			( Q. 1 tass		
1. Publicáção nº	-2. Versão	3. Data	5. Distribuição		
INPE-2564-KPE/423		Nov., 1982	🗆 Interna 🖾 Externa		
4. Origem	Programa	-	∏ Restrita		
DDS/DPA	TERRASUL		The state of the s		
6. Palavras chaves - s	selecionadas pe	elo(s) autor(es			
USO DA TERRA GEOMORFOLOGIA		NSORIAMENTO RE TO GROSSO DO S			
7. C.D.U.: 528.711.7:6	31.47;551.4(81	7.22)	231,00		
8. Titulo		E-2564-RPE/423	10. Pāginas: 77		
MAPEAMENTO DO USO DA TERRA E DA GEOMORFOLOGIA NA ÂREA DO PROJETO APAPORE, MS, ATRAVÉS DE DADOS DO SATELITE LANDSAT			11. Ültima pägina: 68		
	(Volume I)				
Hermann J Tania Mar	ria Sausen		Lelina Loreti Celina Foresti		
Lorena Fe	Teixeira R. B rraro de Souza D. Nunes (**)	(*)	13. Autorizada por  Augula  Nelson de Jesus Parada  Diretor		
14. Resumo/Notas			4. 9 4 2		
morfologia da área do trabalho foi realizado LANDSAT, canais 5 e 7, de 1980. Os resultados que as áreas agricolas estudo. A área de cerra forma, o avanço da fron	Projeto APAPOR através da int e de imagens R mostram que a estão concentr dão é bastante teira agropast ara o planejam	E, no Estado de erpretação de BV/LANDSAT, ami região é predor adas nos municiporil. O mapeamento da ocupaçõe	do uso da terra e da geo o Mato Grosso de Sul. O visual de imagens MSS/bas na escala 1:250.000, minantemente pastoril, e cios ao norte da área de a, possibilitando, desta ento geomorfológico pode do da terra em áreas ain		

Este Trabalho é complementado por 2 volumes que contêm mapas (vols. II e III).

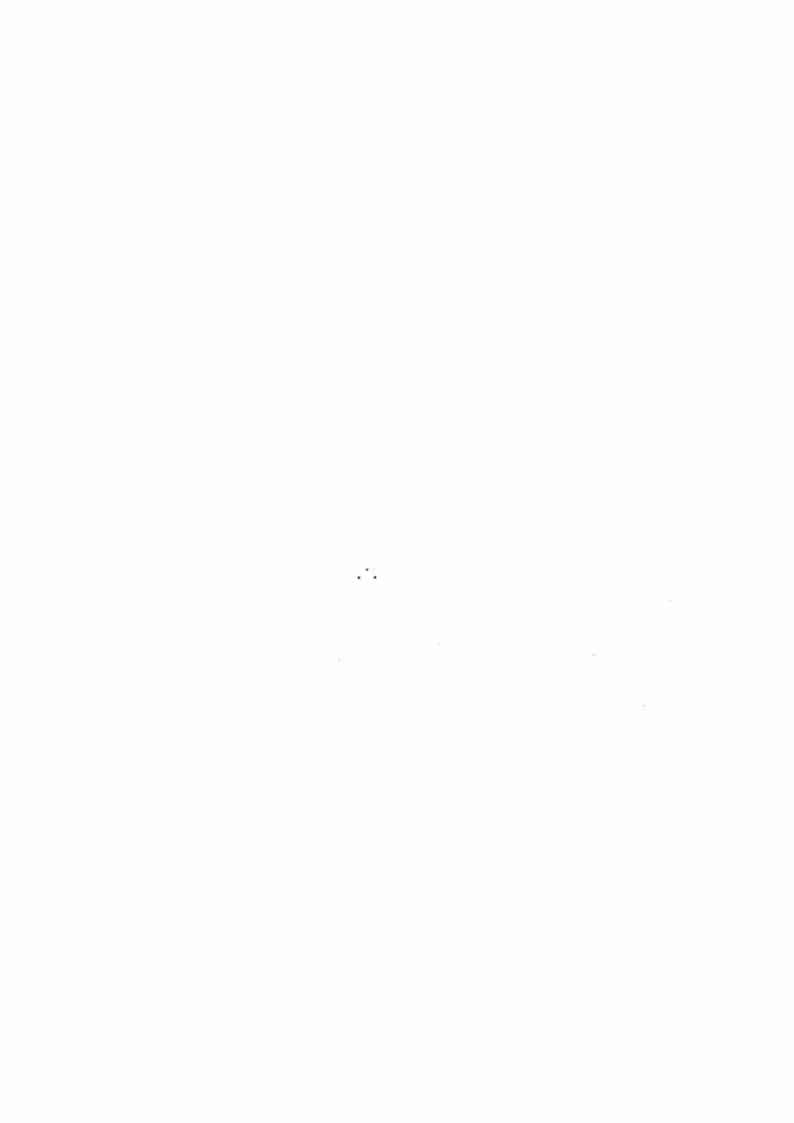
15. Observações (\*) Técnicos do TERRASUL (\*\*) Técnico do INAMB

#### ABSTRACT

This report presents the results of a lind use and geomorphological mapping of the so-called "Projeto APAPORE" area, at Mato Grosso do Sul State. The study was carried out using MSS and RBV/LANDSAT images (channels 5 and 7 for the MSS) at the scale of 1:250.000 from 1980 through visual interpretation. The results indicate that "pastureland" is the most widespread class and that the agricultural areas are concentrated in the North of the area under study. The area covered with "cerradão" (arboreous SAVANNA type) has a great areal extention, thus permitting the advance of the agricultural frontier. The geomorphological mapping can be useful to regional planning of future land use within the studied area.

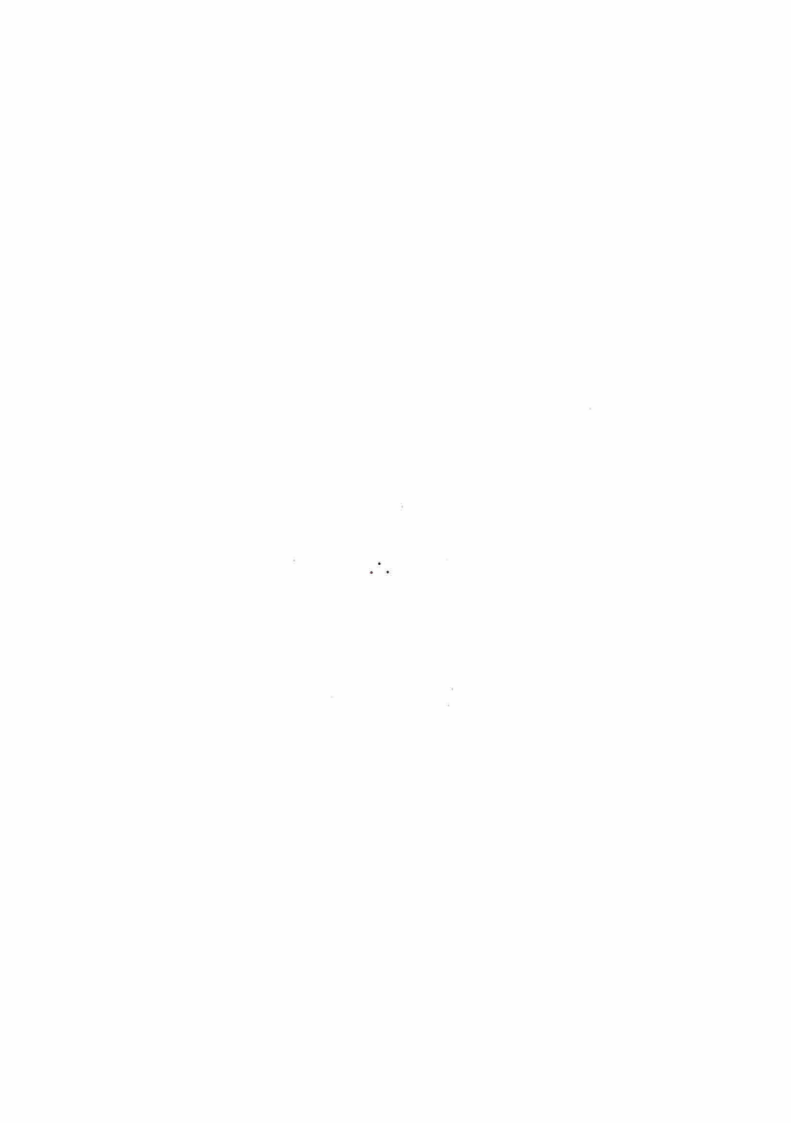
# SUMARIO .

