\tilde{\rm e}$ a utização de imagens LANDSAT no controle do desmatamento.

A area teste escolhida para o desenvolvimento deste sub-projeto foi o Território Federal de Rondônia. A principal justificativa para a escolha desta area teste foi por ser, o Território de Rondônia, uma região prioritária estabelecida pelo IBDF para estudos sobre desmatamento. Alem disso, esta havendo um grande desenvol vimento de atividade agricola e pecuaria, através do plano de colonização do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA).

Ainda como parte do convênio INPE/IBDF, o sub-projeto Desmatamento tem os seguintes objetivos específicos:

- 1. Levantamento da rede de drenagem;
- 2. Levantamento da cobertura vegetal;
- 3. Mapeamento das areas desmatadas;
- 4. Calculo das areas desmatadas; e
- 5. Treinamento de técnicos do IBDF na utilização de imagens LANDSAT para o controle de desmatamento.

CAPITULO II

MATERIAL E MÉTODOS

2.1 - MATERIAL

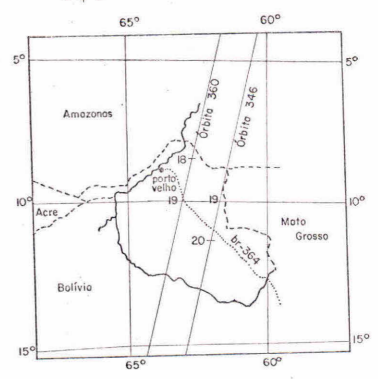
2.1.1 - DESCRIÇÃO DA REGIÃO DE ESTUDO

De acordo com a divisão política do Brasil, a área em estudo encontra-se localizada no Território Federal de Rondônia, entre os paralelos de $8^{\circ}00'$ a $12^{\circ}00'$ de Latitude Sul e os meridianos de aproximadamente $61^{\circ}30'$ a $64^{\circ}00'$ de Longitude Oeste, sendo abrangida pela Folha SC-20 do Atlas do Brasil ao Milionésimo (IBGE, 1972). Esta área corresponde às órbitas 346 (pontos 19 e 20) e 360 (pontos 18 e 19) (Figura II.1).

A area teste esta situada em região de dominio climatico quente (tropical), úmido, com 3 meses de seca. Possui temperatura $m\underline{e}$ dia anual em torno de 24°C , podendo atingir até 0°C no inverno na Cha pada dos Parecis. Quanto ao regime de chuvas a area apresenta de 2250 a 2500 mm anuais de chuva. O maximo pluviométrico se da no "inverno" (verão boreal) e o minimo no "verão" (inverno boreal). Os meses conse cutivos de maior precipitação incluem janeiro/fevereiro/março.

Conforme Guerra (1978), as unidades geológicas da região são de idade pré-Cambriana, com exceção das coberturas cenozóicas que têm suas ocorrências reguladas pelas calhas dos rios de maior porte.

Segundo o autor, as rochas mais antigas pertencem ao em basamento cristalino que é formado predominantemente por gnaisses, mig matitos e granitos de anatexia. Sobreposta a esta unidade existem os metassedimentos da Formação Mutum Paranã, composta de quartzitos e ar cosios. Estratigraficamente superior tem-se os arcosios e arenitos da Formação Palmeral. Após a sedimentação destas duas sequências teve lu gar um evento magmático que foi responsável pela intrusão dos "granitos anorogenéticos de Rondônia" aos quais estão associadas às minerações de



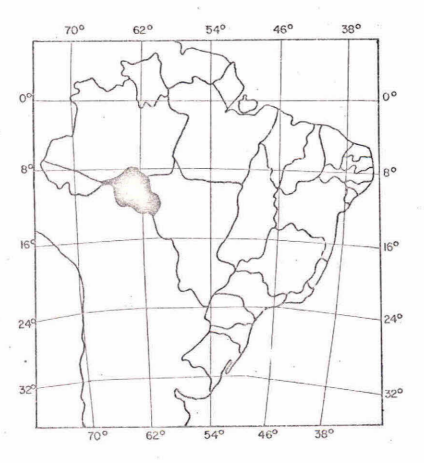


Fig. II.1 - Localização da Área de Estudo.

estanho. Recobrindo indiscriminadamente esta unidade existem as cobert \underline{u} ras cenozoicas que são compostas de areias, siltes e argilas, por vezes laterizados.

Quanto à Geomorfologia, Camargo, conforme citação do Relatório da CPRM (1975), divide a área de estudo em 3 unidades: Encosta Setentrional do Planalto Brasileiro, Chapadões Areníticos e Planície Amazônica.

A primeira unidade constitui a zona de ocorrência de ro chas do complexo basal, como ganaisses, migmatitos e granitos anatéticos, encontrando-se jã em avançado estágio de aplainamento. A altitude nesta unidade varia de 100 a 500 metros, aumentando gradativamente em direção aos Chapadões Areníticos. Várias são as formas topográficas constatando-se áreas planas ou suavemente onduladas, até aquelas de re levo mais forte, tipo serrano.

A unidade Chapadões Areníticos engloba todos os planal tos tabulares de constituição arenítica, isto é, Serra dos Pacaas Novos, Uopione, Parecis sendo que esta última apresenta em sua parte superior cobertura de arenitos cretácicos, enquanto que os outros chapadões são formados em arenitos do pré-Cambriano. Os platôs que formam esta unidade apresentam altitudes que podem alcançar até 1000 metros, aparecendo escarpas abruptas com desníveis da ordem de 400 metros.

A Planície Amazônica esta representada por uma estreita faixa drenada pelos rios Madeira e Jiparanã, ao norte do Território. Constitui-se de baixos platôs com altitude média de 100 metros, onde predominam sedimentos areno-argilosos, na parte superficial, e argilosos em profundidade, considerados de idade terciária ou plio-pleistoce nica e correlacionáveis à série Barreiras. Corresponde à chamada "terra firme" da Amazônia e estende-se para o sul até a altura da cidade de Porto Velho. Toda a zona é coberta por espessa Floresta Tropical e pos sui drenagem extremamente densa.

Quanto à vegetação, segundo o IBGE (1977), ocorre na área de estudo a Floresta Subcaducifólia Amazônica e o Cerrado. A Flo

resta Subcaducifolia (também denominada Floresta de Transição) e constituída de vários estratos, predominando árvores altas (20-30 metros), troncos finos, copas pouco desenvolvidas, sendo que várias espécies per dem as folhas na estação seca. Outros estratos mais baixos, em número variavel, podem perdê-las em parte ou conservá-las inteiramente, dependendo da maior ou menor quantidade de água disponível no solo.

Pandolfo (1978) denomina a mata da região de Formações Florestais Semi-Ümidas, que são formas de transição da Hiléia para ou tras formações vegetais. É a chamada Floresta Aberta, na terminologia usada pelo Projeto RADAMBRASIL. Essas formações de transição caracterizam-se por apresentarem vegetação de menor porte, com muito mais baixo potencial madereiro por hectare.

O relatório da CPRM (1975) divide a floresta da área de estudo em duas unidades: Floresta Equatorial ou Sempre Verde e Floresta Semi-Sempre-Verde. A primeira ocupa toda a zona da encosta cristalina e os vales dos grandes rios. É caracterizada por uma mata sempre ver de, com árvores que podem alcançar mais de 20 metros de altura. Distinguem-se 2 tipos de mata: a de terra firme, mais aberta, que se instala nas partes mais altas; e a mata de igação que se instala nas áreas mais baixas, alagadas durante certa parte do ano.

A segunda unidade alterna-se com a Floresta Sempre Verde, diferindo desta pelo grande número de folhas caídas de suas árvores no período de estiagem. Trata-se de uma cobertura vegetal diversificada, devido à altitude e também aos diferentes tipos de solos.

Tanto do ponto de vista fisionômico como florístico, a vegetação que recobre a Chapada dos Parecis e a Serra dos Pacaás Novos está mais relacionada com o Cerrado típico da Região Centro-Oeste. A identidade pode estar ligada as condições de topografia e clima que são quase idênticos, embora o clima seja mais úmido na Chapada dos Parecis e na Serra dos Pacaás Novos.

Segundo o relatório da CPRM (1975) o Cerrado aparece recobrindo quase toda a superfície das chapadas e representa uma transição entre a Floresta Amazônica e os Campos do Brasil Central. Em função das condições litológicas locais, os cerrados que recobrem as chapadas podem variar do tipo Cerradão até Campo Sujo ou mesmo Campo Limpo. A cobertura vegetal nas chapadas pode ser descontínua, aparecendo então manchas de solos arenosos ou placas avermelhadas de afloramentos areníticos. Nos vales que dissecam o planalto arenítico, a floresta penetra formando Ma tas de Galeria.

Finalmente vale salientar que em certos afloramentos de rochas cristalinas, como gnaisses, granitos e migmatitos conhecidos como pirocas (morros arredondados desprovidos de vegetação de porte), desen volve-se uma vegetação bastante rala, xerofita, tipica de clima semi-ari do, onde crescem cactaceas.

2.1.2 - SISTEMA LANDSAT

O Sistema LANDSAT (LAND SATELLITE), originariamente deno minado ERTS (EARTH RESOURCES TECHNOLOGY SATELLITE), foi planejado e desen volvido com a finalidade de se construir uma ferramenta prática e eficien te no manejo de recursos naturais. O primeiro satélite da série foi lan çado em julho de 1972 e atualmente já se encontra em órbita o LANDSAT-3, lançado em março de 1978.

Os satélites LANDSAT têm órbitas quase circulares, síncronas com o sol e quase polares; estão a uma altitude de aproximadamente 920 km. Com estas características, os sensores a bordo dos satélites obtém imagens de uma mesma área com aproximadamente o mesmo ângulo de iluminação solar. A faixa da superfície da Terra coberta pelos sensores é contínua, possuindo 100 milhas náuticas (aproximadamente 185 km) de largura e a tomada de imagens de uma determinada área é repetida a cada 18 dias, à mesma hora local.

Cada satélite dá uma volta em torno da terra em aproxima damente 103 minutos, fazendo 14 órbitas por dia. A cobertura da superfí

cie da terra \tilde{e} completada no final de 251 revoluções, ou seja, 18 dias. A cobertura de faixas adjacentes se da em dias subsequentes e a distan cia entre elas, no Equador, \tilde{e} de 159,3 km. Existe uma superposição late ral entre as faixas que varia de 14% no Equador a 35% na latitude de 80° .

O satélite LANDSAT-2, cujos produtos foram usados neste trabalho, possui 2 tipos de sensores: o imageador multiespectral MSS (Multispectral 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 eletromagnetico, denominadas canais:

canal 4 - de 0,5 a 0,6 µm (verde-laranja)

canal 5 - de 0,6 a 0,7 µm (laranja-vermelho)

canal 6 - de 0,7 a 0,8 µm (vermelho-infravermelho proximo)

canal 7 - de 0,8 a 1,1 μm (infravermelho proximo)

Os sinais enviados pelo satélite, referentes as informa ções coletadas sobre parte da América do Sul, são captados pela estação receptora situada em Cuiaba, no Estado do Mato Grosso. Estas informa ções são gravadas em fitas magnéticas, que posteriormente são remetidas para Cachoeira Paulista, no Estado de São Paulo, para processamento ele trônico e fotográfico.

O primeiro produto fotográfico é o negativo de 70 mm de cada canal, na escala aproximada de 1:3.369.000. A partir dele é que são obtidos os demais produtos fotográficos como cópia em papel nas escalas 1:1000.000, 1:500.000 e 1:250.000. As imagens nestas escalas podem ser produzidas em preto e branco, coloridas normais 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 ima

gem nos quatro canais) utilizado para a interpretação automática atra vés de computadores. Outras informações mais detalhadas podem ser en contradas nos trabalhos da NASA (1972); Nosseir et al (1975); Valério Filho et al (1976) e Koffler (1976).

2.1.3 - MATERIAL UTILIZADO

As informações necessárias para a realização deste estudo foram extraídas de 4 cenas obtidas através do sistema imageador MSS do LANDSAT-2. Foram utilizadas imagens preto e branco nas escalas 1:1000.000 e 1:250 000 nos canais 5 e 7 (Tabela II.1).

TABELA II.1 - RELAÇÃO DAS IMAGENS UTILIZADAS

ORBITA	PONTO	DATA	CANAIS	ESCALA
346	19 20	31/7/77	5 e 7	1:1000 000 e 1:250 000
360	18	19/8/77	5 e 7	1:1000 000 e 1:250 000

Foram utilizados também equipamentos de desenho, lupa de mesa, lupa de mão, rede milimetrada, papel poliester transparente, lápis dermatográfico, máquina de calcular (HP). Durante o trabalho de campo foram necessárias cadernetas de campo, máquina fotográfica e filmes para slides.

2.2 - METODOS

2.2.1 - CARACTERIZAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM

O objetivo do mapeamento da rede de drenagem foi a obtenção de uma base cartográfica para a montagem dos "overlays" obt \underline{i} dos da interpretação das imagens.

Como a rede de drenagem é o elemento mais constante da imagem e, geralmente, de fácil identificação, ela foi utilizada como base para a montagem dos mapas obtidos a partir das imagens LANDSAT (Santos e Novo, 1977).

O esboço da rede de drenagem foi feito através da in terpretação visual do canal 7 das imagens LANDSAT. Este canal foi utilizado para o traçado dos rios principais, pois, conforme jã havia sido observado por vários autores (Nosseir et al, 1975; Valério Filho et al, 1976; Koffler, 1976; Santos e Novo, 1977), os rios maio res aparecem bem definidos no canal 7. Por serem, os rios principais, geralmente mais largos, a lâmina de agua absorve maior quantidade de radiação na faixa do infravermelho, aparecendo em tons escuros acompanhando o seu traçado.

O canal 7 foi usado também para o traçado da rede se cundária, pois, sendo a área de estudo predominantemente coberta por vegetação densa, e como foram utilizadas imagens do períodoseco, tor nou-se mais fácil a caracterização dos canais secundários (Santos e Novo, 1977). A identificação e mapeamento das planícies de inundação também foram obtidas através deste canal (Salomonson, 1973).