	Pag.
LISTA DE FIGURAS	υ
LISTA DE TABELAS	vii
CAPĪTULO 1 - INTRODUÇÃO	1
CAPÍTULO 2 - MATERIAIS E MÉTODOS	3
2.1 - Localização e descrição da área de estudo	
2.2 - Materiais	
2.2.1 - Sistema LANDSAT	
2.2.2 - Materiais utilizados no trabalho	
2.3 - Métodos	
2.3.1 - Mapeamento do uso da terra	
2.3.1.1 - Anālise visual	
2.3.1.2 - Anālise automātica	17
2.3.2 - Mapeamento geomorfológico	18
2.4 - Trabalho de campo	21
CAPÍTULO 3 - RESULTADOS E DISCUSSÃO	27
3.1 - Demarcação dos limites municipais nas imagens	27
3.2 - Definição da Legenda	
3.3 - Mapeamento do uso da terra	
3.4 - Anālise automātica	
3.5 - Mapeamento geomorfológico	
CAPITULO 4 - CONCLUSÕES	
PEFEDÊNCIAS RIRI INCRAFICAS	67



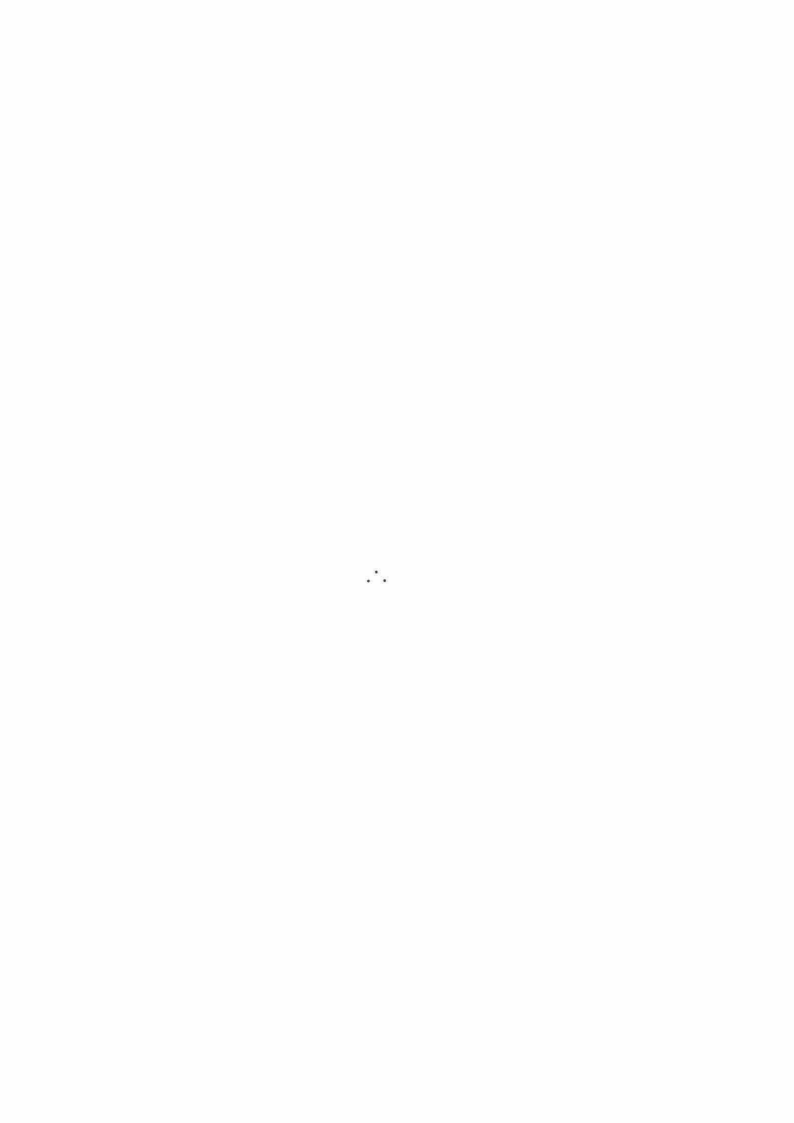
# LISTA DE FIGURAS

		Pag.
2.1 -	Localização da ārea de estudo	4
2.2 -	Configuração do satélite LANDSAT	11
3.1 -	Tendências do uso da terra na área do Projeto APAPORE	44
3.2 -	Ampliação da área teste ao video do IMAGE-100	48
3.3 -	Classificação automática do uso da terra na área de estudo .	53



# LISTA DE TABELAS

	Pag.
2.1 - Relação das imagens MSS e RBV/LANDSAT utilizadas no trabalho	12
2.2 - Cartas topográficas utilizadas no trabalho	14
2.3 - Índices de dissecação	21
3.1 - Ārea dos municípios que compem o Projeto APAPORE (em hectares)	28
3.2 - Comparação entre as áreas dos municípios	29
3.3 - Classes de uso da terra na area do Projeto APAPORE	32
3.4 - Ārea, em hectares, das classes de uso da terra nos municípios do Projeto APAPORE	38
3.5 - Percentagem de ocorrência das classes de uso da terra nos mu nicípios do Projeto APAPORE	39
3.6 - Matriz de classificação para as classes de uso da terra ana lisadas	49
3.7 - Média dos níveis de cinza das classes de uso da terra analisadas	51
3.8 - Ārea ocupada pelas classes de uso da terra obtida atravēs da classificação automática	52
3.9 - Coluna estratigráfica	55
3.10 - Grandes conjuntos morfo-estruturais da area de estudo	59



# CAPITULO 1

#### INTRODUÇÃO

O Governo do Estado de Mato Grosso do Sul com a finalidade de integrar o desenvolvimento do Estado, elegeu o eixo Apa - Aporé como area merecedora de projeto especial. Através da implantação da diagonal de desenvolvimento, esta area podera ser melhor explorada em termos de uso da terra, com consequente abertura de novas frentes de trabalho, resultando em equilibrada distribuição populacional.

O projeto APAPORE, tendo a racionalização do uso da terra como instrumento básico, procurará atingir o homem do campo, através da implantação de infra-estrutura básica necessária ao desenvolvimento da área.

Para o levantamento do uso da terra, o Departamento de Terras e Colonização de Mato Grosso do Sul - TERRASUL, foi designado como o orgão executor. Como a extensão da área a ser estudada e mapeada é mui to grande e necessitava-se de informações rápidas e precisas, difíceis de serem obtidas por meios convencionais, o TERRASUL, através de um contrato de serviço com o CNPq-INPE, resolveu utilizar as técnicas de sensoriamento remoto, a nível orbital, para a obtenção dessas informações.

A expressão "Uso da Terra" pode ser compreendida como a forma pela qual o espaço está sendo ocupado pelo homem. O levantamento do uso da terra é de grande importância na medida em que os efeitos de seu uso desordenado causam perturbações no meio ambiente (Santos et alii, 1981). Qualquer que seja a organização espacial do uso da terra em um período, raramente é permanente. Deste modo, há necessidade de atualização constante dos registros do uso da terra para que suas tendências possam ser analisadas. Neste contexto, o sensoriamento remoto orbital, a travês da utilização dos dados LANDSAT, se constitui numa técnica funda mental para a obtenção de dados atualizados do uso da terra.

O advento de satélites de levantamento de recursos terres tres, como o LANDSAT, proporcionou uma nova dimensão à aquisição de da dos sobre a terra. Estes satélites têm permitido a muitos governos, em todo o mundo, estabelecer programas de acompanhamento e controle dos recursos naturais.

O objetivo deste trabalho e utilizar dados do sistema LANDSAT para o levantamento do uso da terra, no eixo compreendido entre os rios Apa e Apore, no Estado de Mato Grosso do Sul. Paralelamente, se rá realizado o mapeamento geomorfológico com o objetivo de fornecer sub sídios para a ocupação da terra em áreas ainda pouco desenvolvidas no Estado. As informações geradas por este levantamento (uso da terra e geomorfologia) servirão como dados básicos para o planejamento e desen volvimento da área de estudo, nos seus aspectos econômicos e sociais. Este trabalho, além de demonstrar a efetiva aplicabilidade das técnicas de sensoriamento remoto, possibilitará que o TERRASUL, no final do projeto, tenha uma equipe treinada, capaz de utilizar as imagens do satélite LANDSAT para o levantamento e acompanhamento sistemático das mudanças do uso da terra no Estado do Mato Grosso do Sul.

A área de estudo estende-se ao longo do eixo de 624 km, partindo do rio Apa, na divisa com a República do Paraguai, até o rio Aporé, na divisa com o Estado de Goiás. Abrange 23 municípios, totalizando aproximadamente 10.000.00 ha.