Para a caracterização da rede de drenagem foram inter pretadas imagens na escala 1:1000 000. O esboço da drenagem foi fei to sobre papel poliester estável transparente, para cada imagem. As transparências foram montadas com base nas coordenadas do LANDSAT para servir de base cartográfica para os outros mapas obtidos duran te o trabalho.

0 mapa de drenagem (Figura II.2) foi confeccionado na escala 1:1000 000 e foram mapeados todos os canais de drenagem distante 1000 tinguiveis na imagem, sem levar em conta se os rios eram perenes ou intermitentes.



2.2.2 - CARACTERIZAÇÃO DA COBERTURA VEGETAL

A caracterização da cobertura vegetal consistiu, inicial mente, da identificação do maior número possível de unidades homogêneas em termos de tonalidade, através da análise visual dos canais 5 e 7 das imagens LANDSAT.

A interpretação visual da tonalidade no canal 5 permitiu a separação de sistemas homogêneos, uma vez que esta banda apresenta maiores diferenças nas respostas espectrais dos diversos tipos de vege tação (Lee et al, 1974; Nosseir et al, 1975; Valério Filho et al, 1976; Santos e Novo, 1977).

Como os diferentes tipos de vegetação apresentam diferentes taxas de cobertura do solo, as áreas de vegetação densa, por exemplo, onde a cobertura do solo é total, apresentam tonalidade cinza escuro, pois nesta banda a vegetação absorve maior quantidade de energia. A medida que vai aumentando a exposição do solo, a resposta da vegetação vai sendo influenciada pela reflexão do solo, e a tonalidade tor na-se mais clara, atingindo o máximo onde o solo é exposto (Santos e Novo, 1977).

A análise visual da tonalidade no canal 7 permitiu a identificação de áreas sujeitas à inundação, vegetação de varzea e de limitação de áreas em que as diferenças da cobertura vegetal estavam associadas a diferente condições de umidade do solo (Santos e Novo, 1977).

A delimitação das unidades foi feita em papel poliester estável transparente para cada imagem. As transparências foram monta das na base cartográfica fornecida pelo mapa de drenagem.

2.2.3 - DELIMITAÇÃO DAS ĀREAS DESMATADAS

A identificação e demarcação das areas desmatadas para utilização agrícola e pastoreio foram feitas sobre as imagens LANDSAT,

nos canais 5 e 7, nas escalas 1:1000 000 e 1:250 000, em papel polies ter.

A ārea dos desmatamentos foi avaliada quantitativamente através da utilização da técnica de contagem de pontos em grande milime trada, sobre as transparências obtidas na escala 1:250 000 (Santos e $N_{\underline{O}}$ vo, 1977).

A analise visual do canal 5 também permitiu a identifi cação de estradas, cidades e vilas.

2.2.4 - VERIFICAÇÃO DE CAMPO

O roteiro do trabalho de campo foi estabelecido de modo a cobrir o maior número possível de alvos de interesse no trabalho, a fim de se conseguir um grande número de elementos para a interpretação das imagens LANDSAT. O trabalho de campo foi realizado em agosto de 1978 (período seco) em duas etapas.

A primeira fase consistiu de sobrevõo a baixa altitude (aproximadamente 350 metros) utilizando-se um avião monomotor ("Sertane jo") de seis lugares (Figura II.3). Os sistemas homogêneos de vegeta ção foram caracterizados em cadernetas de campo e em tomada de fotogra fias. Foram classificadas as variações da cobertura vegetal que pude ram ser diretamente relacionadas as variações da tonalidade nas imagens. Os alvos localizados nas imagens foram numerados e descritos, contendo informações tais como: vegetação predominante, relevo, tipo de ocupa ção, etc. Foram utilizados 3 dias para o percursso aéreo, totalizando 13 horas de sobrevõo.



Fig. II.3 - Transporte utilizado no trabalho de campo (fase sobrevoo).

A segunda etapa correspondeu a um percurso terrestre ao longo da Br-364 (Porto Velho - Cuiaba) e nas linhas de penetração da colorização do INCRA (Projetos Ariquemes, Ouro Preto, Jaru, Jiparana e Cacoal). Neste percurso foi verificado que tipo de ocupação a que as areas desmatadas estavam sendo submetidas. Foram percorridos aproxima damente 2000 km, com duração de 10 dias.

Nas duas etapas do trabalho de campo foram utilizadas imagens LANDSAT preto e branco, nos canais 5 e 7 e nas escalas 1:1000 000 e 1:250 000.

Apos o trabalho de campo, os limites das unidades de cobertura vegetal foram redefinidos e foi estabelecida uma legenda para os tipos de vegetação, com base na coordenação de informações bibiograficas, informações de campo e dados retirados das imagens.

CAPTTULO III

RESULTADOS E DISCUSSÃO

3.1 - ANÁLISE DAS OBSERVAÇÕES DE CAMPO

O principal objetivo do trabalho de campo foi caracterizar os diferentes padrões de vegetação observados na imagem e de ocupação da terra no Território de Rondônia.

Na caracterização da cobertura vegetal foi utilizada a etapa de sobrevõo, pois, segundo Tardin et al (1976), para a verificação do mapeamento da vegetação em grandes áreas, a partir de imagens orbitais, os resultados são obtidos de maneira mais rápida e eficiente através deste método do que pela superfície.

A etapa de sobrevõo foi realizada em 3 percursos onde se procurou observar o maior número possível de tipos de vegetação que ocorrem na área. O roteiro do sobrevõo e os pontos observados são mostrados na Figura III.1.

19 Roteiro: - Porto Velho - Rio Madeira - Vila de Calama - Rio Jipa rana - BR 319 - Porto Velho.

Para este percurso foram gastas aproximadamente $2 \text{ h\underline{o}}$ ras, percorrendo-se um total de 400 quilômetros.

- Ponto 1: Area de mata densa, com estrato superior desuniforme, com espécies emergentes caducifólias (sem folhas). No canal 5 apresenta-se com tonalidade cinza escuro homogênea. No canal 7 apresenta tons de cinza médio.
- Ponto 2: Mesmas características do ponto anterior (Figura III.2).

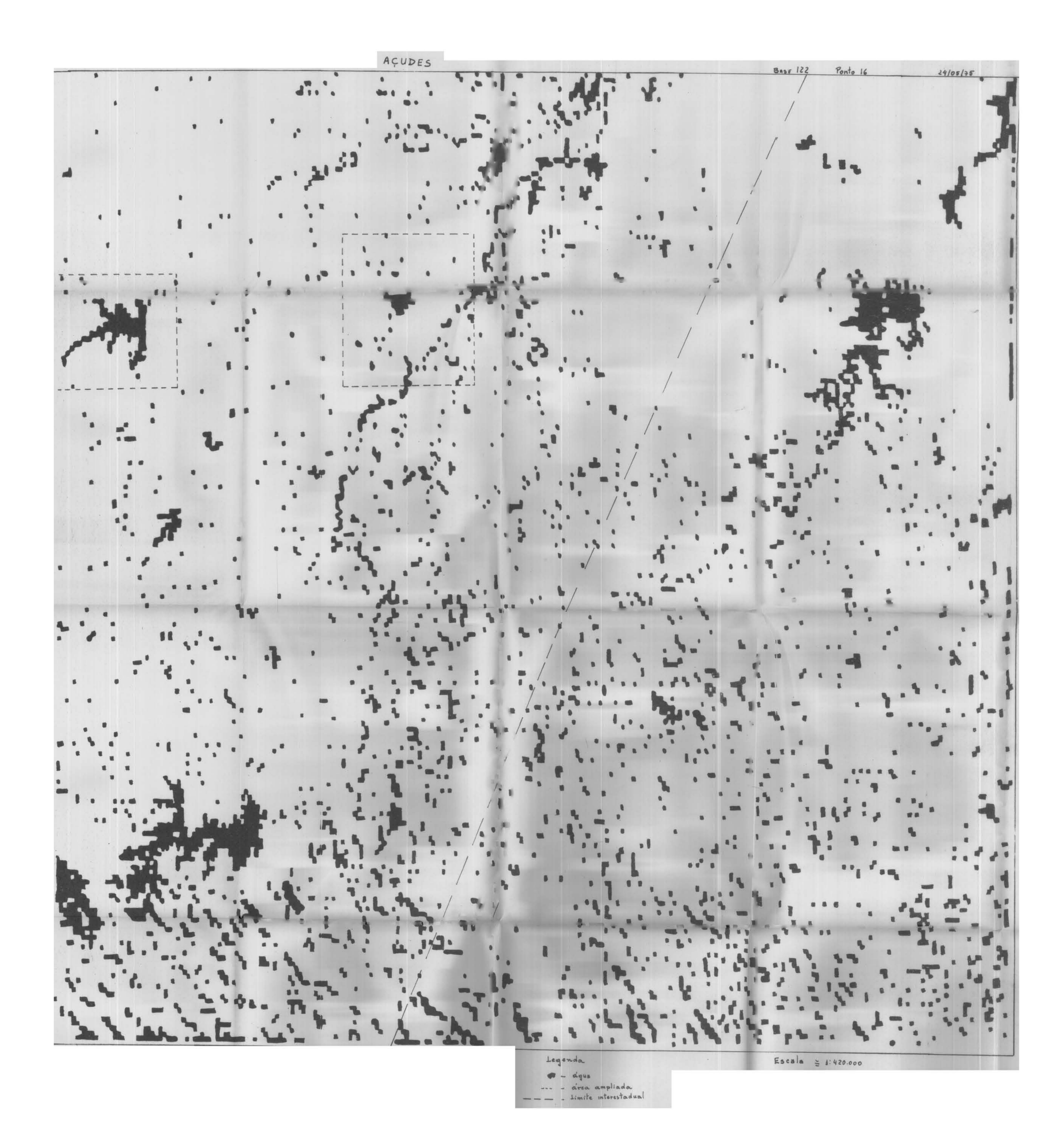




Figura III.2 - Detalhe de uma \tilde{a} rea de mata densa, com estrato superior desuniforme e especies emergentes $c\bar{a}$ ducif \tilde{o} lias.

- Ponto 3: Area de mata densa na varzea inundada do Rio Madeira, ocor rendo em area de maior umidade, podendo-se notar os canais que na época se apresentam secos. No canal 5 apareceu em tons de cinza escuro e no canal 7 com a mesma tonalidade devido à umidade. Ocorrência de palmeiras.
- Ponto 4: Area de mata densa na varzea do Rio Madeira. A varzea <u>a</u> presenta-se seca, ocasionando uma tonalidade cinza mais clara no canal 5. No canal 7 apresenta tom de cinza mais claro que o da vegetação densa de terra firme.
- Ponto 5: Área de vegetação densa na varzea do Rio Madeira. Mesmas características do ponto anterior
- Pontos 6 e 7: Varzea do Rio Madeira, com a presença de lagos. Área de mata densa (Figura III.3).
- Pontos 8 e 9: Varzea do Rio Madeira. Devido ao periodo seco o leito do rio está baixo aparecendo as "praias" caracteristicas dos Rios da Amazônia (ponto 8). A tonalidade nos canais 5 e 7 é clara devido a alta reflexão da areia. O ponto 9 caracteriza área de mata densa, comindícios de meandros secos (Figura III.4).
- Ponto 10: Ārea de mata densa fora da vārzea do rio. Mesmas caracteristicas do ponto 2.
- Ponto 11: Varzea do Rio Madeira, apresentando vegetação de porte baixo, propria de areas alagadas. No canal 5 apresenta to nalidade de cinza claro devido a exposição do solo. No canal 7 apresenta tonalidade de cinza escuro devido a major umidade.



Figura III.3 - Detalhe de um lago situado na varzea do Rio Madeira.



Figura III.4 - Detalhe de area de mata densa, na varzea do Rio Madeira, com presença de meandros secos.

- Ponto 12: Varzea do Rio Madeira com vegetação de porte baixo. Mes mas características do ponto anterior (Figura III.5).
- Ponto 13: Area de contacto entre a vegetação densa de terra firme com a vegetação de porte baixo da varzea do Rio Madeira. No canal 5 este contacto apresenta tonalidade de cinza es curo passando a cinza claro. No canal 7 apresenta tons de cinza claro passando a tons escuros de cinza.
- Pontos 14 e 15: Confluência do Rio Jiparana com o Rio Madeira.
- Ponto 16: Varzea do Rio Jiparana, apresentando vegetação de porte baixo, propria de areas alagadas.
- Ponto 17: Varzea do Rio Jiparana, apresentando mata densa, poden do-se notar indicios de meandros secos. Mesmas caracter rísticas do ponto 3.
- Ponto 18: Área de contacto entre a mata de várzea e a mata densa de terra firme. Na floresta de várzea há ocorrência de palmeiras, provavelmente devido a maior umidade.
- Ponto 19: A cor da agua dos lagos na varzea do Rio Jiparana e a mes ma do rio, com exceção do lago, observado neste ponto. A cor da agua e amarelada, devido provavelmente a maior concentração de sedimentos. Este lago no canal 5 apresen ta tonalidade de cinza claro e no canal 7 tonalidade es cura de cinza.
- Ponto 20: Area de vegetação densa fora da varzea do Rio Jiparana.

 Mesmas características do ponto 2.
- Ponto 21: Vila de Calama, acima da confluência dos Rios Madeira e Jiparaná. A vila se situa à margem direita do Rio Madeira.



Figura III.5 - Detalhe de uma area com vegetação de porte baixo, propria de areas alagadas, na varzea do Rio Madeira.

- Ponto 22: Area de vegetação densa, apos a varzea do Rio Madeira.

 Mesmas características do ponto 2 (Figura III.6).
- Pontos 23,24 e 25: Área de campos naturais, constituidos de vegeta ção de gramínea, solos arenosos, podendo-se no tar os canais de drenagem. No canal 5 apresenta tonalidade clara (podendo aparecer tons mais es curos devido ao maior recobrimento do solo pela gramínea). No canal 7 (pontos 23 e 24) a área apresenta tonalidade de cinza escuro devido a maior exposição do solo. Pode-se notar ainda grandes áreas de queimada (processo anual do mês de agosto) aparecendo em tons escuros no canal 7 (Figuras III.7 e III.8).
- Ponto 26: Área desmatada ao lado da BR. 319 (Porto Velho-Manaus).