# CAPITULO 2

# MATERIAIS E METODOS

# 2.1 - LOCALIZAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ÂREA DE ESTUDO

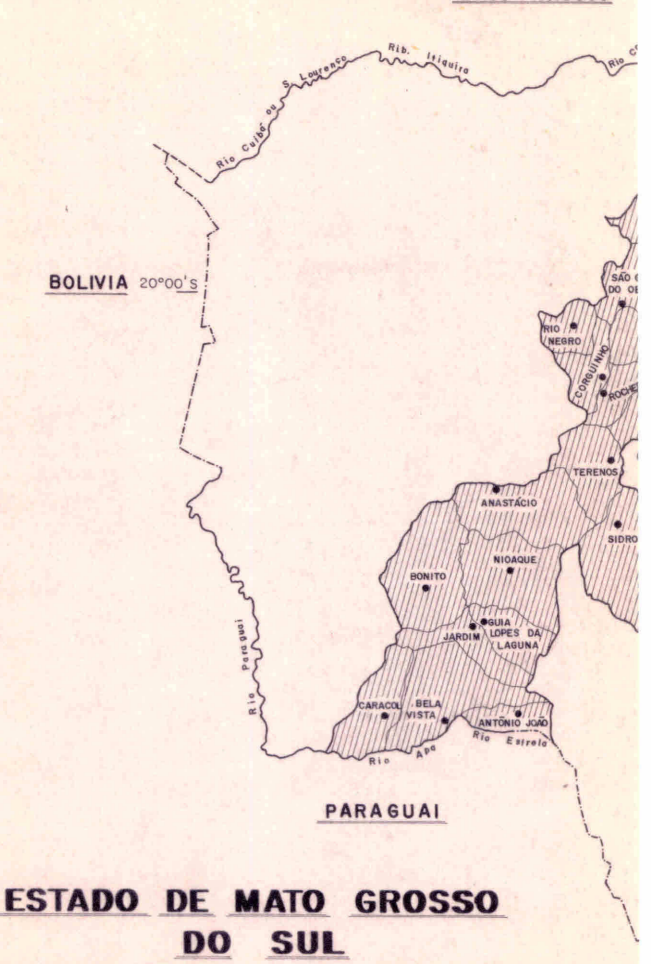
A area de estudo, compeendida entre as coordenadas de 18900' e 22930' de latitude Sul e de 51900' a 57930' de longitude Oes te, está localizada na porção central do Estado de Mato Grosso do Sul, com orientação SW-NE, no divisor de aguas das bacias dos rios Parana (a Leste) e Paraguai (a Oeste), conforme mostra a Figura 2.1.

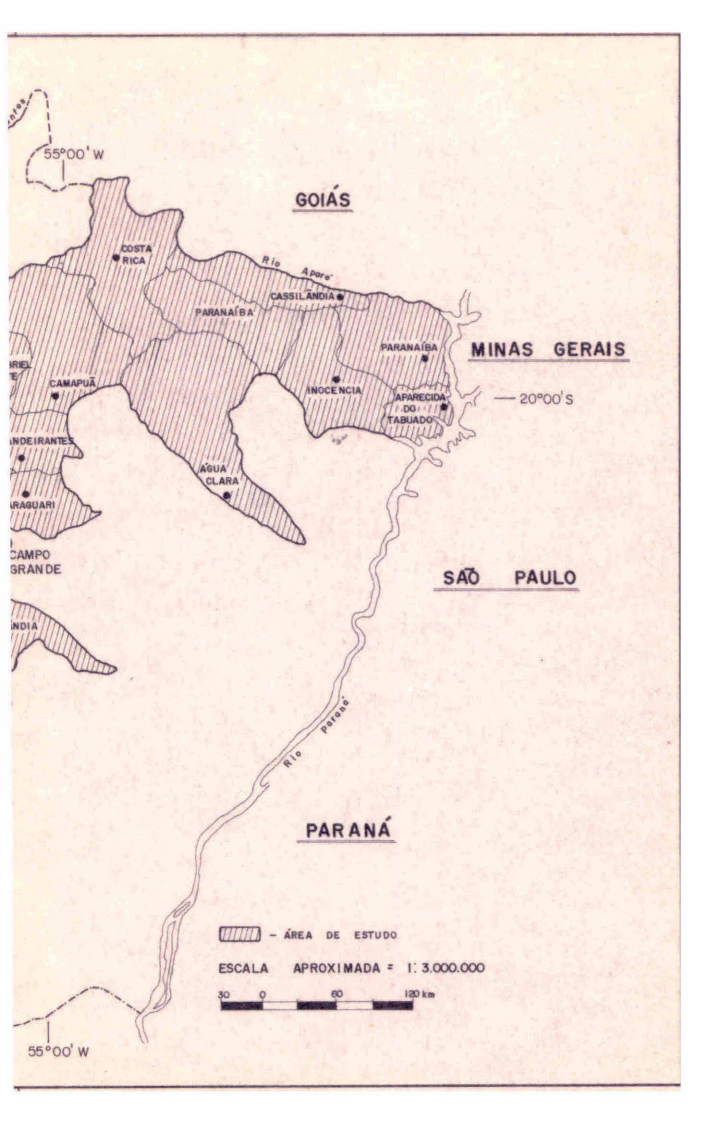
Estendendo-se ao longo de um eixo de 624 km, partindo do rio Apa na divisa com a República do Paraguai até o rio Aporé na divisa com o Estado de Goiás, a área de estudo abrange 23 municípios, com uma área de aproximadamente 10.000.000 ha: Antonio João, Bela Vista, Cara col, Jardim, Guia Lopes da Laguna, Bonito, Nioaque, Anastácio, Sidrolán dia, Terenos, Jaraguari, Corguinho, Rochedo, Rio Negro, Bandeirante, São Gabriel D'Oeste, Camapuã, Costa Rica, Cassilândia, Água Clara, Inocên cia, Paranaíba e Aparecida do Taboado.

Segundo Nimer (1977), a area de estudo apresenta um clima tropical úmido, de 1 a 3 meses secos, onde as chuvas frontais e as tropicais de convergência se fazem mais presentes. O regime de precipita cões é tipicamente tropical, com máximas no verão e mínimas no inverno. Em média, chove 45 a 55% do total anual no periodo de novembro a feverei ro. Em contrapartida, o inverno é excessivamente seco, ocorrendo as me nores precipitações no periodo de junho a agosto.

A seguir Figura 2.1.

# M ATO GROSSO





De acordo com o mesmo autor, a area de estudo esta sob a influência de dois dominios climáticos:

- O Clima tropical úmido, com 1 a 3 meses secos-sua característica dominante é a frequência de temperaturas elevadas, sendo comuns no verão temperaturas superiores a 339C. Este tipo de clima está sujeito a mudanças bruscas de temperaturas durante o inverno, aparecendo temperaturas próximas a 09C. Nesta ocasião, ocorre o fenômeno da geada, porém com pouca intensidade. Nenhum mês apre senta temperatura média inferior a 189C.
- e Clima tropical subquente úmido, com 1 a 3 meses secos apresenta pelo menos 1 mês com temperatura média inferior a 189C, compreen dendo a área da chapada de Maracaju. As máximas diárias muito ele vadas são menos frequentes e no inverno as mínimas diárias muito baixas são mais comuns, ocorrendo inclusive temperaturas inferio res a 09C acompanhadas de geadas. As temperaturas baixas nessa época são mais frequentes no extremo sul, na região de Bela Vista, até mesmo com temperaturas negativas.

Com relação à hidrografia, a area de estudo é banhada pelos rios que compõem as bacias dos rios Paraguai e Parana. Os rios de maior expressão na area são o Aquidauana, o Miranda, o Apa, o Coxim e o Negro, pertencentes à bacia do rio Paraguai, e os rios Sucuriu, Verde e Aporé, pertençentes à bacia do rio Parana.

O principal aspecto da drenagem na area de estudo e a predominância de rios de planalto, cujos perfis longitudinais se apresentam escalonados por zonas de rapidos, corredeiras, ou mesmo quedas d'agua. São rios de perfil regularizado os quais, nos baixos cursos, correm sobre planicies aluviais (Santos, 1962).

Esta rede de drenagem caracteriza-se por apresentar um regime tropical, com período de enchente que ocorre durante o verão e o da vazão durante o inverno, coincidindo com o regime pluviometrico da area. O debito máximo ocorre no período de fevereiro/março - epoca de maior plu

viosidade, e o minimo em julho/agosto - época de menor pluviosidade (Pardé, 1958; Innocêncio, 1977).