 As áreas de desmatamento ao longo da estrada são bem estreitas.
- Ponto 27: Ārea de vegetação densa de terra firme, com ocorrência de palmeiras. Mesmas características do ponto 2.
- Ponto 28: Ārea de campos naturais, com presença de grandes areas queimadas. Durante o período chuvoso, algumas partes dos campos naturais são alagadas. As areas queimadas apare cem em tons de cinza médio no canal 5 e tons de cinza es curo no canal 7 (Figura III.9).
- Ponto 29: Rio Madeira, próximo a Porto Velho.
- 29 Roteiro: Porto Velho Rio Preto Ariquemes Serra dos Pacaas Novos - Rio Candeias - Porto Velho.



Figura III.6 - Detalhe de uma area de vegetação densa apos a varzea do Rio Madeira, com ocorrência de palmeiras.



Figura III.7 - Detalhe de uma área de campos naturais



Figura III.8 - Detalhe de uma area de campos naturais com ve getação mais densa proximo aos canais de $\frac{dre}{dre}$ nagem (Mata de Galeria).



Figura III.9 - Detalhe de areas queimadas em campos naturais.

- Ponto 30: Cidade de Porto Velho, Capital do Território Federal de Rondônia (Figura III.10).
- Ponto 31: Area desmatada ao redor de Ponto Velho. São areas de fazendas utilizadas perdominantemente por pastagens. Nos canais 5 e 7 aparecem em tons de cinza medio. Este ponto representa a pista de pouso, do futuro Aero Clube de Porto Velho (Figura III.11).
- Ponto 32: Area desmatada ao lado da BR 364 (Porto Velho Cuiaba).

 Aparentemente sem utilização.
- Ponto 33: Área desmatada ao lado do Rio Preto do Candeias, afluente da margem direita do baixo Rio Candeias. Esta área é uma fazenda experimental da EMBRAPA.
- Ponto 34: Meandro abandonado do afluente da margem direita do Rio Preto do Candeias. Pode-se notar a implantação de uma fa zenda no interior do meandro.
- Ponto 35: Area de mata densa. O estrato emergente é irregular com as arvores mais altas se apresentando sem folhagem. No ca nal 5 aparece em tons de cinza escuro homogêneo e no ca nal 7 em tons de cinza médio.
- Ponto 36: Ārea desmatada em expansão ao lado da BR-364.
- Ponto 37: Rio Jamari. Area de mata densa.
- Pontos 38 e 39: Area de mata densa, com estrato superior irregular, com arvores emergentes sem folhas. As caracteristicas são as mesmas do ponto 35 (Figura III.12).



Figura III.10 - Vista ãerea de Porto Velho.



Figura III.ll - Pista de pouso do futuro Aero Clube de Porto Velho.



Figura III.12 - Detalhe de mata densa com estrato emergente irregular com as \tilde{a} rvores mais altas sem fo lhagem.

- Pontos 40 e 41: Rio Jacundã. Ārea de mata densa não ocorrendo a ve getação de várzea. A água do rio e de coloração marron devido à mineração no alto Rio (Mineração Santa Barbara).
- Ponto 42: Rio Preto. Area de mata densa com as mesmas caracterís ticas descritas nas areas. Floresta de varzea, densa.
- Ponto 43: Area de mata densa, com o teto desuniforme e com espécies emergentes sem folhas. Mesmas características descritas no ponto 35 (Figura III.13).
- Ponto 44: Ārea desmatada ao lado da estrada que liga a BR-364 ā mi neração existente no alto Rio Preto.
- Ponto 45: Linha de penetração da Colonização do INCRA. O ponto re fere-se à quarta linha (na direção N-S perpendicular à BR-364). Area desmatada onde não se nota nenhuma ocupa ção aparentemente, apenas podendo-se notar que foi utilizado o processo de queimada para a derrubada. Isto ocor re, talvez, porque esta área da colonização é relativa mente nova (2 anos).
- Ponto 46: Area de relevo movimentado, com vegetação menos densa, com um grande número de indivíduos secos no topo do mor ro. Afloramento de rochas.
- Pontos 47 e 48: Mesmas características do ponto anterior. Aflora mento de rochas, classificadas como, provavelmen te, granito. No canal 5 aparece em tons de cinza escuro com manchas brancas, e no canal 7 em tons de cinza médio, com manchas escuras e textura ru gosa (Figura III.14).



Figura III.13 - Detalhe de mata densa com estrato emergente irregular com as $\tilde{\text{arvores}}$ mais altas $\tilde{\text{sem}}$ for $\tilde{\text{lhagem}}$.



Figura III.14 - Detalhe de uma area de relevo movimentado com afloramento de rochas.

- Ponto 49: Area desmatada ao lado da BR-364, antes de chegar a Ariquemes (Figura III.15).
- Ponto 50: Rio Jamari, ao lado de Ariquemes.
- Ponto 51: Area desmatada, aparentemente sem utilização, ao lado da BR-421 (Ariquemes-Companhia de Mineração Campo Novo).
- Pontos 52,53 e 54: Repetindo as mesmas características observadas nos pontos 46, 47 e 48. Vegetação menos densa e seca no topo dos morros com afloramento de rochas (Figura III.16).
- Ponto 55: Campo de Pouso da Cia de Mineração Campo Novo no fim da BR-421 (Figura III.17).
- Ponto 56: Area de relevo movimentado, com ocorrência de vegetação densa no topo dos morros e nos vales. Esta área esta lo calizada no sopé da Serra dos Pacaás Novos.
- Ponto 57: Escarpa da Serra dos Pacaas Novos (Figura III.18).
- Pontos 58,59 e 60: Vegetação de Cerrado, no topo da Serra dos Pacas Novos, constituida de arbustos e gramineas (Figura III.19).
- Ponto 61: Area de vegetação densa em topografia plana. Estrato emergente constituído de indivíduos secos, sem folhagem (Figura III.20).
- Ponto 62: Rio Candeias. Area de vegetação densa, mas sem constituição de floresta de varzea.
- <u>Ponto 63</u>: Area de vegetação densa, com individuos emergentes se cos e sem folhagem, teto desuniforme. Nos vales ocorrem palmeiras.



Figura III. 15 - Detalhe da area desmatada ao lado da BR-364.



Figura III.16 - Detalhe de vegetação menos densa no topo dos morros com afloramento rochoso.



Figura III.17 - Campo de pouso da mineração Campo Novo.



Figura III.18 - Escarpa da Serra dos Pacaas Novos.



Figura III.19 - Detalhe da vegetação no topo da Serra dos Pacaãs Novos.



Figura III.20 - Detalhe de vegetação densa em topografia plana.

- Pontos 64 e 65: Rio Candeias. Mesmas caracteristicas do ponto 62 (Figura III.21).
- Ponto 66: Ārea de vegetação densa com extrato emergente desunifor me, com alguns individuos sem folhas. Vales com ocorrên cia de palmeiras (Figura III. 22).
- Ponto 67: Rio Candeias. Mesmas características do ponto 62.
- 3º Percurso: Este último percurso foi dividido em três partes:
 - a) Porto Velho Ariquemes Rio Jiparana Vila de Jaru Ci dade de Jiparana.
 - b) Jiparana Rio Urupa Rio São Miguel Jiparana.
 - c) Jiparana Serra dos Parecis Jiparana Porto Velho.
- Ponto 68: Área desmatada ao redor de Porto Velho, com predominân cia de pastagens e ocorrência de áreas agricolas. No ca nal 5 apresenta tonalidade de cinza medio, devido a rebrota da vegetação, após o desmatamento e ocorrência de queimadas.
- Ponto 69: Rio Preto do Candeias (afluente da margem direita do bai xo Rio Candeias). Ārea de vegetação densa, sem a ocorrên cia da Floresta de Varzea. Mesmas características das areas de mata densa anteriores.
- Ponto 70: Igarape do Rio Preto do Candeias. Vegetação de porte bai xo, própria de áreas alagadas, de coloração verde claro. No canal 5 apresenta tonalidade cinza escuro, homogênea; e no canal 7 apresenta tonalidade de cinza claro devido a alta reflectância.



Figura III.21 - Rio Candeias.



Figura III.22 - Detalhe de uma mata com ocorrência de Palmeiras.

- Ponto 71: Mesmas características descritas no ponto anterior (Figura III.23).
- Ponto 72: Área desmatada na linha de penetração da colonização do INCRA. Esta área apresenta-se agricultuda. Neste ponto podemos observar algumas áreas derrubadas sem no entanto sofrer processo de queimada. No canal 5 estas áreas aparecem em tons de cinza claro, em contraste com a tonalidade escura da vegetação densa adjacente. No canal 7 apresentam tons de cinza médio devido à reflexão dos solos. A fotografia deste ponto ficou prejudicada devido à grande quantidade de fumaça (processo de queimada que ocorre na época da seca) (Figura III.24).
- Pontos 73 e 74: Rio Jamari e Cidade de Ariquemes.
- Pontos 75 e 76: Āreas desmatadas na linha de penetração da colonização do INCRA. Mesmas características do ponto 72.
- Ponto 77: Area de vegetação densa, com teto desuniforme, com menos porcentagem de espécies emergentes sem folhagem. Mesmas características de outras areas de vegetação densa.
- Ponto 78: Área desmatada do projeto de colonização do INCRA.(Proje to JARU). Mesmas características de outras áreas desmatadas.
- Ponto 79: Ārea desmatada com agricultura (Projeto JARU) (Figura III. 25).
- Ponto 80: Area desmatada, em frente à Vila de Jaru. A colonização de Jaru é a mais antiga, com as áreas desmatadas sendo utilizadas com cultivos de banana, seringueira e cacau. São encontradas áreas extensas de pastagens. A região de Jaru não é totalmente plana; tem pequenas elevações que também estão sendo ocupadas.



Figura III.23 - Detalhe de um igarape do Rio Preto do Can deias.



Figura III.24 - Detalhe de uma area desmatada na linha de penetração do INCRA.



Figura III.25 - Detalhe de uma area desmatada e ja cultivada.

- Ponto 81: Área desmatada ocupada por pastagens depois de Jaru. As características de tonalidade são as mesmas apresentadas pelas outras áreas desmatadas (Figura III.26).
- Ponto 82: Ārea desmatada ocupada por pastagens a [±] 70 Kms de Jipa ranā. Mesmas caracteristicas que as āreas anteriores.
- Pontos 83 e 84: Area de relevo movimentado com vegetação menos den sa e seca no topo dos morros, com afloramento de rochas, perto da Vila de Ouro Preto. A tonalidade no canal 5 é um mosqueado, aparecendo tons claros no topo dos morros, e no canal 7 aparece um mosqueado em tons de cinza médio (Figura III.27).
- Ponto 85: Ārea desmatada ocupada por pastagens, perto da cidade de Jiparanā. Ocorrência de palmeiras, com as mesmas carac teristicas das āreas desmatadas anteriores, quanto ā to nalidade.
- Ponto 86: Rio Urupa, afluente da margem esquerda do Rio Jiparana.
- Ponto 87: Area de vegetação densa, com teto desuniforme, com especies emergentes secas e sem folhagem. As caracteristicas de tonalidade são as mesmas de outras areas de vegetação densa (Figura III.28).
- Pontos 88 e 89: Ārea de vegetação mais esparsa e seca permitindo maior penetração de luz. No canal 7 aparece em tons de cinza médio e no canal 5 em tons de cinza claro (Figura III.29).



Figura III.26 - Detalhe de uma área desmatada e ocupada com pastagens.



Figura III.27 - Vegetação seca no topo dos morros com aflora mento rochoso.

- Ponto 90: Area de vegetação de campos-cerrado, constituídos de gramineas e arbustos. Ocorrência de afloramento rochoso. No canal 5 apresenta tonalidade de cinza claro e no canal 7 tonalidade de cinza médio.
- Pontos 91 e 92: Area de vegetação de cerrado, constituindo-se de substrato superior esparso constituido de árvores isoladas e substrato inferior constituido de arbus tos e gramineas. No canal 5 aparece em tons de cinza médio e no canal 7 em tons de cinza escuro.
- Ponto 93: Ārea de vegetação de cerrado e mata com ocorrência de palmeiras. No canal 5 aparece em tons de cinza médio e escuro e no canal 7 em tonalidades escuras e médias de cinza (Figura III.30).
- Pontos 94 e 95: Area de vegetação de porte baixo, com ocorrência de afloramentos rochosos. Nos vales aparece a mata den sa de galeria com palmeiras (Figura III.31).
- Ponto 96: Area de vegetação densa, com as mesmas características de áreas de ocorrência de mata densa (Figura III.32).
- <u>Ponto 97</u>: Ārea de vegetação de cerrado com āreas de solo/rocha es postas.
- Pontos 98,99 e 100: Area de relevo movimentado, ocorrendo vegeta ção de cerrado no topo dos morros (Figura III. 33).
- Pontos 101 e 102: Ārea de relevo movimentado com ocorrência de mata densa no topo e nos vales. Mesmas caracterís ticas de outras áreas de mata densa (Figura III. 34).



Figura III.30 - Detalhe de area com vegetação de cerrado e mata com ocorrência de palmeiras.



Figura III.31 - Vales com mata densa de galeria.



Fig. III.32 - Ārea de mata densa.



Fig. III.33 - Detalhe de area com relevo movimentado, ocorren do vegetação de cerrado no topo dos morros.



Figura III.34 - Detalhe de area de relevo movimentado com mata densa nos topos e vales.

- Ponto 103: Area de vegetação densa com as mesmas características das anteriores.
- Pontos 104 e 105: Area de vegetação de porte baixo e esparsa, com bastante solo exposto, provavelmente alagada na época chuvosa, com ocorrência de palmeiras. Apa rece em tons claros no canal 5 e escuros no canal 7 (Figura III.35).
- <u>Ponto 106</u>: Ārea de vegetação rasteira, esparsa, provavelmente cam pos alagados na época chuvosa.
- Pontos 107,108 e 109: Varzea alagada do Rio São Miguel. Área de campos alagados na época das chuvas. Vegeta ção constituída de gramíneas, aparecendo em tons claros nos canais 5 e 7 (Figura III.36).
- Ponto 110: Area de vegetação densa de varzea, apresentando teto re gular, sem a ocorrência de arvores secas e sem folhagem.
- Pontos 111 e 112: Lagoa a margem esquerda do Rio São Miguel. Vege tação baixa ao redor da lagoa, própria de áreas alagadas. No canal 5 aparece em tons claros e no 7 em tons escuros devido a umidade (Figura III. 37).
- Ponto 113: Área de vegetação densa, com ocorrência de igarapes com vegetação baixa, de coloração verde claro, própria de áreas alagadas. No canal 5 os igarapes aparecem em tons escuros homogêneos e no canal 7 em tons claros.
- Ponto 114: Area de vegetação densa, com as mesmas características do ponto anterior.



Fig. III.37 - Lagoa ā margem esquerda do Rio São Miguel. Vegetação de porte baixo, própria de āreas alagadas ao redor da lagoa.

Ponto 115: - Ārea de vegetação baixa, de coloração verde claro, pro pria de areas alagadas. Igarape do Rio São Miguel. Mes mas características descritas nas areas de ocorrência de Igarape.

Ponto 116: - Rio São Miguel.

Ponto 117: - Area de relevo movimentado com ocorrência de vegetação densa. Mesmas características de outras áreas de vegetação densa.

Pontos 118 e 119: - Mesmas características do ponto anterior (Figura III.38).

Pontos 120 e 121: - Area de vegetação de cerrado com as mesmas carac terísticas de outras áreas de ocorrência deste ti po de vegetação.

Ponto 122: - Ārea desmatada na linha de penetração da Colonização do INCRA.

Ponto 123: - Area de relevo movimentado, com afloramento rochoso, com ocorrência de vegetação seca no topo dos morros (Figura III.39).

Ponto 124: - Rio Jiparana, perto da cidade de mesmo nome.

Ponto 125: - Area desmatada da linha de penetração da colonização do INCRA, aparentemente sem ocupação.

Ponto 126: - Area de ocorrência de vegetação de porte baixo, espar so, com substrato de graminea. Provavelmente vegetação de cerrado.



Figura III.38 - Detalhe de vegetação densa em relevo movime $\underline{\underline{n}}$ tado.



Figura III.39 - Detalhe de morro com vegetação seca no topo.

- Ponto 127: Area de ocorrência de vegetação aberta, de porte baixo, com aspecto seco.
- Ponto 128: Area de relevo movimentado com ocorrência de vegetação seca (sobre a Chapada dos Parecis).
- Ponto 129: Planície de inundação do Rio Branco (na Chapada dos Parecis). Vegetação de porte baixo, própria de áreas ala gadas.
- Ponto 130: Area de relevo movimentado com ocorrência de mata densa.

 Mesmas características das areas anteriores de vegeta
 ção densa (Figura III.40).
- Pontos 131 e 132: Area de ocorrência, provavelmente, de campos ala gados. Vegetação baixa e aberta, com exposição de solos, constituída de arbustos (isolados) e gramíneas (Figura III.41).
- Pontos 133, 134 e 135: Area de vegetação de cerrado, com solo ex posto. Nos vales mais úmidos aparece a mata de galeria.
- Ponto 136: Área de vegetação de cerrado mais denso, sobre a Cha pada dos Parecis.
- Ponto 137: Area de vegetação de cerrado, de porte baixo e esparso, com exposição de solo (Figura III.42).

Através das informações obtidas a partir do trabalho de campo-fase sobrevõo - pode-se resumir a ocorrência dos seguintes tipos de vegetação na região de estudo:

a) Floresta densa - ocupa a maior parte da area de estudo, po dendo aparecer tanto em areas planas quan to em relevo movimentado. E constituida,



Figura III.40 - Detalhe de mata densa em relevo movimentado.



Figura III.41 - Ārea alagāvel com vegetação de gramineas e arbustos (campos alagados).



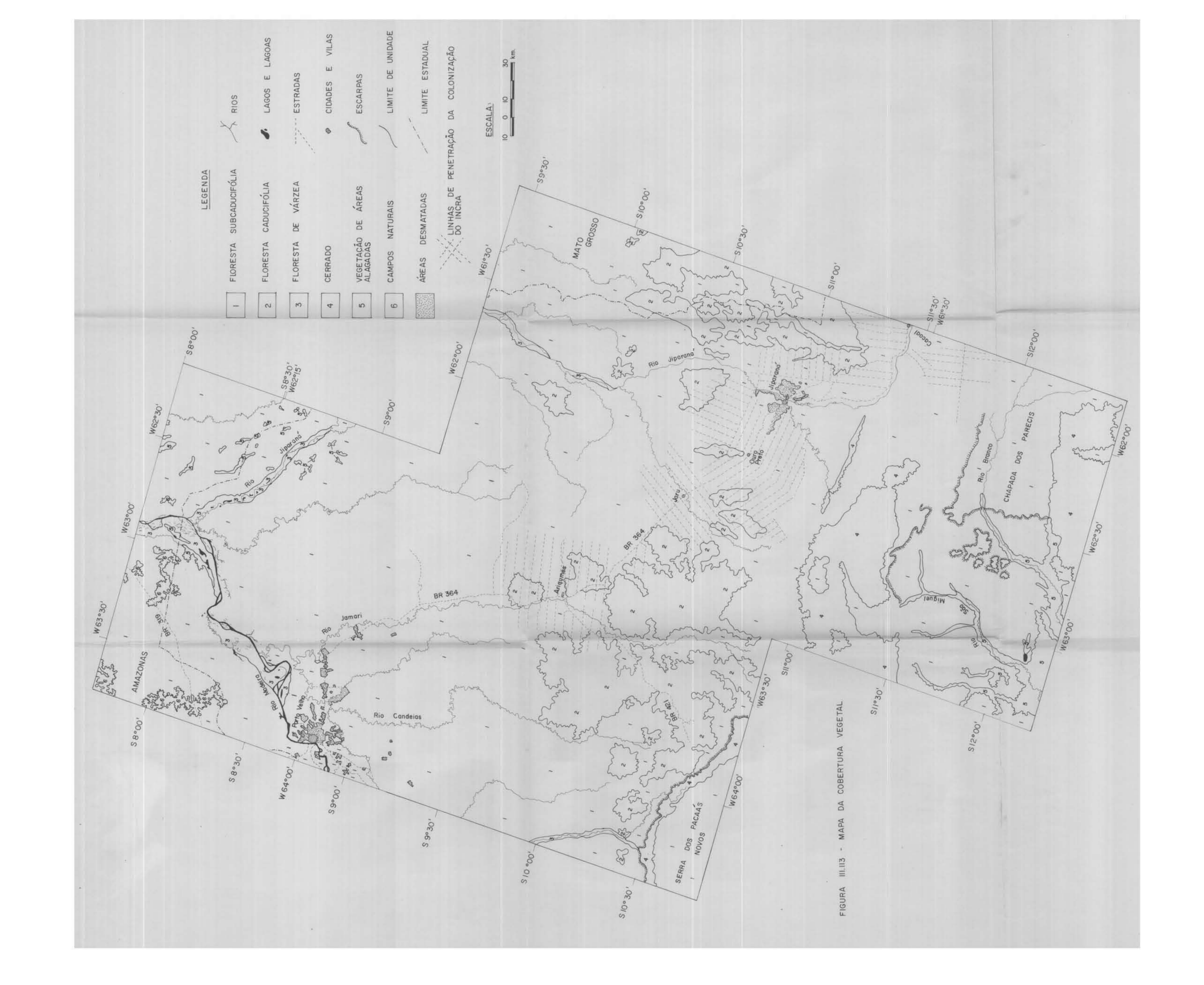
Figura III.42 - Detalhe de area de vegetação de cerrado.

principalmente, de espécies subcaducifo lias, podendo constituir-se em algumas áreas, de espécies caducifolias, isto é,es pécies que perdem totalmente as folhas na época seca. Pode, ainda, estar associada com palmeiras, nos locais onde existe um maior teor de umidade.

- b) Floresta de Várzea Sua localização está nitidamente liga da às várzeas dos rios de maior porte, como o Madeira e o Jamari, podendo-se notar os indícios de áreas alagadas (meandros abandonados, lagos e lagoas) remanescentes da época chuvosa.
- c) <u>Cerrado</u> Este tipo de vegetação, com as mesmas caracteris ticas do Planalto Central, ocorre, principalmente, na Serra dos Pacaãs Novos e Chapada dos Parecis.
- d) <u>Campos Naturais</u> Constituído principalmente de gramíneas, aparece em pequenas áreas no norte da região de estudo.
- e) <u>Vegetação de Várzea</u> Constituída de especies de <u>áreas ala</u> gadas, sua ocorrência está ligada às planícies de inundação dos rios de grande porte.

A segunda etapa do trabalho de campo foi realizada por viatura, com o objetivo de verificar o tipo de ocupação da terra que estava ocorrendo na área de estudo.

Esta fase do trabalho foi dividida em percursos de mo do a se ter o máximo de pontos amostrados. O roteiro do percurso ter restre e os pontos observados são mostrados na Figura III.43.



- 1º Percurso: Jiparanã BR 364 Cacoal Linha de penetração da Co lonização do INCRA - Jiparanã.
- Ponto 1: (Km 4,5) Area de relevo movimentado, com presença de sei xos arredondados no solo. Area desmatada ocupada na sua maioria por pastagens. Nas áreas desocupadas nota-se a pre sença de vegetação arbustiva, predominantemente o alecrim. Nas áreas de varzea (alagada) ocorre a carnaúba. Area à margem direita da BR-364 em direção à Cacoal.
- Ponto 2: (Km 6,0) Area de plantio de café Coffea arabica loca lizada na margem esquerda da BR-364 com espaçamento de 3x3 metros e apresentando 2 pes por cova. Altura media de 2 metros, podendo-se notar a ocorrência de bicho minei ro e ferrugem. Notou-se também a deficiência de minerais, principalmente de nitrogênio, indicada pela presença de folhas amareladas. O solo é arenoso, de coloração escura.
- Ponto 3: (Km 8,0) Ārea de pastagem de boa qualidade, ā margem es querda da BR-364. O pasto está verde, muito bom para a época do ano. Esta pastagem foi formada com a eliminação dos arbustos. Na margem esquerda, encontra-se área desma tada, sem ocupação (Figura III.44).
- Ponto 4: (Km 13,0) Area de terreno movimentado com os morros total mente desmatados e ocupados por pastagens.
- Ponto 5: (Km 18,0) Ārea com plantio de algodão na margem direita da BR-364, em terreno plano com solos arenosos. A cultura está em época de colheita e foi formada sem tratos cultura rais. É uma área desmatada recentemente, com vestígios de queimada, sendo que o algodão foi a primeira cultura a ser plantada, apresentando uma produção relativamente boa. Ain da não se observou a ocorrência de pragas ou doenças.



Figura III.44 - Detalhe de uma area desmatada e sem ocupação.

- Ponto 6: (Km 32,0) Vila de Presidente Medici.
- Ponto 7: (Km 43,0) Area desmatada sem ocupação, localizada a mar gem direita da BR-364, com grande ocorrência de arbustos (alecrim) e de palmeiras (babaçu). Nas áreas desmatadas abandonadas, em geral, a ocorrência daquele arbusto predomi na.
- Ponto 8: (Km 45,0) Area de pastagens, de bom aspecto, dividida em piquetes.
- Ponto 9: (Km 69,0) Fazenda com plantio de café, na margem direita da BR-364, com produção de sementes selecionadas e venda de mudas. Experimentos em convênio com o IBC e EMBRAPA.
 - Plantio de *Coffea robusta* com bons tratos culturais (ca pina, adubação e pulverização). Esta especie sofre mais com a seca que a especie *arabica*.
 - Experimento de adubação em *Coffea arabica* baseado em cal careo, adubação basica (NPK), adubação de cobertura e foliar.
 - Experimento com *Coffea arabica*, com 1 ano e 7 meses, em que a capina so é feita nas linhas de plantio e a vege tação secundária entre as linhas é conservada. Não foram feitas queimadas nesta área, notando-se diferenças desta área em relação às outras.
- Ponto 10: (Km 71,0) Pátio de toras (várias especies), na serraria localizada à margem esquerda da BR-364.
- Ponto 11: (Km 95,0) Entrada para a linha de penetração da coloniza ção do INCRA (2ª a partir de Cacoal em direção a Jipara nã), localizada à margem esquerda da BR-364. A partir des te ponto será feita nova marcação da quilometragem.

- Ponto 12: (Km 3,0) Area de relevo plano, com solos arenosos. Area cultivada com algodão, banana e milho (Figura III.45).

 Plantio de banana com bom aspecto (Figura III.46).
- Ponto 13: (Km 4,0) Ārea de plantio de cacau, em produção inicial, sombreado com bananeiras, sendo que estas ja foram corta das, notando-se a brotação (Figura III.47).
- Ponto 14: (Km 5,0) Area de afloramento de rochas.
- Ponto 15: (Km 7,0) Area com plantio de café, banana, algodão e pas tagem de bom aspecto. Próximo as casas dos colonos são plantadas culturas para subsistência como: - milho, bata ta doce, mandioca e fruteiras como manga, citrus e abaca xi.
- Ponto 16: Após 11 quilômetros nesta linha, existe um caminho, à es querda, constituindo-se como o único acesso para a linha 3 (a partir de Cacoal em direção à Jiparanã). Caminho em pessimas condições, podendo-se notar, no seu início, a o corrência de afloramento rochoso.
- 2º Percurso: Jiparana Linha 11 da Colonizadora Calama Linha 22 da Colonização do INCRA Jiparana.
- Ponto 17: A partir de Jiparanã, em direção a Ariquemes, pela BR-364, a 11 quilômetros da cidade, entrada para a linha 11 da Colonizadora Calama. A partir deste ponto serã marcada a quilometragem.
- Ponto 18: (Km 0,7) Ārea de pastagem localizada ā margem esquerda da linha de penetração. Pastagem com ocorrência de vegetação arbustiva e babaçu. O gado é azebuado (Figura III.48).