A serra de Maracaju funciona como um divisor de aguas das bacias hidrográficas dos rios Paraguai e Paranã. Segundo Innocêncio (1977), a escarpa da serra de Maracaju constitui uma cuesta que, devido ao seu alinhamento nordeste-sudoeste, tem a frente voltada para a planície do Pantanal (a oeste) e o reverso para a calha do rio Paranã (a les te). Os rios que drenam a vertente ocidental desta cuesta, em direção ao vale do rio Paraguai, descem em saltos, quedas e corredeiras pelo seu "front" externo, que se apresenta bastante dissecado.

Geologicamente, a área de estudo caracteriza-se por ser uma extensa região de terrenos predominantemente sedimentares, pertencentes à Bacia Sedimentar do Paranã. Esta bacia, de idade Paleomesozoica, ocupa uma área aproximada de um milhão de km² no Brasil. A sua extensão N-S no território nacional atinge quase 2000 km, apresentando uma orientação N-NW no seu eixo maior. Abrange parte dos Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Paranã, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e Goiás (DNPM, 1977).

A Bacia do Parana definiu-se como unidade autônoma de se dimentação, a partir do Devoniano Inferior, tendo alcançado a sua maxima individualização no Permiano. A sedimentação ocorreu em ambiente pou co perturbado por fenômenos tectônicos. Desta forma, as unidades lito-estratigráficas têm grande continuidade lateral, apresentando pequenas variações de fácies, e são geralmente subparalelas as linhas de tempo (DNPM, 1977).

A Bacia do Parana constitui um elemento importante no relevo da Região Centro-Oeste. Sobre seus sedimentos mesozóicos (Formações Bauru, Caiua, Serra Geral e Botucatu) e paleozóicos (Formações Aquidaua na, Ponta Grossa e Furnas), intercalados de derrames de lavas, desenvol veram-se relevos planalticos em patamares e cuestas periféricas características da morfoestrutura dessa região.

Na área de estudo, as sequências sedimentares desta <u>ba</u>cia, que tiveram seu caráter transgressivo acentuado na era Mesozoica, são representados por diversas formações, dispostas umas sobre as <u>ou</u> tras. As camadas sedimentares geralmente inclinam-se das bordas para o eixo da bacia, sendo que nas formações mais antigas são encontradas as maiores inclinações.

De acordo com Almeida (1956), o planalto basaltico da Bacia do Paraña se apresenta, morfologicamente, como uma sucessão de grandes plataformas estruturais de relevo suavizado, inclinadas principalmente para leste. Na parte norte deste planalto, as lavas acham-se parcialmente recobertas por litologias sedimentares mesozóicas. Em quase toda a sua periferia, o planalto termina em elevadas escarpas, que se constituem em frentes de cuestas voltadas para as bordas desta extensa bacia sedimentar.

Os derrames de lavas basalticas (Formação Serra Geral) for mam o mais importante elemento estrutural da Bacia Sedimentar do Parana, por sua resistência face aos processos de erosão diferencial, atuando, portanto, como mantenedoras dos relevos planalticos.

A borda da Bacia Sedimentar do Paranã e marcada por um extenso alinhamento de cuestas e chapadas. Quando na frente da cuesta o basalto apresenta grande espessura, sem intercalações de arenito, o pla nalto toma um aspecto maciço, com escarpas sem muitos festões, com pou cos testemunhos isolados. Quando a espessura do basalto é pequena e gran des os desníveis, a cuesta apresenta-se fortemente lobulada, abrigando a drenagem obsequente entre relevos escarpados e morros testemunhos. Quan do são numerosas e espessas as intercalações de arenito entre os derra mes de lavas, os perfis escalonados adquirem grande desenvolvimento, ori ginando-se plataformas estruturais, que terminam em morros testemunhos (Almeida, 1956).

Os terrenos Paleozoicos são limitados, a oeste, pela pla nicie do Pantanal. A cuesta da Serra de Aquidauana constitui o limite desta unidade lito-estratigráfica (Moreira, 1977). Na area de estudo são encontrados dois principais tipos de vegetação: o cerrado e os campos. Pode-se considerar que, na região Centro-Oeste do país, está o "core" do cerrado, cuja paisagem também se compõe de matas galeria que acompanham os cursos d'agua. Segundo Santos et alii (1977) o cerrado coincide com as formas de relevo correspondentes a superficies aplainadas elevadas, que predominam no Planalto Central.

A maior parte da area estudada e recoberta pelo cerrado, que se encontra, porem, muito alterado devido a ação antropica na sua substituição por pastagens artificiais e agricultura.

Os campos, apesar de expressivo fácies no conjunto da pai sagem natural da região Centro-Oeste, não ocupam grandes extensões con tinuas, aparecendo dispersos em meio ao dominio geral dos cerrados. Tal como o cerrado, ocupam em geral superficies altas e planas; assumindo as pectos diversos, correspondendo aos campos sujos e aos campos limpos. Os campos sujos correspondem a formas degradadas de cerrado devidas as queimadas repetidas, tão comúns nesta área.

# 2.2 - MATERIAIS

# 2.2.1 - SISTEMA LANDSAT

Os satélites da série LANDSAT (LAND SATELLITE) constituem uma versão modificada de satélites meteorológicos da série NIMBUS desen volvida pela General Electric, e representam os primeiros veículos orbitais civis, não-tripulados, capazes de adquirir dados espaciais, espectrais e temporais da superfície da terra, de forma global, sinótica e repetitiva.

Os satélites LANDSAT (anteriormente conhecidos como ERTS) foram lançados, respectivamente, em 23 de julho de 1972, 22 de janeiro de 1975, 5 de março de 1978. Até a presente data estão em funcionamento o LANDSAT 3, e o LANDSAT-4, lançado em 16 de agosto de 1982.

Os satélites de recursos terrestres LANDSAT deslocam-se em órbita geocêntrica, quase circular e aproximadamente polar, com períodos de 103 minutos e a 920 km de altitude. A órbita é também helios síncrona, isto é, o ângulo sol-terra-satélite permanece constante (37,5°), o que garante condições semelhantes de iluminação, ao longo do ano, na área imageada.

Deslocando-se de norte para sul, na parte iluminada,o sa télite cruza o equador a cada 103 minutos; nesse intervalo de tempo a terra gira 2760 km (no equador), que é a distância entre as projeções de duas órbitas consecutivas. Ao fim de 24h, 14 órbitas são realizadas; entretanto, as órbitas do dia seguinte aparecem deslocadas 160 km em relação as correspondentes do dia anterior. No 199 dia, o deslocamento desaparece e recomeça um novo ciclo, permitindo que a cada 18 dias se jam obtidos dados de uma mesma região, em condições semelhantes de iluminação. Essa repetitividade permite que uma área possa ser imageada 20 vezes durante o período de 365 dias, desde que a cobertura de nu vens seja favoravel.

Os satélites LANDSAT possuem, basicamente, dois tipos de sensores: o MSS (Multispectral Scanner Subsystem), que é um imageador multiespectral de varredura de 4 canais, e o RBV (Return Beam Vidicon), que é um sistema de televisão de 3 canais (um canal no LANDSAT-3).

0 Sensor MSS, de varredura continua, opera na faixa es pectral de 0,500  $\mu$ m a 1,100  $\mu$ m, produzindo quatro imagens multiespec trais simultaneas, de uma cena imageada, abrangendo cada cena aproxima damente 185 x 185 km. A seguir, são apresentadas algumas caracteristicas do sensor MSS:

#### · Canais:

```
MSS4: 0.5 - 0.6 \, \mu m (verde-laranja)

MSS5: 0.6 - 0.7 \, \mu m (laranja-vermelho)

MSS6: 0.7 - 0.8 \, \mu m (vermelho-infravermelho proximo)

MSS7: 0.8 - 1.1 \, \mu m (infravermelho proximo)

MSS8: 10.2 - 12.6 \, \mu m (infravermelho termal) - LANDSAT 3 (desativado)
```

- Varredura na superficie: 185 km
- Resolução na superficie: 79 x 79 m (MSS 4, 5, 6 e 7)
- Resolução na imagem: 56 x 79 m (MSS 4, 5, 6 e 7)
- Superposição lateral: 14% (no equador)

O sensor RBV, constituído de um conjunto de câmaras de televisão, opera na faixa espectral de 0,475  $\mu$ m a 0,830  $\mu$ m, sendo que a ârea abrangida por uma cena é de aproximadamente 185 x 185 km (LANDSAT 1 e 2), e de 98 x 98 km para cada subcena no LANDSAT 3. A seguir, são apresentadas algumas características do Sensor RBV:

#### • Canais

RBV 1 = 0,475 - 0,575 
$$\mu$$
m (azul-verde)   
RBV 2 = 0,580 - 0,680  $\mu$ m (amarelo-laranja)   
RBV 3 = 0,690 - 0,830  $\mu$ m (vermelho-infravermelho proximo)   
RBV = 0,505 - 0,750  $\mu$ m (verde-vermelho) - LANDSAT 3

#### • Area imageada:

#### e Resolução:

#### • Recobrimento:

A Figura 2.2 apresenta a configuração do satélite LANDSAT.