Figura III.45 - Ārea de algodoeiros.



Figura III.46 - Bananeira com bom aspecto.



Figura III.47 - Detalhe de plantio de cacau.



Figura III.48 - Gado da região.

- Ponto 19: (Km 2,5) Area de cafezal com boa extensão, do lado di reito da linha. Area de banana, ao lado do plantio de cafe.
- Ponto 20: (Km 3,9) Ārea localizada ā margem esquerda da linha com plantio de café. Continuando na linha, 500 metros a fren te encontra-se uma ārea desmatada, que jā sofreu proces so de queimada, apresentando plantio de café recente.Ca da cova possui de 3 a 4 pes de café e palha ao seu redor para diminuir a evapotranspiração (Figura III.49).
- Ponto 21: (Km 10,0) Area de mata densa, nos dois lados da linha.

A partir de Jiparana, pela BR-364 em direção a Arique mes, a 22,4 Km, entrada para a linha 22 de penetração da Colonização do INCRA. A partir deste ponto será marcada nova quilometragem.

- Ponto 22: (Km 0,0) Entrada para a linha 22 da Colonização do INCRA.

 A esquerda encontra-se área de plantio de cacau sombrea
 do com bananeira. Até o ponto 23 esta linha apresenta
 áreas desmatadas sem ocupação, mata densa, plantio de ba
 nana e café.
- Ponto 23: (Km 4,3) Áreas de pastagens nos dois lados da linha. Até as proximidades do ponto 24, a área está ocupada predominantemente por pastagem. A 1 Km do ponto 24, encontra-se mata nos dois lados da linha.
- Ponto 24: (Km 7,6) Área desmatada recentemente à direita da linha, e mata à esquerda com grande concentração de embaubas.

 No Km 8,8 apresenta área desmatada nos dois lados da linha, com rebrota de vegetação secundária (Capoeira), predominando o alecrim. Antes do ponto 25, encontra-se à reas de culturas para subsistência (citrus, cana e bana na) e uma área de cacau sombreado com bananeiras.



Figura III.49 - Plantio de café em área recem-queimada.

- Ponto 25: (Km 11,0) Deposito de cereais, da produção local, aguar dando transporte (Figura III.50) a direita; e a esquer da continua a area de cacau sombreado com bananeira.

 No Km 12,5, area de mata nos dois lados da linha. Antes de atingir o ponto 26, area de plantio de milho (a esquer da) e area desmatada sem ocupação aparente, com rebrota de capoeira (a direita).
- Ponto 26: (Km 14,9) Estrada à esquerda para a linha 153 da Colonização do INCRA. Até o ponto 27, alternam-se áreas de cafe, áreas desmatadas recentemente e áreas de mata.
- Ponto 27: (Km 18,9) Ārea de café e cacau à esquerda da linha e area desmatada à direita. Continuando em direção ao ponto 28 ocorrem areas de banana, mata, fruteiras (subsistência) e cacau sombreado.
- Ponto 28: (Km 21,0) Entrada à direita para a linha 202 de penetra ção da Colonização do INCRA. Pastagem com bom aspecto nos dois lados da linha. Até o ponto 29 alternam-se áreas de café e cacau sombreado com bananeira.
- Ponto 29: (Km 23,3) Área de mamona , a esquerda (Figura III.51), e café à direita da linha. Áreas de cacau sombreado, café e pastagem ocorrem até o ponto 30.
- Ponto 30: (Km 26,7) Tulha de algodão não ensacado. A area possui plantio de café e algodão juntos. A partir deste ponto foi feito o retorno pela linha 202.
- Ponto 31: (Km 28,9) Área de plantio de café novo, à esquerda da linha. No Km 29,7, ocorrência de cacau sombreado com bananeira e café que não está em bom estado (Figura III.52 e Figura III.53). Área de pastagem de boa qualidade para a região no Km 32,1 e entroncamento da linha 202 com a linha 153 no Km 32,4.



Figura III.50 - Depósito de cereais da produção local.



Figura III.51 - Ārea com plantio de mamona.

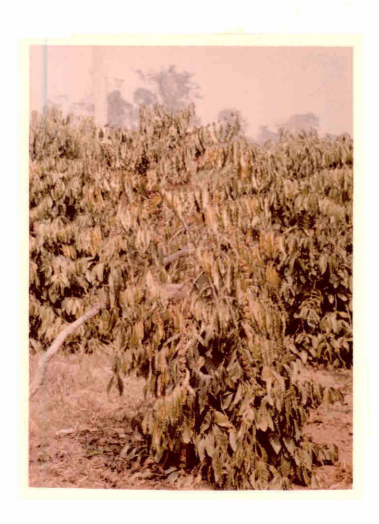


Figura III.52 - Cafeeiro em mas condições.



Figura III.53 - Cacaueiro em produção na região.

- Ponto 32: (Km 36,4) Entrada à esquerda da linha 153, em direção à Vila de Ouro Preto. No Km 37,2 ocorrência de mata com babaçu nos dois lados da linha.
- Ponto 33: (Km 38,0) Ārea desmatada que sofreu processo de queimada, podendo-se notar ainda fogo nas toras derrubadas (Figura III.54).
- Ponto 34: (Km 47,9) Area de relevo movimentado, com plantio de banana no topo dos morros e cacau na encosta. Ocorrência de área de cana (Km 48,4) e entroncamento com a BR-364 no Km 49,5. Entrada à direita da BR em direção à Ouro Preto. A rea experimental de híbridos de cacau da CEPLAC, à mar gem direita da BR-364, no Km 56,9.
- Ponto 35: (Km 58,9) Entrada para a linha de penetração da Coloniza ção do INCRA Projeto Ouro Preto. No Km 59,9 campo ex perimental de seringueira e café. Solos avermelhados (Figura III.55).
- Ponto 36: (Km 64,5) Tora de madeira na estrada, impedindo que as linhas de penetração fossem atingidas por este caminho. Area de retirada de arvores para utilização em serrarias da região (Figura III.56). Deste ponto foi feito o retor no até atingir a BR-364 (Km 72,0).
- Ponto 37: (Km 75,4) Entrada à direita da BR-364, para a linha de penetração da Colonização do INCRA.
- Ponto 38: (Km 76,4) Area de relevo movimentado, com áreas desmata das e queimadas, com ocorrência de afloramento de rochas.
- Ponto 39: (Km 79,7) Serraria, com utilização de serra horizontal.

 Āreas de pastagem, mata e café (consorciado com milho Km 83,1) alternando-se até atingir o ponto 40.

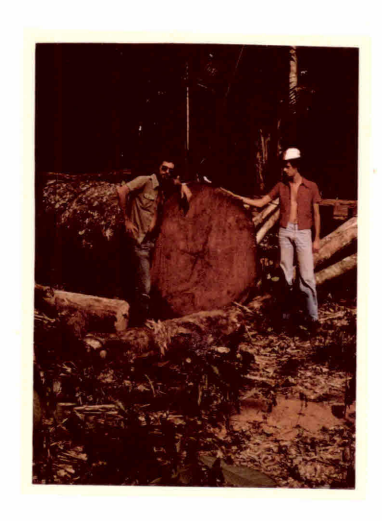


Figura III.56 - Tora cortada e sendo ret<u>i</u> rada para a serraria.

- Ponto 40: (Km 84,5) Serraria, com utilização de serra horizontal (à esquerda) e área de queimada recente à direita da li nha. Deste ponto foi feito o retorno à BR-364, e, poste riormente, à cidade de Jiparaná.
- 3º Percurso: Jiparana Projeto JARU Linha 630 de penetração da Colonização do INCRA Linha 603 de penetração da Colonização do INCRA Jiparana.
- Ponto 41: (Km 0,0) Entrada para a linha 630 (2ª linha antes de che gar a vila de Jaru, em direção a Ariquemes).
- Ponto 42: (Km 0,4) Area de pastagem queimada, a direita, notandose a ocorrência de afloramento de rochas (Figura III.57).
- Ponto 43: (Km 0,8) Area de cacau sombreado com bananeiras, a esquer da da linha (Figura III.58). A direita, extensa area de bananeiras. Este plantio vai até o Km 1,2; deste quilo metro em diante ocorrência de mata.
- Ponto 44: (Km 1,3) Area de mata nos dois lados da linha (Figura III. 59). Esta area de mata se extende até o quilômetro 2,4, passando, à direita, a ser ocupada por plantio de cacau novo, sombreado com bananeira. Até o ponto 45 aparecem, predominantemente, areas desmatadas aparentemente sem ocupação, com ocorrência de rebrota de vegetação secundaria.
- Ponto 45: (Km 4,0) Ārea de experimento de café (Figura III.60),utilizando diferentes tipos de adubação, realizado pela ASTER de Rondônia. Solos arenosos e relevo plano. Ao lado do experimento, ârea de cacau novo, ainda estaqueado, sombrea do com bananeira. Ocorrência de pastagens nos dois lados da linha até o Km 4,8. A partir deste quilômetro, alter nam-se areas de bananeiras, areas desmatadas e desocupa das, plantio de café e pastagem.



Figura III.57 - Queimada em area de pastagem notando-se afl \underline{o} ramento rochoso.



Figura III.58 - Ārea de cacau sombreado com bananeira.

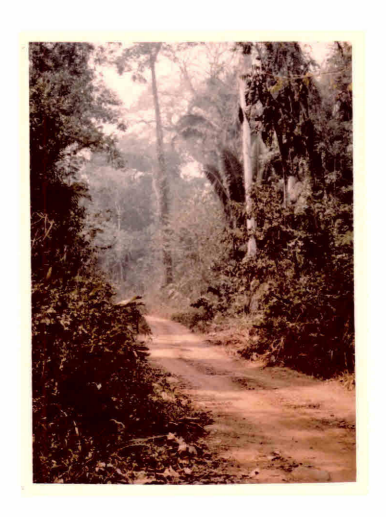


Figura III.59 - Detalhe da mata, próximo à estrada.



Figura III.60 - Ārea de experimento de café.

- Ponto 46: (Km 6,2) Ārea de plantio de cana de açucar a esquerda, (Figura III.61) e pastagem a direita da linha. No Km 6,7 ocorrência de afloramento de rochas.
- Ponto 47: (Km 4,7) Seringueira explorada para a retirada do latex (Figura III.62).
- Ponto 48: (Km 8,4) Ārea de vegetação secundária, com grande concentração de embaubas, à esquerda da linha (Figura III. 63). Até o ponto 49 alternam-se plantios de banana, café e areas desmatadas e desocupadas.
- Ponto 49: (Km 11,1) Area de queimada recente de vegetação secunda ria, em relevo movimentado, podendo-se notar a ocorrência de afloramento de rochas (Figura III.64). Repete-se o afloramento rochoso no Km 11,6.
- Ponto 50: (Km 21,8) A partir deste ponto foi feito o retorno para a BR-364. A linha de colonização do INCRA (630) a partir do Km 14,0 tornou-se monotona em termos de ocupação. Ape sar de ser uma area relativamente antiga (5 anos) a linha parece que foi abandonada. As areas desmatadas, antigas, que possuem vegetação secundária de capoeira, estão sen do novamente queimadas. Estas areas queimadas são de gran de extensão nesta linha de colonização. Vale ressaltar que esta linha se encontra totalmente em relevo acidentado, com afloramento de rochas em toda a sua extensão.
- Ponto 51: (Km 0,0) Entrada para a linha 603 de penetração da Colonização do INCRA (3ª linha depois da Vila Jaru, em direção à Ariquemes, pela BR.364). No Km 2,0 ocorrência de cacau em produção, inicialmente sombreado com bananeiras que foram posteriormente cortadas. Atualmente estão em estágio de rebrota.



Figura III.61 - Ārea com plantio de cana.

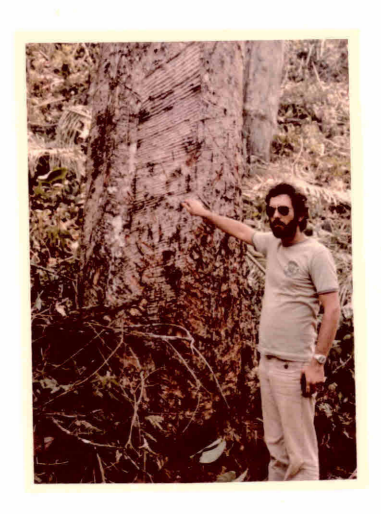


Figura III.62 - Seringueira. Note-se os sul cos para retirada do látex.



Figura III.63 - Embaubas em área desmatada e sem ocupação.

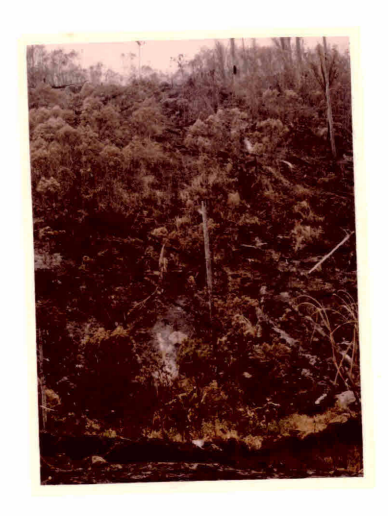


Figura III.64 - Queimada de vegetação se cundária em relevo movimen tado.

- Ponto 52: (Km 2,2) Area de cacau à esquerda e à direita da linha, plantio de citrus para consumo local (Figura III.65). A té atingir o ponto 53, predominância de pastagens, alter nando-se âreas de bananeiras e cacau.
- Ponto 53: (Km 3,9) Area de pastagem à direita em relevo movimenta do (Figura III.66). Ocorrência de pastagens nos Kms 4,0 e 4,3 com afloramento de rochas.
- Ponto 54: (Km 4,6) Area de bananeira, de grande extensão à esquer da (Figura III.67), e à direita da linha, ocorrência de mata. A partir deste quilômetro, até o ponto 55, alter nam-se áreas de café, pastagem e banana. No Km 7,0 apare cimento de afloramento rochoso.
- Ponto 55: (Km 10,1) Area de café amarelado, em mas condições. Ocorrência de afloramento de rochas no Km 11,2 e areas de café no Km 11,5.
- Ponto 56: (Km 14,1) Ārea de plantio de algodão com bom aspecto à direita da linha, em terreno suavemente ondulado. O algodo doal encontra-se em fase de colheita, notando-se também o milho jã colhido na mesma área (Figura III.68). Até o ponto 55 alternam-se áreas de café, banana e pastagens.
- Ponto 57: (Km 18,6) Ārea de cultivo de abacaxi, em produção, terre no plano, a direita da linha (consumo local) (Figura III. 69). Predominância de plantio de cafe até o ponto 58, e aparecimento de areas de algodão e banana.
- Ponto 58: (Km 22,9) Area de plantio de arroz de sequeiro, em terre no suavemente ondulado. Plantio de 25 a 30 dias (Figura III. 70).



Figura III.65 - Pequeno plantio de citrus próximo à sede da fazenda.



Figura III.66 - Ārea de pastagem em relevo movimentado.



Figura III.67 - Bananal em área extensa.



Figura III.68 - Algodoeiro em bom aspecto.



Figura III.69 - Plantio de abacaxi em pequena extensão.



Figura III.70 - Arrozal com 25 a 30 dias.

- Ponto 59: (Km 23,9) Final da linha 603. Esta linha encontra-se em area de relevo mais ou menos movimentado, mas encontrase mais agricultada que a linha 630.
- 49 Percurso: Jiparana Ariquemes (pela BR-364).
- Ponto 60: (Km 0,0) Saída da ponte sobre o Rio Jiparana que liga as duas partes da cidade (Figura III.71). Até o Km 7,0 foram localizadas 7 serrarias situadas as margens da rodovia BR-364. No Km 7,9 instalações da unidade de Beneficiamento de Sementes (PLANASEM-MT). As margens da BR são ocupadas, normalmente, por posseiros. Existem grandes areas desmatadas sem ocupação. Início do projeto de Colonização do INCRA (Projeto Ouro Preto) no Km 13,1. A vegetação ao lado da estrada fica coberta de po, devido a grande quantidade de poeira que os canos levantam, quan do trafegam pela BR. Mais para o interior da area desma tada, pode-se notar a ocorrência de alguma atividade agrícola.
- Ponto 61: (Km 10,3) Fazenda de criação de gado, com áreas de pasta gens à esquerda da BR-364. Até o ponto 62, predominam as áreas de pastagens, com algumas áreas de cultivo de bana na e árvores frutíferas (consumo local). Afloramento de rochas no Km 14,6 em relevo movimentado.
- Ponto 62: (Km 20,0) Ārea de relevo movimentado com afloramento ro choso. Ārea de pastagens em boas condições (ā direita) (Figura III.72) e ārea desmatada, aparentemente sem ocu pação à esquerda da BR-364 (Figura III.73). Ocorrência de grandes āreas de pastagens e de plantio de cacau, ba nana e cana (consumo local) até o ponto 63.



Figura III.69 - Plantio de abacaxi em pequena extensão.



Figura III.70 - Arrozal com 25 a 30 dias.



Figura III.73 - Ārea desmatada sem ocupação à esquerda da BR-364.

- Ponto 63: (Km 30,0) Área de vegetação secundária à direita e pas tagens em boas condições à esquerda da estrada. Predomi nância de áreas de pastagens até o ponto 63a. Relevo mo vimentado com afloramento de rochas. No quilômetro 40,1 localização da área experimental de cacau do INCRA/CEPLAC. Ocorrência de mata em relevo acidentado no Km 40,7.
- Ponto 63 a: (Km 41,0) Vila de Ouro Preto (Figura III.74).Localiza ção de serrarias nos quilômetros 42,2 e 45,7. Predomi nância de áreas de pastagens, nos dois lados da estra da, até o ponto 64. Plantio de cana (Km 43,6 e 44,5) e afloramento de rochas no Km 46,3.
- Ponto 64: (Km 50,0) Ārea de relevo movimentado com ārea desmatada nos dois lados da BR, aparentemente sem ocupação. Predo minam āreas de pastagens, em relevo movimentado, com aflo ramento de rochas, até o ponto 65. Ocorrência de babaçu nas pastagens. Entrada para a linha 77 de penetração da Colonização do INCRA no Km 55,5.
- Ponto 65: (Km 57,2) Ārea extensa de pastagem à esquerda da BR-364, com ocorrência de babaçu (Figura III.75). Predominância de pastagens (com babaçu) até o ponto 66. Relevo acidentado (a partir do Km 65,1) com vegetação secundária.
- Ponto 66: (Km 70,0) Ārea de relevo movimentado, com vegetação de capoeira nos dois lados da estrada (Figura III.76). En trada para a linha 612 de penetração da colonização do INCRA no Km 70,2. Relevo movimentado até o ponto 67, com afloramento de rochas, notando-se áreas de pastagens e áreas agrícolas de banana, milho e cacau. Entrada para a linha 610 da colonização do INCRA no Km 75,2.



Figura III.74 - Aspecto da Vila de Ouro Preto.



Figura III.75 - Ārea de pastagem com presença de babaçu.



Figura III.76 - Queimada em ãrea de capoeira.

- Ponto 67: (Km 75,5) Pátio de toras à beira da BR-364 (Figura III. 77). Relevo movimentado, com ocorrências de afloramento de rochas. Áreas de pastagens e cultura de banana até o ponto 68.
- Ponto 68: (Km 81,8) Vila de JARU (Figura III.78). Localização de serraria e madeireira nos quilômetros 83,9 e 84,4, respec tivamente. Relevo movimentado, com ocorrência de cultura de banana ou rebrota de vegetação natural (capoeira) até o ponto 69.
- Ponto 69: (Km 100,0) Ārea de pastagem em relevo acidentado a esquer da da estrada. Até o ponto 70 ocorrência de areas de pas tagens e cultura de banana em relevo movimentado, com ocorrência de afloramento de rochas. Ārea de mata nos dois lados da estrada no Km 103,9.
- Ponto 70: (Km 108,0) Area de cultura de banana a direita (Figura III.79) e pastagem a esquerda da BR-364. Areas de pastagem e banana alternando-se até o ponto 71.
- Ponto 71: (Km 113,0) Área desmatada em relevo movimentado (Figura III.80). As áreas desmatadas ao longo da BR nesta região aparentemente não estão ocupadas. Localização de serra ria no Km 121,7. Ocorrência de área de cultura de bana na.
- Ponto 72: (Km 128,0) Ārea desmatada com rebrota de vegetação secun dária à direita, e mata em derrubada à esquerda da BR-364. A partir deste ponto até Ariquemes não foram feitas mais observações devido à defeitos mecânicos no carro.
- <u>59 Percurso</u>: Ariquemes BR-364- Linha 85 de penetração da Coloniz<u>a</u> ção do INCRA Ariquemes.



Figura III.77 - Pátio de toras.



Figura III.78 - Aspecto da Vila de Jaru.



Figura III.79 - Cultura de bananeira próximo a rodovia BR-364.



Figura III.80 - Desmatamento em relevo movimentado.

- Ponto 73: (Km 0,0) Cidade de Ariquemes (Figura III.81). Localiza ção de serraria no Km 1,5 (em direção a Porto Velho). O corrência de pastagens, cultura de banana e áreas desma tadas com vegetação secundária. Área de mata no Km 4,2.
- Ponto 74: (Km 5,6) Area desmatada com vegetação secundária. Local<u>i</u> zação de serraria no Km 7,1. Entrada para a linha C-70 de penetração da Colonização do INCRA. Ocorrência de mata no Km 6,0, e áreas de pastagens e cultura de banana alternando-se até o ponto 75.
- Ponto 75: (Km 10,2) Ārea de cultura de banana em boas condições (ā direita) e área desmatada desocupada a esquerda da BR-364. Entrada para a linha C-75 de penetração da coloniza ção do INCRA no Km 13,1. Relevo movimentado, com aflora mento de rochas, com predominância de áreas desmatadas e desocupadas até o ponto 76.
- Ponto 76: (Km 18,0) Área desmatada nos dois lados da estrada, com afloramento de rochas (Figura III.82). Predominância de áreas desmatadas e desocupadas nos dois lados da BR- 364 até o ponto 77.
- Ponto 77: (Km 23,3) Área extensa de queimada de capoeira à esquer da da estrada (Figura III.83). Localização de serraria neste ponto, à direita. Ocorrência de mata em relevo aci dentado no Km 24,8. Entrada para a linha C-85 de penetra ção da Colonização do INCRA. A partir deste ponto será marcada nova quilômetragem (Km 0,0 início da linha).
- Ponto 78: (Km 0,6) Ārea de mata nos dois lados da linha. (Figura III.84). Plantio de algodão em pessimas condições no Km 3,0.



Figura III.81 - Aspecto da cidade de Ariquemes.

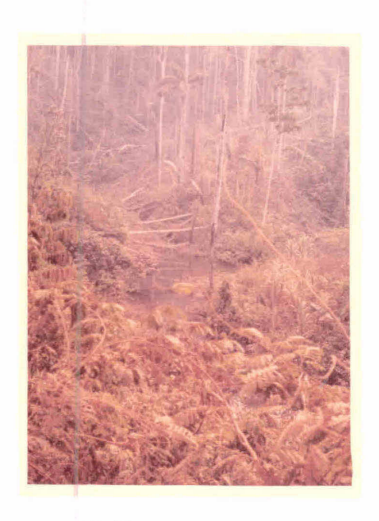


Figura III.82 - Ārea desmatada em relevo movimentado.



Figura III.83 - Ārea de capoeira queimada.



Figura III.84 - Aspecto da mata densa ($prodenoise{o}$ ximo a estrada) na linha de penetração.

- Ponto 79: (Km 3,9) Área de plantio de café novo (Figura III.85) à esquerda e área de queimada recente à direita da linha C-85. Plantio de algodão em más condições no Km 4,5. Re levo movimentado (Km 5,8) com ocorrência de afloramen to rochoso. Predominância de embaubas nas áreas desmata das e desocupadas.
- Ponto 80: (Km 6,5) Area de plantio de mandioca (consumo local) à direita da linha de penetração (Figura III.86). Apare cimento de áreas desmatadas e recem queimadas até o ponto 81. Relevo movimentado com afloramento de rochas no Km 13,2.
- Ponto 81: (Km 17,5) Ārea de plantio de algodão. Deste ponto foi feito o retorno para a BR-364. A linha C-85 nesta época não apresenta plantios. Apresenta-se como uma área de arroz, que jã foi colhido. Ocorrência de derrubadas com áreas de queimadas recentes. Apresenta também algumas culturas de subsistência como milho e cana. Antes de a tingirmos a rodovia, foi feito novo retorno pela C-85, devido a uma tora de cedro sobre a linha (Figura III. 87). Este retorno foi feito pelo travessão B-40 (não é visivel na imagem) até atingir-se a rodovia estadual, que tem seu início em Ariquemes (Figura III.88). A área de colonização do INCRA na região de Ariquemes é denomi nada Marechal Dutra.
- 69 Percurso: Ariquemes BR 421 Travessão B-40 Linha C-70 Linha C-50 BR-421 Ariquemes.
- Ponto 82: (Km 0,0) Travessia da balsa do Rio Jamari. (Figura III. 89 e Figura III.90) Início da BR-421.



Figura III.85 - Cafezal novo em área recem-desmatada.



Figura III.86 - Plantio de mandioca.



Figura III.87 - Tora de cedro caida sobre a estrada.



Figura III.88 - Queimada em relevo movimentado próximo travessão B-40.



Figura III.89 - Balsa para travessia do Rio Jamari.



Figura III.90 - Aspecto do Rio Jamari.

- Ponto 83: (Km 8,4) Entrada para o travessão B-40 (não é visível na imagem) da Colonização do INCRA. Área de plantio de ar roz, já colhido, à direita e área de mata à esquerda do travessão. A partir deste ponto será marcada nova quilo metragem (Km 0,0 início do travessão B-40). Plantio de mandioca no Km 3,3. Até o ponto 84 predominância de área de mata nos dois lados do travessão. Entrada para a linha C-60 de penetração da Colonização do INCRA.
- Ponto 84: (Km 4,1) Ārea de mata ā direita e ārea desmatada sem ocu pação ā esquerda do travessão. Predominância de mata nos dois lados do travessão, com algumas āreas desmatadas sem ocupação, até o ponto 85.
- Ponto 85: (Km 8,9) Entrada para a linha C-65. Área desmatada sem ocupação nos dois lados da linha. Ocorrência de mata ā esquerda do travessão B-40. Até o ponto 86 aparecem culturas de milho, banana e mandioca.
- Ponto 86: (Km 13,9) Entrada para a linha C-70 da Colonização do INCRA. Ārea desmatada com plantio de arroz (jā colhido) à esquerda, e area de mata à direita da linha. A partir deste ponto será marcada nova quilômetragem (Km 0,0 -inicio da linha C-70). Até o ponto 87 pode-se notar areas de plantio de milho que já foi colhido. Outras culturas presentes são a banana, mandioca e abacaxi (consumo local). Afloramento de rochas no Km 1,8.
- Ponto 87: (Km 3,0) Area desmatada nos dois lados da linha, notan do-se afloramento rochoso à direita. Area de concentração de plantio de milho, já colhido, apresentando também cul turas como mandioca e cana para consumo local. Viveiro de mudas de café no Km 3,6.