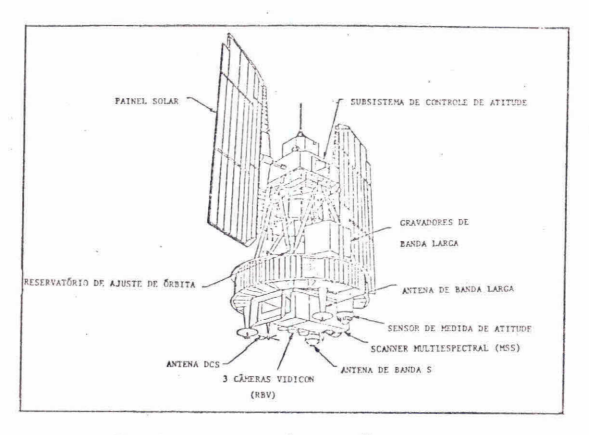


Fig. 2.2 - Configuração do satélite LANDSAT.

FONTE: Steffen et alii, 1981.

# 2.2.2 - MATERIAIS UTILIZADOS NO TRABALHO

A area de estudo abrange 10 (dez) cenas MSS/LANDSAT, que correspondem a 40 (quarenta) subcenas RBV (Figura 2.2). Deve-se ressal

tar que não foi interpretada toda a area abrangida pelas imagens, mas apenas a parte correspondente aos municípios que compõem a area de es tudo.

Na realização do trabalho foram utilizadas imagens MSS e RBV/LANDSAT, em papel preto e branco, na escala de 1:250.000, como po de ser visto na Tabela 2.1, bem como a fita compatível com computador (CCT), do MSS/LANDSAT, correspondente à orbita 248, ponto 26, de 26.07. 80. Os canais MSS/LANDSAT utilizados abrangem a faixa espectral de 0,600  $\mu$ m a 0,700  $\mu$ m (canal 5) e de 0,800 a 1,100  $\mu$ m (canal 7), enquan to nas subcenas do RBV (A, B, C, e D) a banda espectral vai de 0,505 a 0,750  $\mu$ m.

TABELA 2.1

RELAÇÃO DAS IMAGENS MSS E RBV/LANDSAT UTILIZADAS NO TRABALHO

or Sensor	MSS		RBV		
bita/ ponto (Sist. SRB)	DATA DE PASSAGEM	CANAIS	DATA DE PASSAGEM	SUBCENAS	
220.25	24.07.80	5 e 7	09.06.80	A, B, C, D	
220.26	24.07.80 10.06.80	5 e 7 5 e 7	09.06.80 15.05.80	A, B, C, D A, B, C, D	
234.26	05.05.80	5 e 7	05.02.80	A, B, C, D	
248.25	06.05.80	5 e 7	06.05.80	A, B, C, D	
248.26 248.27	26.07.80	5 e 7 5 e 7	18.04.80 18.04.80	A, B, C, D A, B, C, D	
262.26	07.05.80	5 e 7	07.05.80	A, B, C, D	
262.27 267.27	07.05.80 28.07.80	5 e 7 5 e 7	17.04.80	A, B, C, D	

Pode-se notar pela Tabela 2.1 que houve variação na data das imagens utilizadas (de fevereiro/80 a julho/80), podendo-se explicar pelo fato de que, sendo grande a área de estudo, ficou difícil a obtenção de imagens de um mesmo período sem cobertura de nuvens.

Outro fato que prejudicou foi a gravação de sinal do LANDSAT 3 que sofreu irregularidades, resultando na perda de informa ções à esquerda das imagens MSS.

Além das imagens, no desenvolvimento do trabalho foram utilizadas cartas topográficas, na escala de 1:100.000, para a localização e a coleta de informações sobre a área de estudo (Tabela 2.2). Deve-se, também, registrar o uso de papel poliester estável transparente, para a interpretação visual das imagens, e de grade milimetrada para o cálculo de área das classes de uso da terra.

Durante o trabalho de campo foram empregados os seguin tes recursos: maquina fotográfica, filmes coloridos, slides, altimetro e bussola.

A análise automática foi realizada através do Sistema Interativo de Análises de Imagens Multiespectrais (IMAGE-100), desenvol vido pela General Electric (1975), para atender às necessidades do usuário com relação à extração de informações úteis, através de dados que são fornecidos por satélites (imagens orbitais) e por aeronave.

A extração de informação temática é feita de maneira su pervisionada e interativa: o analista tem condições de supervisionar a classificação feita pelo sistema e com ele interagir para modificá-la. O analista define as áreas de treinamento, e o sistema classifica o restante da imagem com base nas características espectrais (ou assinaturas) dos alvos naturais.

O IMAGE-100 utiliza programas espectrais, sob o controle de um minicomputador, para implementar algoritmos de extração de carac terísticas. Para a operação do sistema o analista deve ter conhecimen to prévio das áreas de treinamento, a fim de fornecer essa informação ao sistema, para que o processo de extração possa ser completado (Dutra et alii, 1981).

TABELA 2.2

CARTAS TOPOGRĀFICAS UTILIZADAS NO TRABALHO

Para fazer a análise automática o usuário deve informar ao sistema sobre a localização de uma amostra da área de interesse. A partir desta amostra o sistema extrai as propriedades espectrais dos objetos em estudo, nos canais do MSS selecionados. Este processo de amostrar a área e extrair as propriedades espectrais chama-se "Treina mento". Em seguida, o IMAGE-100 examina cada elemento da imagem, atra vēs de um critério de decisão adotado, e determina os elementos que possuem características semelhantes aos da área de interesse. Este processo é denominado "Classificação", e o resultado é um mapa, onde as classes analisadas são representadas por "temas" coloridos, existindo oito temas à disposição do usuário. Dependendo do resultado da classificação, o usuário decide se irá terminar ou escolher novas áreas de treinamento e repetir o processo (Dutra et alii, 1981).

#### 2.3 - METODOS

#### 2.3.1 - MAPEAMENTO DO USO DA TERRA

O mapeamento do uso da terra na área de estudo foi realizado através da análise visual das imagens MSS e RBV/LANDSAT, na escala de 1:250.000, nos canais 5 e 7. Foi feito, também, a interpretação automática do uso da terra de parte de uma imagem MSS/LANDSAT (órbita 248, ponto 26), através da utilização do Analisador de Imagens Multies pectrais - IMAGE-100.

Para melhor compreensão dos aspectos metodológicos utilizados, dividiu-se o mapeamento do uso da terra em duas fases: análise visual e análise automática.

# 2.3.1.1 - ANÁLISE VISUAL

O mapeamento do uso da terra, através da análise visual das imagens MSS e RBV/LANDSAT, foi feito com base nos elementos de interpretação de dados: tonalidade, textura, forma e relação de aspectos, segundo a metodologia proposta por Santos et alii (1981).

Inicialmente, foi realizada uma interpretação visual pre liminar, obtendo-se unidades temáticas preliminares de uso da terra. Além dessas unidades foram mapeados os rios principais, estradas e áreas urbanas, utilizando-se papel poliester transparente (ultraphan).

A partir dessas unidades, fez-se um mapa preliminar do uso da terra, que foi utilizado para o trabalho de campo realizado em setembro e novembro de 1981.

Com base no trabalho de campo e na interpretação preliminar foi definida uma legenda para o uso da terra na área de estudo, le vando-se em consideração os objetivos do trabalho e a escala de mapeamento utilizada. A legenda proposta incluiu as seguintes classes:

- 1. mata galeria;
- 2. cerradão;
- cerrado/campo-cerrado/campo-sujo;
- 4. cerrado alterado/pastagens;
- 5. pastagens artificiais;
- 6. reflorestamento:
- 7. ārea agrīcola;
- 8. queimada;
- 9. solo preparado/exposto;
- 10. estradas;
- 11. areas urbanas.

Após o trabalho de campo e a definição da legenda foi rea lizada a interpretação visual final das imagens LANDSAT, onde unidades preliminares foram agrupadas ou tiveram seus limites redefinidos.