- Ponto 88: (Km 5,6) Ārea desmatada com queimada recente (Figura III. 91).
- Ponto 89: (Km 6,1) Ārea de plantio de algodão em boas condições à esquerda, plantado entre fileiras de um cafezal novo (me nos de l ano), notando-se também milho já colhido (Figura III.92). À direita da linha área desmatada e desocupada. Até o ponto 90 ocorrência de área de plantio de milho e arroz, já colhido. Afloramento de rochas nos qui lômetros 7,8 e 8,3.
- Ponto 90: (Km 9,1) Viveiro de mudas de café. Os viveiros, devido à dificuldade de transporte, são feitos próximos à áreas de plantio. Geralmente, os viveiros são constituídos para atender aos proprietários de glebas vizinhas (Figura III.93).
- Ponto 91: (Km 9,5) Ārea de plantio de arroz e milho, nos dois la dos da linha, jā colhidos (Figura III.94).
- Ponto 92: (Km 10,0) Final da linha C-70 de penetração da Coloniza ção do INCRA. A partir deste ponto foi feito o retorno para a BR-421, através do travessão B-40. Esta linha de colonização, com período curto de ocupação, apresenta-se, de modo geral, com grandes áreas desmatadas e queimadas. Os desmatamentos mais antigos são ocupados com culturas anuais, existindo muitas áreas de cultivo de arroz. Apresenta ainda, culturas para subsistência, como mamão (Figura III.95).
- Ponto 93: Ārea de mata no travessão B-40, a 5,6 Km da saída da linha C-70 (Figura III.96). Retorno à B-421 e continuando em direção sul, para amostragem de pontos na linha C-50. A partir do início da linha C-50 será marcada nova quilo metragem.



Figura III.91 - Area desmatada com queimada recente.



Figura III.92 - Area com plantío de algodoeiro plantado entre as fileiras de um cafezal.

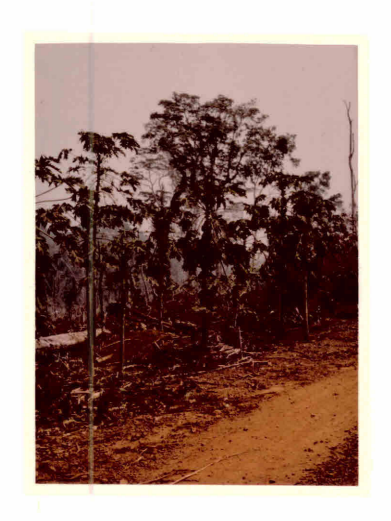


Figura III.95 - Mamoeiros da região.

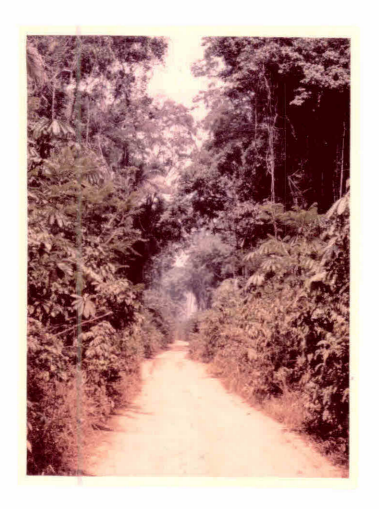


Figura III.96 - Detalhe da mata densa (pr \overline{o} ximo a estrada) no traves são B-40.

- Ponto 94: (Km 0,0) Entrada para a linha C-50. Ārea desmatada e desocu pada nos dois lados da linha. Localização de serraria. Até o ponto 95 aparecem áreas desmatadas e áreas de mata, com poucas áreas plantadas. Plantio de milho e cana, em relevo movimentado, no Km 2,5. Afloramento de rochas no Km 1,0.
- Ponto 95: (Km 2,8) Area desmatada com plantio de milho à direita (Figura III.97), e area de mata à esquerda da linha. Culturas de milho (ja colhido) e mandioca (consumo local) e areas de pastagem atéo ponto 96. Viveiro de mudas de café no Km 5,0.
- Ponto 96: (Km 5,1) Area de plantio de café, com 3 a 4 pes por cova, à direita da linha (Figura III.98). Ocorrencia de culturas de milho, café, cana e mandioca até o ponto 97.
- Ponto 97: (Km 8,1) Area desmatada, com afloramento de rochas, em relevo movimentado. Culturas de cafe, arroz e milho (ja colhido) até o ponto 98. Afloramento de rocha no Km 9,1.
- Ponto 98: (Km 9,6) Arroz empilhado para secagem (Figura III.99).
- Ponto 99: (Km 12,0) Final da linha C-50 de penetração da Colonização do INCRA. Linha de colonização nova, com grandes áreas des matadas e queimadas recentemente (Figura III.100). As áreas desmatadas mais antigas são ocupadas com o plantio de culturas anuais, como milho e arroz, e culturas perenes como café (poucas áreas). No início da linha C-50, localização de uma serraria volante (Figura III.101). A partir do en contro da linha C-50 e BR-421, foi feito um percurso sobre a BR, em direção ao sul. (Km 0,0 a partir da linha C-50). Até o ponto 100, aparecem áreas desmatadas e desocupadas, com algumas áreas de cultivo de banana e milho.
- Ponto 100: (Km 3,0) Ārea com plantio de banana à esquerda, e área des matada e desocupada à direita da BR-421. Culturas de subsis tência de banana, milho e cana até o ponto 101. Ārea de ma ta secundária no Km 4,4. Afloramento rochoso no Km 5,2.



Figura III.97 - Area com plantio de milho.

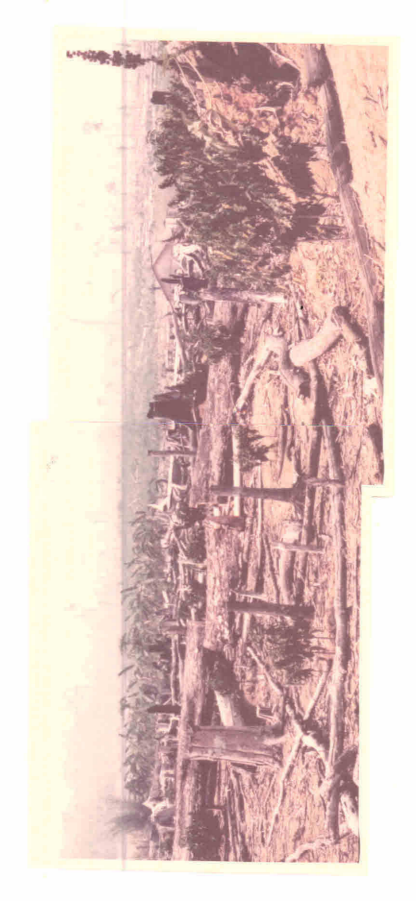


Figura III.98 - Area com plantio de café.



Figura III.99 - Método utilizado para empilhamento de arroz para secagem, na região.



Figura III.100 - Ārea em processo de queimada.



Figura III.101 - Aspecto de uma serraria volante.

- Ponto 101: (Km 5,9) Ārea de milho, cana e banana ā esquerda, e bana na ā direita da BR-421. Culturas de café, banana, cana, milho, abacaxi e mandioca até o Km 9,6. Afloramento de rocha no Km 6,6.
- Ponto 102: (Km 10,0) Ārea desmatada em ārea de relevo acidentado, a esquerda da BR-421 (Figura III.102). Culturas de cafe, mi 1ho, mandioca, arroz e banana até o ponto 103. Ocorrência de mata no Km 11,2 e ārea de pastagens em boas condições no Km 12,4.
- Ponto 103: (Km 12,7) Āreas de pastagens secas nos dois lados da BR-421. A partir deste ponto foi feito retorno para Ariquemes.
- 7º Percurso: Visita a uma gleba com plantio de cacau no travessão B-60, linha C-60, ao norte da cidade de Ariquemes.

As Figuras III.103, III.104, III.105 e III.106 mostram aspectos relevantes da visita feita à gleba com plantio de cacau.

89 Percurso: - Porto Velho - BR-319 (Manaus/Porto Velho)

0 Km 0,0 será marcado a partir do início da BR-319, a pos a travessia de balsa do Rio Madeira (Figura III.107 e Figura III. 108). Ocorrência de áreas desmatadas e aparentemente desocupadas até o ponto 104. Área de pastagens e culturas de subsistência no Km 2,0.

Ponto 104: - (Km 4,2) Ārea de mata ā direita da BR, e ā esquerda ārea desmatada aparentemente desocupada. Extensas āreas de pas tagens e cultura de mandioca até o ponto 105.



Figura III.102 - Aspecto da BR-421.

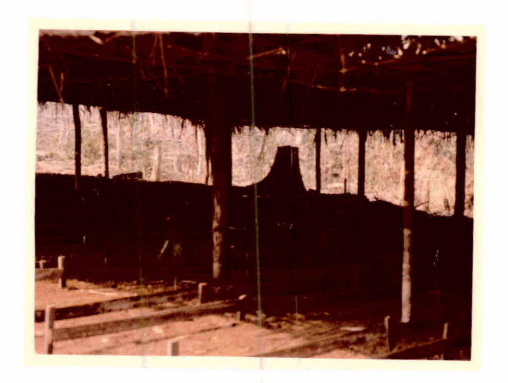


Figura III.103 - Detalhe do viveiro de mudas de cacau.



Figura III.105 - Area de queimada recente em relevo movimentado.



Figura III.106 - Detalhe de afloramento de rochas, perdo de Ariquemes na BR-364.



Figura III.107 - Balsa para travessia do Rio Madeira.



Figura III.108 - Aspecto do Rio Madeira na epoca seca.

Ponto 105: - (Km 9,9) Área de pastagem à esquerda da BR, com predo minância de sapé, indicando solos ácidos (Figura III. 109). A direita área de pasto queimado. Até o Km 40, a a região se apresenta com predominância de pastagens, em ambos os lados da estrada, em solos ácidos onde so bresaí o sapé (Figura III.110). Os pastos são mal cuida dos, e quando a invasão de arbustos nas pastagens é gran de, o método de limpeza usado é o fogo. Divisa entre o Estado do Amazonas e o Território Federal de Rondônia no Km 16,4. Localização de serraria nos quilômetros 22,5 e 25,8.

Ponto 106: - (Km 73,0) Inicio dos campos naturais.

Ponto 107: - (Km 75,4) Campos naturais com solos hidromórficos (Figura III.111) e Figura III.112).

Através das informações obtidas a partir do trabalho de campo - fase terrestre - podemos verificar que a região de estu do apresenta-se, ainda, em estágio inicial de ocupação. Existem plantios, principalmente, de cacau, café, milho, arroz e algodão, culturas estas comerciáveis, e algumas áreas com culturas de consumo lo cal. Apesar disso ocorre um grande número de áreas desmatadas e deso cupadas, principalmente ao longo das estradas (devido, talvez, a ocupação da área por posseiros).

Apesar de ocorrerem um número grande de áreas agrícolas, não foi possível classificá-las nas imagens LANDSAT, porque as áreas de cultivo são muito pequenas para poderem ser separadas pela resolução do sistema MSS do satélite.

3.2 - COBERTURA VEGETAL

O levantamento da cobertura vegetal teve como objet \underline{i} vo principal verificar em que tipo de vegetação predominante estavam localizados os desmatamentos, pois, sua caracterização \underline{e} um dos fat \underline{o}

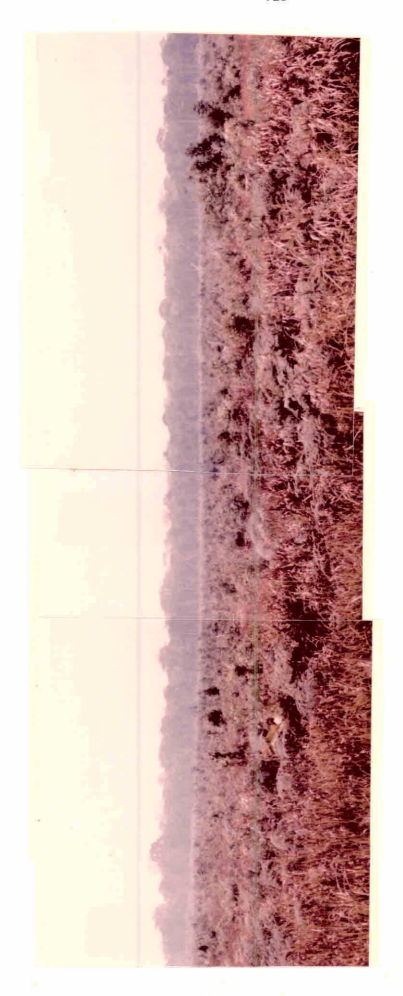


Figura III.109 - Pastagem com predominância de sapé.



Figura III.110 - Aspecto do sapé nas pastagens.



Figura III.111 - Aspecto dos campos naturais em solos hidromórficos.

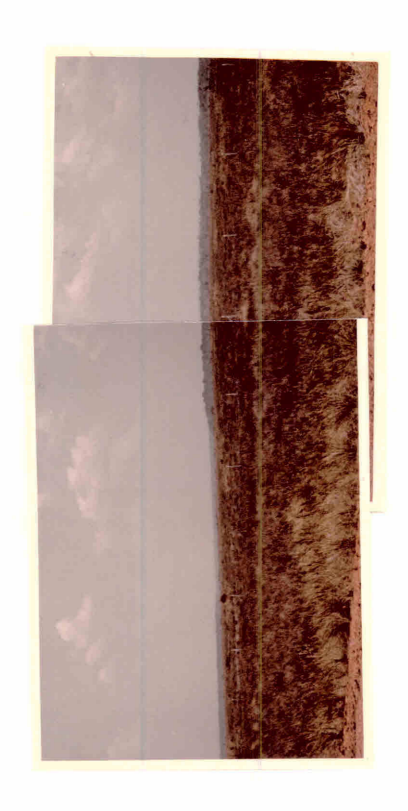


Figura III.112 - Campos naturais.

res mais importantes do ambiente, no que se refere a ocupação da terra.

Atraves da analise visual da tonalidade, nos canais 5 e 7 das imagens LANDSAT, foi elaborado um mapa na escala 1:1000.000, onde foram delimitadas as principais unidades de vegetação que ocorrem na area de estudo.

A delimitação das variações de tonalidade foi mais facilmente realizada nas imagens do canal 5. Como os diferentes tipos de vegetação apresentam diferentes taxas de cobertura do solo, areas de vegetação densa, em que a cobertura do solo é total, apresentam tonalidades de cinza escuro, pois nesta banda a vegetação absorve maior quantidade de energia. A medida que vai aumentando a exposição do solo, a resposta da vegetação vai sendo influenciada pela reflexão do solo, e a tonalidade torna-se mais clara, atingindo o máximo onde o solo é totalmente exposto (Santos e Novo, 1977)

As unidades de cobertura vegetal, caracterizadas por se localizarem em ambientes mais úmidos, foram separados mais facil mente no canal 7, pois nesta banda espectral existe uma grande absorção de energia pela agua (Santos e Novo, 1977).