O mapeamento final do uso da terra foi feito por munic<u>í</u> pio, em folhas individuais, sendo que, nem todas as classes definidas na legenda aparecem nos munic<u>í</u>pios.

# 2.3.1.2 - ANÁLISE AUTOMÁTICA

A análise automática dos dados orbitais foi realizada com o objetivo de mostrar a potencialidade deste tipo de interpretação para o uso da terra; foi feita através do Analisador Interativo de Imagens Multiespectrais (IMAGE-100), utilizando-se os dados contidos na fita compatível com o computador (CCT) da órbita 248, ponto 26, de 27/7/80, sendo analisada apenas parte da imagem.

Para este estudo utilizando-se dados do LANDSAT, a sele cão de características para discriminar as diferentes classes ficou restrita as quatro bandas do Imageador Multiespectral (MSS), pois as informações espaciais e texturais não são incluídas neste tipo de aná lise.

As classes de uso da terra observadas durante o trabalho de campo e propostas para a legenda final serviram como áreas de trei namento para o sistema IMAGE-100. Para a interpretação automática foi utilizado o algoritmo de classificação denominado MAXVER (Velasco et alii, 1978), implementado no sistema. Através desse algoritmo foram obtidas a matriz de classificação e os valores médios de níveis de cinza para cada classe analisada.

O procedimento básico para a interpretação automática do uso da terra consistiu em:

- a) coleta de amostras de níveis de cinza para cada classe deseja da;
- b) análise da matriz de classificação a fim de verificar a super posição entre as classes;
- c) análise das amostras de cada classe a fim de verificar se as amostras coletadas eram representativas da classe;
- d) aplicação ou não do programa de subtração de amostras;

- e) obtenção da estimativa da previsão de classificação, através de análise da diagonal da matriz, que, sendo satisfatória, permite a continuidade do processo classificatório;
- f) análise do resultado da classificação no video do IMAGE-100, verificando-se a coerência dos resultados obtidos com as observações de campo;
- g) cálculo de área das classes analisadas;
- h) preparação dos resultados para utilização posterior, através de "slides" e "print-out" (mapa alfanumérico).

# 2.3.2 - MAPEAMENTO GEOMORFOLÓGICO

O mapeamento geomorfológico da área de estudo foi real<u>i</u> zado através da análise visual das imagens MSS, canais 5 e 7, e RBV/LANDSAT, na escala de 1:250.000. A metodologia utilizada para este ma peamento constituiu-se nas seguintes etapas: análise preliminar, trabalho de campo e interpretação final.

Para se ter uma ideia geral do relevo do Estado do Mato Grosso do Sul foi necessário analisar, inicialmente, os mapas geológico e pedológico existentes para a área de estudo, considerando-se que as litologias e os solos estão freqüentemente relacionados com as for mas características do relevo. Assim, por exemplo, próximo a áreas de contato entre unidades lito-estratigráficas, observam-se frequentemen te relevos residuais (RR), cuja gênese está parcialmente ligada à diferenças intrínsecas das rochas, tais como: compacidade, dureza, planos de fraqueza (fraturas, falhas, fendilhamentos), constituintes minerais, etc. Nas áreas de contatos lito-estratigráficos, como na Serra de Maracaju, nos municípios de Antonio João, Nioaque e Sidrolândia (contato entre a formação Serra Geral e Formação Botucatu), são frequentes as associações de solos litólicos e eutróficos.

Nos mapeamentos das unidades de relevo utilizaram-se principalmente as imagens do MSS/LANDSAT, nos canais 5 e 7, segundo a metodologia proposta por Sausen e Novo (1981). O canal 7 permitiu obter mais informações sobre a compartimentação do relevo e sobre a dissecação, enquanto o canal 5 permitiu reconhecer mais facilmente a rede de drenagem secundária. As imagens do RBV/LANDSAT permitiram identificar as principais escarpas e relevos residuais mais extensos.

Auxiliado pela análise preliminar dos mapas geológico e pedológico junto a outras informações bibliográficas e interpretação preliminar das imagens, foram observadas as características gerais do relevo da área de estudo: extensão e localização dos relevos disseca dos e conservados, estimativa de seu grau de dissecação e análise do entalhamento do relevo pela rede de drenagem. Estas observações foram de grande importância para uma avaliação inicial dos tipos de relevos encontrados no decorrer do mapeamento, ou seja, no estabelecimento dá legenda preliminar.

Considerando-se que o principal objetivo deste mapeamen to consistia no fornecimento de informações com interesse voltado para o uso da terra, optou-se por representar no mapa as três principais as sociações de formas de dissecação que ocorrem na área de estudo:

- 1) Colinas (CO) formas de relevo com vertentes geralmente conca vo-convexas, apresentando talveques bem definidos e com hierar quia de dissecação.
- 2) Interfluvios Tabulares (IT) formas de relevo muito suavemen te dissecadas com amplas vertentes, constituinou rrequentemen te area de cabeceiras de drenagem, confundindo-se, as vezes, com colinas muito amplas.
- 3) Cristas (CR) formas de relevo que normalmente sofreram intensa dissecação, apresentando vertentes îngremes e topos estreitos. Observou-se uma frequência maior desta associação somente

Os relevos residuais, representados por (RR), constituem principalmente bordas de antigos interflúvios tabulares, junto a conta tos lito-estratigráficos. Ocorrem com maior frequência nos municípios de Camapuã (na área de contato entre as formações de Botucatu e Bauru), Antonio João, Jardim, Guia Lopes da Laguna e Nioaque, ao longo da es carpa da Serra de Maracaju.

As planícies aluviais, representadas por (PA), constituem essencialmente o material de preenchimento aluvio-coluvionar dos fun dos dos vales dos maiores rios. Durante o trabalho de campo notou-se que, devido a processos de coluvionamento e erosão ao longo das encos tas das baixas colinas, havia frequentemente uma certa dificuldade em delinear o limite entre colinas e planícies aluviais. Por isso, estabe leceu-se uma associação de formas "mistas" (PA+BCO) que englobam fã cies de dissecação e de deposição, sob a denominação mais abrangente de baixas colinas (BCO). Quando a associação mista vem acompanhada pe los indices (1) e (2) isto significa que as unidades são diferenciadas entre si somente pela altimetria, sendo que o indice (2) é o mais ele vado.

Para tornar possível as comparações entre o entalhamento vertical e o espaçamento entre os talvegues dos maiores rios que ocor rem nas três principais formas de dissecação, foram elaborados os indices de dissecação, apresentados na Tabela 2.3.

Os indices de entalhamento vertical (1º digito) foram obtidos pela análise visual do grau de aprofundamento relativo da rede de drenagem no relevo, enquanto os indices de espaçamento entre talve gues (2º digito) foram obtidos pela medida da distância média entre os canais principais dos rios de 2ª e 3ª ordem da área de estudo. Para a obtenção de ambos os indices foi imprescindível a utilização das cartas topográficas da área de estudo, publicadas pelo IBGE e DSG.

TABELA 2.3

# INDICES DE DISSECAÇÃO

2º Digito

	Até	3	4	5	> 5	kn
E	Muito fraco	11	12	13	14	
	Fraco	21	22	23	24	
1º Digito	Mediano	31	32	33	34	
	Forte	41	42	43	44	

10 Digito: Entalhamento vertical

2º Digito: Espaçamento entre os talvegues (drenagem princi

pal)

Durante o trabalho de campo realizou-se o controle da interpretação preliminar, tendo sido obtidas informações sobre o relevo, sobre as camadas superficiais de alteração e sobre as litologias que afloram na área de estudo.

Com base nas informações obtidas durante o trabalho de campo, associadas à interpretação preliminar e informações bibliográficas, foi realizada a interpretação final do mapeamento geomorfológico. Os mapas foram publicados na escala 1:250.000, em folhas individuais de 1º00' por 1º30', com base nas coordenadas do LANDSAT.

#### 2.4 - TRABALHO DE CAMPO

O trabalho de campo e constituido de visitas/vistorias a diversos locais da área de estudo. Estas visitas são realizadas por via terrestre e/ou área.

O objetivo do trabalho de campo foi correlacionar os padrões tonais e texturais, obtidos na interpretação visual preliminar das imagens MSS e RBV/LANDSAT, com as classes de uso da terra e das unidades geomorfológicas existentes no campo. Esta atividade foi realizada durante os meses de setembro e novembro de 1981, em duas etapas: percurso terrestre e percurso aéreo.

Com relação ao mapeamento do uso da terra, o objetivo do trabalho de campo não foi totalmente atingido, devido à utilização de imagens de 1980. Como o uso da terra é de natureza dinâmica, apresen tando inúmeras transformações anuais, vários aspectos mapeados nas imagens não puderam ser correlacionados no campo.