As imagens dos canais 5 e 7 permitiram, portanto, a identificação de sistemas homogêneos, em função principalmente das variações da tonalidade. Através do trabalho de campo foram estabele cidas chaves de interpretação para esses sistemas homogêneos em termos de cobertura vegetal.

Na escolha da legenda levou-se em conta que ela deveria ser compatível com a escala de trabalho, adequada as condições da região e adaptada aos objetivos propostos.

Com base nas informações bibliográficas, levantamento de campo e informações extraídas das imagens, as unidades mapeadas foram classificadas nos seguintes tipos de cobertura vegetal (Figura III.113):

1) Floresta Subcaducifolia

Apresenta tonalidade cinza escuro homogênea no canal 5, que resultou da cobertura continua do solo. No canal 7 apresen tam tonalidade cinza claro devido \tilde{a} reflexão de energia $i\underline{n}$ fravermelho pela copa das \tilde{a} rvores.

No campo, este tipo de vegetação apresentou-se com estrato superior desuniforme, com espécies emergentes caducifólias, podendo aparecer em associação com palmeiras. Quanto ao relevo, esta unidade predominou em relevo plano ou suavemente ondulado, mas também ocorreu em relevo movimentado.

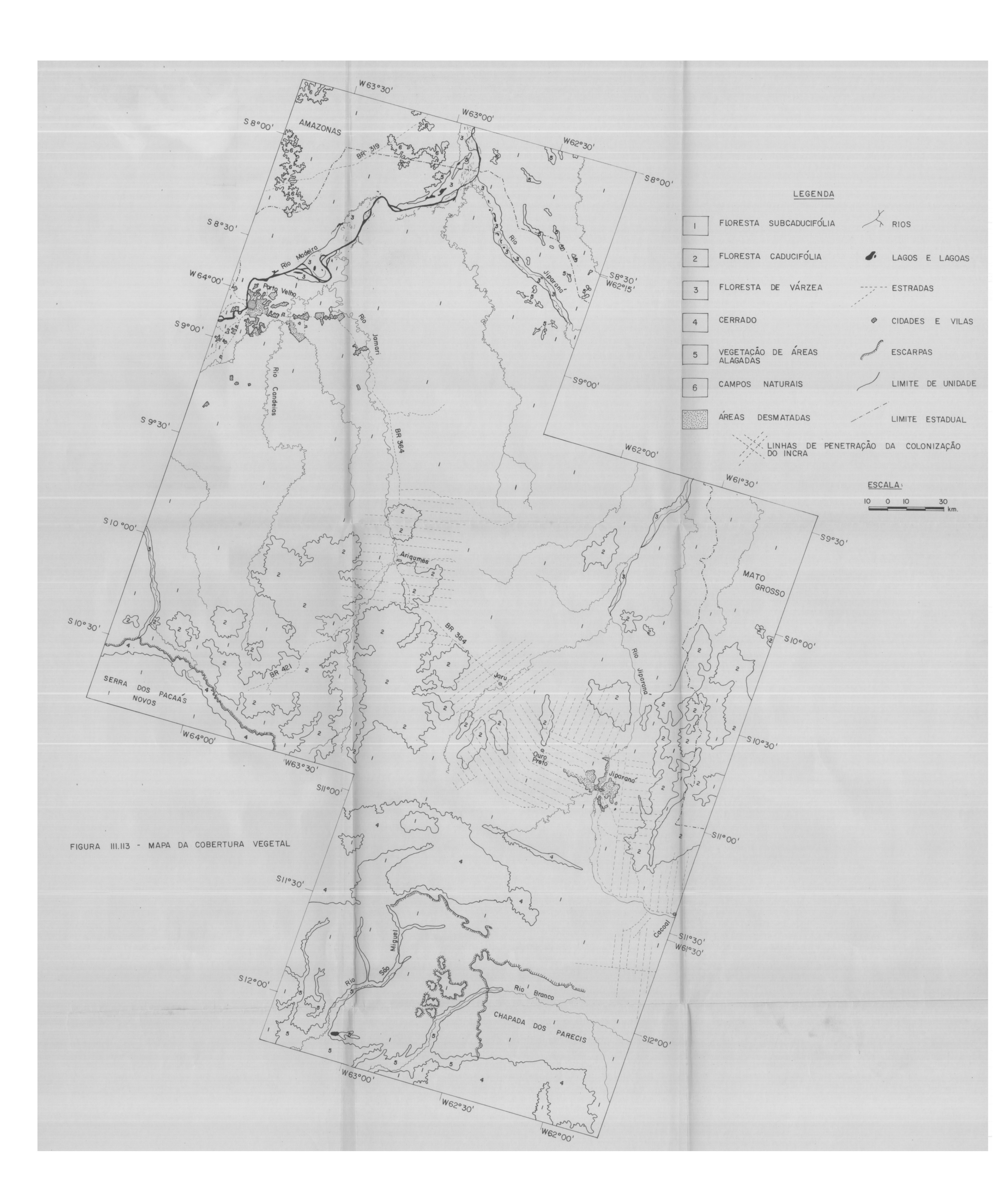
2) Floresta de Varzea

No canal 5 apresentou tonalidade cinza escuro homogênea de vido a alta porcentagem de cobertura do solo. No canal 7 apresentou tonalidade cinza mais escuro que a Floresta Den sa de Terra Firme, devido ao maior teor de umidade no solo, sendo, portanto, facilmente delimitada neste canal.

No campo, esta unidade apresentou-se com estrato su perior mais uniforme, com especies perenifolias. Sua localização está intimamente ligada à varzea dos rios de maior porte da região.

3) Floresta Caducifolia

No canal 5 este tipo de vegetação foi caracterizado por apres sentar tonalidade de cinza escuro com pequenas áreas brancas, devido à grande concentração de espécies sem folhas (caducifólias) e afloramento de rochas. No canal 7 apresentou tons de cinza médio, com manchas escuras e textura rugosa.



Este tipo de vegetação está associado a relevo movimentado, e sua área de ocorrência localizou-se ao sul da cidade de Ariquemes e nordeste da cidade de Jiparaná.

4) Cerrado

Como vegetação de cerrado foram também incluidas áreas de campos-cerrado e campos sujos, porque não foi possível a se paração destas unidades, na região de estudo, através das imagens LANDSAT, por se constituirem em pequenas áreas difundidas dentro do Cerrado.

Este tipo de vegetação foi caracterizado por se constituir de um extrato superior composto de arvores esparsas, e um substrato de arbustos e gramíneas. Sua ocorrência está ligada à Serra dos Pacaás Novos e Chapada dos Parecis.

No canal 5 apresentou tonalidade de cinza medio, pou co homogênea, com manchas mais escuras onde e maior o recobrimento do solo. No canal 7 apresentou tonalidade de cinza escuro devido à maior exposição do solo.

5) <u>Campos Naturais</u>

Durante o trabalho de campo esta unidade foi descrita como possuindo vegetação de gramíneas, com solos arenosos e $s\underline{u}$ jeitos à inundações sazonais.

No canal 5 apresentou tonalidade de cinza claro, devido a reflexão do solo, com áreas de tonalidade de cinza escuro, onde a vegetação é densa (Mata Galeria). No canal 7 caracterizou-se por tonalidade cinza escuro (maior exposição do solo), com áreas em tons bem escuros representando áreas de queimadas, aparecendo em pequenas áreas ao norte da área de estudo.

6) Vegetação de Varzea

No campo, este tipo de vegetação foi caracterizado por se constituir de espécies de pequeno porte, próprias de áreas alagadas. Localizou-se, geralmente, nas planícies de inun dação dos rios de grande porte.

Apresentou tonalidade de cinza claro no canal 5, dev \underline{i} do \overline{a} maior exposição do solo, e tons escuros no canal 7 devido \overline{a} maior umidade.

O mapeamento da vegetação natural da área de estudo demonstrou que as tendências atuais da implantação dos projetos de Colonização do INCRA vem se desenvolvendo em áreas de mata densa.

3.3 - ĀREAS DESMATADAS

O principal objetivo do levantamento das áreas desmatadas da região de estudo foi verificar qual era o percentual real de desmatamento do Território Federal de Rondônia e que tipo de ocupação estava sendo desenvolvido.

O método para o cálculo dos desmatamentos foi o mesmo utilizado por Santos e Novo (1977) e constou inicialmente da delimi tação das áreas desmatadas em imagens LANDSAT na escala 1:1250.000 , nos canais 5 e 7. Posteriormente, utilizando-se a técnica de conta gem, um grade milimetrada, foi obtido o valor total dos desmatamen tos.

0 calculo das areas desmatadas foi obtido para agos to de 1977, totalizando 286.339 ha. Considerando que a região de es tudo abrange apenas 4 imagens, com uma area aproximada de 12.240.000 ha, a porcentagem de desmatamento foi calculada em 2,4%. Embora este valor possa parecer insignificante, deve-se considerar que o mesmo foi obtido em apenas 5 anos de ocupação da terra.

A maior parte da área desmatada está incluída dentro do projeto de Colonização do INCRA. O restante dos desmatamentos <u>a</u> brange a região de influência das áreas urbanas (notadamente Porto Velho e Jiparanã) e as áreas ocupadas pelas estradas, também utilizadas para o cálculo total dos desmatamentos.

A area de colonização do INCRA, dentro da area de estudo, pode ser dividida em 5 projetos: Ariquemes, Ouro Preto, Jaru, Jiparana e Cacoal, constituindo-se Jaru como o mais antigo (5 anos) e Ariquemes o mais novo (2 anos).

A maior concentração das areas desmatadas está no ei xo compreendido entre Ariquemes e Jiparana, localizadas nas linhas de penetração do INCRA, geralmente paralelas ou perpendiculares a BR-364 (forma de espinha de peixe).

A ocupação do solo, verificado em trabalho de campo, constitui-se plantio de culturas perenes (café e cacau principalmente), culturas anuais (algodão, milho e arroz), culturas de consumo loo cal (banana, mandioca, cana de açucar, abacaxi e arvores frutiferas) e pastagens.

Apesar da região estar sendo ocupada pela atividade agricola/pastoril, existem grandes áreas desmatadas, aparentemente sem ocupação, principalmente ao longo das estradas federais e esta duais (eixos de penetração).

Não foi possível, através da análise visual das ima gens LANDSAT, a separação de áreas com atividade agrícola daquelas ocupadas por pastagens ou por vegetação secundária (desocupadas). Is to se deve ao fato de que a áreas agrícolas e/ou pastoris apresen tam tamanhos relativamente pequenos para serem distinguíveis pelo Sistema LANDSAT.

As feições culturais, tais como cidades, vilas e <u>es</u> tradas, puderam ser identificadas através da tonalidade no canal 5. As estradas da região não são pavimentadas (excluindo a BR-319) e, muitas vezes, são de caráter temporário, sendo utilizadas apenas no período seco.

Algumas estradas, principalmente aquelas de ligação para as linhas de penetração da Colonização do INCRA (por exemplo, Travessão B-40 e B-60), não puderam ser detectadas. Segundo Tardin et al (1977) as características que podem influenciar na determinação das estradas são: cobertura vegetal, topografia, cor do leito da estrada, direção predominante, largura do leito carroçável e qualidade das estradas em termos de transitabilidade.

O sistema rodoviário, bem como a delimitação das áreas desmatadas, são mostrados no mapa de cobertura vegetal (Figura III. 113).

CAPITULO IV

CONCLUSÕES

Levando-se em conta os resultados obtidos, principalmen te pela interpretação das imgens LANDSAT e informações de campo, pôde--se chegar às seguintes conclusões:

- A ocupação do Território Federal de Rondônia está sendo desen volvida em área de mata densa, com pouco ou quase nenhum, a proveitamento do potencial madereiro;
- 2) Apesar do total dos desmatamentos representar um valor baixo (2,4% da área de estudo) deve-se considerar que ele foi resultado da ocupação do solo em apenas 5 anos;
- 3) Através do trabalho de campo foi possível verificar que a área de estudo está sendo ocupada por plantios de culturas pe renes (café e cacau), culturas anuais (milho, algodão e ar roz), culturas de subsistência (cana, mandioca e árvores fru tíferas) e áreas de pastagem.
- 4) Não foi possível, atraves da análise visual de imagens LANDSAT, separar áreas agricolas daquelas de pastagens ou desocupadas aparentemente, porque são áreas muito pequenas para serem di ferenciadas; e
- 5) O traçado das estradas, bem como das linhas de penetração da colonização do INCRA, foi prejudicado onde não existia con traste suficiente entre o leito da estrada e a vegetação adja cente, em áreas de relevo movimentado ou em áreas onde vege tação densa fazia sombra sobre o leito das estradas.

BIBLIOGRAFIA

- C.P.R.M. Projeto Noroeste de Rondônia. Relatorio Final. V.1, 1975.
- GUERRA, S.M.S. Notas Prévias do Projeto Rondônia. São José dos Cam pos, INPE, Ago., 1978. (1329-PE/159).
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Atlas do Brasil ao Milionésimo. Folha de Porto Velho (SC 20), Rio de Janeiro, 1972.
- . Geografia do Brasil. Região Norte. Rio de Janeiro, 1977.
- KOFFLER, N.F. Utilização de Imagens Aerofotográficas e Orbitais no Padrão 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).
- LEE, Y.J.; OSWALD, E.T.; HARRIS, J.W.E. A Preliminary Evaluation of ERTS Imagery for Forest Land Management in British Columbia. In: CANADIAN Symposium on Remote Sensing. 2., Canada, University of Guelph, Abr./May, 1974. V.1, p. 88-101.
- 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).
- PANDOLFO, C. A Floresta Amazônica Brasileira. Enfoque Econômico Eco lógico. Belém, SUDAM, 1978.
- SALOMONSON, V.V. Water Resources-Flood Plain and Flood Inundation
 Mapping. In: SYMPOSIUM on Significant Results from the Earth
 Resources Technology Satellite-1. Maryland, Mar., 1973. V.3, p.
 57-65.

- 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. Re latório 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).