O roteiro do trabalho de campo foi estabelecido de modo a cobrir o maior número possível de classes do uso da terra e unidades geomorfológicas. Esse roteiro foi programado com base na interpretação visual preliminar das imagens RBV e MSS/LANDSAT e nas estradas visíveis na imagem.

A primeira etapa do trabalho de campo correspondeu a um percurso terrestre, na área de estudo, através de estradas que eram perfeitamente visíveis nas imagens LANDSAT e RBV; este percurso foi realizado na maior parte da área de estudo, desde o município de Cassilândia, ao norte, até o município de Antonio João, ao sul. Durante esta etapa as classes de uso da terra e unidades geomorfológicas foram caracterizadas através de descrição em caderneta de campo e tomada de fotografias, correlacionando-se com as variações de tonalidades e textura apresentadas nas imagens LANDSAT.

A segunda etapa do trabalho de campo constituiu-se de um sobrevõo a baixa altitude (aproximadamente 300 metros), durante o qual foram observados e descritos os mesmos aspectos da fase terrestre, di ferindo apenas quanto ao nivel de observação. Esta etapa foi realizada nos municipios localizados ao norte/nordeste da área de estudo.

A seguir, serão apresentados, resumidamente, os roteiros do trabalho de campo na área de estudo.

#### • Roteiro nº 1

Campo Grande - Jaraguari (BR 163)

Jaraguari - Vila Bonfim (MS 244)

Jaraguari - Bandeirantes (BR 163)

Bandeirantes - Ribeirão Pinhé (MS 060)

Bandeirantes - Capim Verde (BR 163)

Capim Verde - Camapuã (BR 060)

Capim Verde - Capim Branco (BR 163)

Capim Branco - Vila Areado (MS 142)

Capim Branco - São Gabriel D'Oeste (BR 163).

#### e Roteiro nº 2

Campo Grande - Rochedo (MS 080)
Rochedo - Corguinho (MS 080)
Corguinho - Vila Fala Verdade (caminho)
Corguinho - Rio Negro (MS 080)
Rio Negro - Vila Perdigão ou Esperança (MS 080).

#### • Roteiro nº 3

Campo Grande - Terenos (BR 262)
Terenos Ponte do Grego/Rio Aquidauana (MS 352)
Terenos - Colônia Cascavel (MS 355)
Colônia Cascavel - Colônia Dois Irmãos (MS 355)
Colônia Dois Irmãos - Entroncamento BR 262/MS 162 (MS 162)
Entroncamento BR 262/MS 162 - Anastácio (BR 262).

# • Roteiro nº 4

Anastácio - Posto 21 (BR 419) Posto 21 - Nioaque (BR 419) Nioaque - Guia Lopes da Laguna (BR 060) Guia Lopes da Laguna - Posto do Polaco (BR 267)

Posto do Polaco - Entroncamento BR 060/MS 166 (MS 166)

Entroncamento BR 060/MS 166 - Nioaque (BR 060)

Entroncamento BR 060/MS 166 - Sidrolândia (BR 060).

#### • Roteiro nº 5

Sidrolândia - Margens do Rio Brilhante (MS 162) Sidrolândia - Colônia Quebra Coco (MS 162) Colônia Quebra Coco - Entroncamento MS 162/MS 355 (MS 162).

#### e Roteiro nº 6

Terenos - Posto do Redondo (MS 262)

Posto do Redondo - Anastácio (MS 262)

Anastácio - Posto 21 (BR 419)

Posto 21 - Bonito (MS 345)

Bonito - Vila Campão (MS 178)

Vila Campão - Baía das Garças (MS 257).

#### e Roteiro nº 7

Bonito - Passo da Ariranha (MS 257) Bonito - Entroncamento BR 267/MS 178 (MS 178) Entroncamento BR 267/MS 178 - Margens do Rio Perdido (BR 267).

### • Roteiro nº 8

Bela Vista - Caracol (MS 384)
Bela Vista - Jardim (BR 060)
Jardim - Entroncamento BR 267/MS 178 (BR 267).

# • Roteiro nº 9

Bela Vista - Antonio João (MS 384) Antonio João - Cabeceira do Apa (MS 166) Antonio João - Destacamento Militar de Aquidabã (MS 384).

#### e Roteiro no 10

Campo Grande - Camapuã (BR 163 e BR 060)

Camapuã - Paraíso

Paraíso - Alto Sucuriu (MS 316)

Alto Sucuriu - Pedra Branca (MS 229)

Pedra Branca - São Pedro do Apaporé (MS 229)

São Pedro do Apaporé - Rio Aporé (MS 306)

São Pedro do Apaporé - Paraíso (MS 229)

Paraíso - Pouso Frio

Pouso Frio - Costa Rica (MS 223)

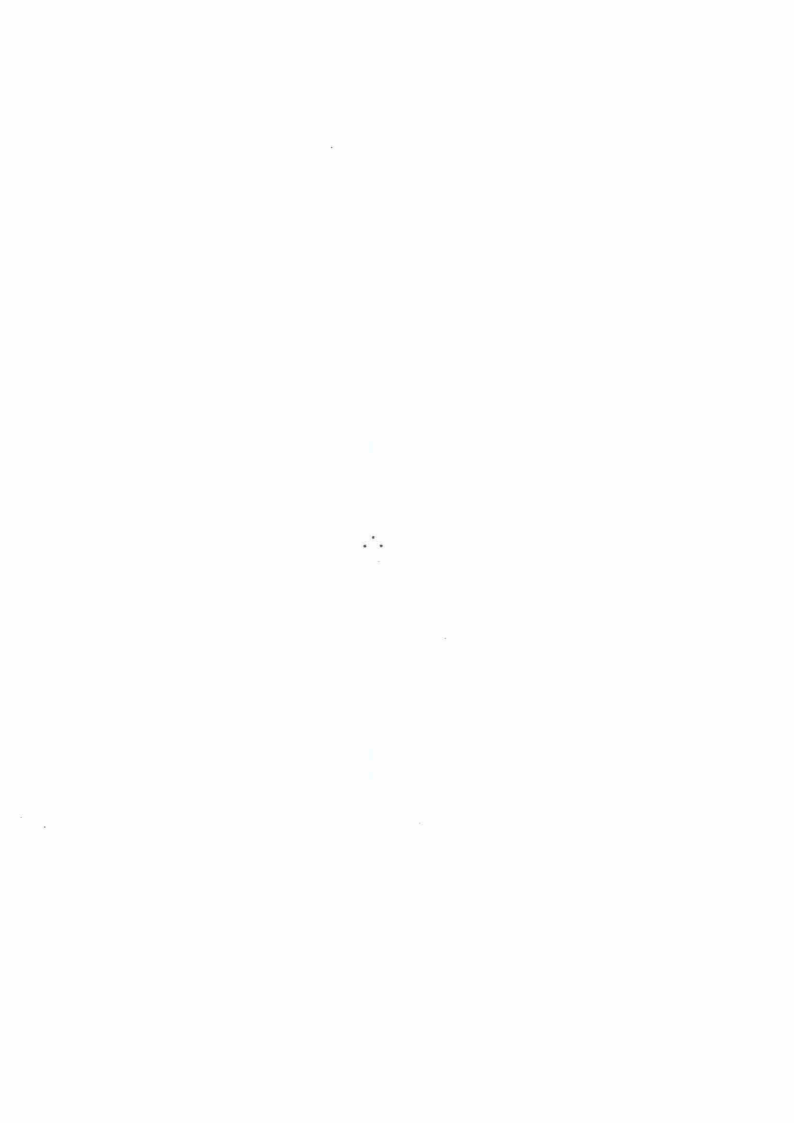
Costa Rica - Paraíso (MS 316)

Costa Rica - Figueirão (BR 060)

Figueirão - Camapuã (BR 060).

# • Roteiro nº 11 (Sobrevão)

Campo Grande - Capim Verde Capim Verde - Camapuã Camapuã - Figueirão Figueirão - Costa Rica Costa Rica - Paraiso Paraiso - Alto Sucuriu Alto Sucuriu - Pouso Frio Pouso Frio - Cassilandia Cassilândia - Paranaiba Paranaíba - Aparecida do Taboado Aparecida do Taboado - Selviria Selvíria - Inocência Inocência - Aqua Clara Aqua Clara - Ponte do Rio Verde Ponte do Rio Verde - Alto Sucuriu Alto Sucuriu - Coxim Coxim - Campo Grande.



# CAPITULO 3

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

## 3.1 - DEMARCAÇÃO DOS LIMITES MUNICIPAIS NAS IMAGENS

Para a demarcação dos limites municipais nas imagens LANDSAT foi utilizado um mapa do Estado do Mato Grosso do Sul, dividido em municípios, na escala de 1:1.000.000, confeccionado pela FIBGE em 1981.

A Tabela 3.1 apresenta a comparação, em hectares, dos da dos de área dos municípios obtidos nas imagens LANDSAT e de informações fornecidas pela FIBGE (no prelo), bem como a diferença relativa entre eles.

Pode-se verificar nessa tabela que caso se considere o total da area de estudo não houve diferença significativa entre os da dos obtidos nas imagens LANDSAT (9.934.202,00 ha) e aqueles fornecidos pela FIBGE (10.027.700,00 ha). A diferença de 93.498,00 ha representou apenas 0,93%, adimitindo-se que os dados fornecidos pela FIBGE são os mais exatos.

Analisando-se os dados da Tabela 3.1 verifica-se que al guns municípios apresentaram diferenças consideráveis em área, quando se compararam os dois dados. Dentre eles pode-se destacar: Bandeiran tes (65,14%), Antonio João (53,41%), Inocência (42,20%), Jaraguari (36,75%), Aparecida do Taboado (35,81%) e Rio Negro (28,96%).

Na tentativa de esclarecer estas diferenças, resolveu-se calcular a area desses municípios no mapa da FIBGE confeccionado em 1981, na escala de 1:1.000.000. A Tabela 3.2 apresenta a comparação dos dados de area obtidos na mapa da FIBGE de 1981, nas imagens de 1980 e os fornecidos pela FIBGE (no prelo).

TABELA 3.1

AREAS DO MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM O PROJETO APAPORÉ

(EM HECTARES)

MUNICIP10	AREA OBTIDA AIPAVES DA FIBGE(*)	AREA OBTIDA AIRAVES DE IMAGENS LANDSAT	DIFERENÇA RELATIVA AOS DADOS FIDGE	DIFERENÇA RELATIV AOS DADOS FIBGE (%)
ĀGUA CLARA	1.094.700,00	1.099.262,00	4.562,00	0,42
ANASTĀCIO	506.200,00	473.575,00	32.625,00	6,45
ANTONIO JOÃO	. 128,100,00	196.518,00	68.418,00	53,41
APARECIDA DO TABOADO	276.200,00	177.289,00	98.912,00	35,81
BANDEIRANTES	292,000,00	482.219,00	190.219,00	. 65,14
BELA VISTA	505.700,00	429.244,00	76.456,00	15,19
BONITO	496.500;00	520.506,00	. 24.006,00	4,84
CAMAPUĂ _	1.107.300,00	913.326,00	193.974,00	17,52
CARACOL	298.200,00	292,350,00	5.850,00	1,96
CASSILĀNDIA	359.800,00	406.988,00	47.188,00	13,12
CORGUINHO	248.500,00	205.906,00	42.594,00	17,14
COSTA RICA	487.200,00	501.813,00	14.613,00	. 3,00
GUTA LOPES DA LAGUNA	178.000,00	210.744,00	32.744,00	18,40
INOCÊNCIA	469.900,00	668.188,00	198.288,00	42,20
JARAGUARI	291.700,00	184.507,50	107.193,00	36,75
JARDIM .	284.300.00	240.237,00	44.063,00	15,50
NIOAQUE	449.700,00	374.831,00	74.869,00	16,65
PARAHATBA (**)	972.100,00	915.000,00	57.100.00	5,87
RIO NEGRO	171.700,00	221.425,00	49.725,00	28,96
ROCHEDO	150,100,00	173.888,00	23.788,00	15,85
SÃO GABRIEL DO DESTE	381.000,00	333.293,00	47.707,00	12,52
S1DROLĀND1A	599.000,00	662.881,00	63.881,00	10,66
TERENOS	279.800,00	250.213,00	29.587,00	10,57
TOTAL	10.027.700,00	9.934.202,00	93,498,00	0,93

<sup>(\*)</sup> FONTE: FIBGE, no prelo.

<sup>(\*\*)</sup> Estes dados referem-se à soma das duas areas que compoem este muni cipio.

TABELA 3.2

COMPARAÇÃO ENTRE AS ĀREAS DOS MUNICÍPIOS

ĀREA DO MUNICĪPIO COM DADOS DA FIBGE (NO PRELO) (*)	AREA DO MUNICÍPIO COM DADOS DO MAPA 1:1.000.000 FIBGE (1981) (**)	ĀREA DO MUNICĪPIO IMAGENS LANDSAT (1980)
128.100,00	202.100,00	196.518,00
292.000,00	470.800,00	482.219,00
469.900,00	720.300,00	668.188,00
291.700,00	299.200,00	184.507,00
276.200,00	283.100,00	177.288,00
171.700,00	176.600,00	221.425,00
	COM DADOS DA FIBGE (NO PRELO) (*)  128.100,00 292.000,00 469.900,00 291.700,00 276.200,00	COM DADOS DO MAPA 1:1.000.000 FIBGE (1981) (**)  128.100,00 292.000,00 469.900,00 291.700,00 299.200,00 276.200,00 283.100,00

- (\*) FONTE: FIBGE (no prelo)
- (\*\*) Dados obtidos do Mapa do Estado do Mato Grosso do Sul, dividido em municípios, confeccionado em 1981.

Como os limites de todos os municípios da área de estudo foram extraídos do mapa confeccionado pelo FIBGE em 1982, e através da análise da Tabela 3.2, pode-se dizer que a escala deste mapa não foi compatível, em termos de detalhe, com a escala das imagens LANDSAT para esta delimitação.

Apesar das diferenças apresentadas por esses municípios, alguns dados de área chegaram bem próximo aos dados considerados mais exatos, como por exemplo, os municípios de Água Clara, Caracol, Costa Rica, Bonito, Paranaíba e Anastácio (Tabela 3.1). Como este trabalho não tinha por objetivo a demarcação de limites municipais, optou-se por considerar como dados reais aqueles obtidos através das imagens LANDSAT. Portanto, as conclusões tiradas deste trabalho sobre o uso da terra e geomorfologia serão baseadas nesses dados.

Mesmo não se obtendo dados precisos de áreas municipais, considera-se viável a utilização de imagens LANDSAT para delimitação de municípios, desde que se tenha Decretos-Lei de criação de município e/ou mapas cartográficos mais adequados.

# 3.2 - DEFINIÇÃO DA LEGENDA

A legenda proposta para as classes de uso da terra foi adaptada do trabalho de Anderson et alii (1976), onde os autores utilizam vários níveis de abordagem de acordo com a altitude do sensor e a escala do produto utilizado, para a classificação do uso da terra. Estes autores salientam que entre os maiores problemas de aplicação e interpretação de dados de uso da terra está a falta de consistência das definições das categorias mapeadas.

De acordo com Anderson et alii (1976), podem-se dividir em quatro os niveis de classificação de uso da terra. As caracteristicas tipicas dos dados do nivel I de classificação dizem respeito a da dos fornecidos por satélites, como por exemplo, o LANDSAT.

As informações do nível II de classificação dizem respei to a dados de grande altura, a 12400 metros ou mais (escala menor que 1:80.000). O nível III são dados obtidos de altitude média, tomados en tre 3100 a 12400 metros (escala de 1:20.000 a 1:80.000). O nível IV abrange dados de baixa altitude, tomados a menos de 3100 metros (escala menor que 1:20.000).

As informações dos níveis I e II são de interesse para o levantamento do uso da terra em âmbito nacional e estadual, abrangendo grandes áreas, tendo como base de interpretação as fotografias aéreas convencionais de grande escala, associadas ao trabalho de campo. Os da dos obtidos através dos níveis III e IV são mais detalhados, abrangen do informações em nível intra-estadual, municipal ou distrital.

O nível I de classificação, proposto por esses autores, abrange as seguintes classes: Área Urbana Construída, Área Agrícola, Pastagem Natural, Área Florestal e Água.

Este nível, mais generalizado, tem como objetivo princ $\underline{i}$  pal fornecer um sistema de classificação de uso da terra para ser us $\underline{a}$  do em planejamento e administração.

O sistema de classificação proposto por Anderson et alii (1976) permite que se façam generalizações indutivas, como também per mite uma flexibilidade no desenvolvimento da categorização nos níveis de menor detalhe. Por exemplo, a classe "Ārea Agricola", no nível I, in cluiria numa única classe "Ārea de Cultura e Pastagem" no nível II, e poderia ser dividida em duas classes "Ārea de Cultura" e "Ārea de Pastagem" no nível III. Os autores concluem que, a medida em que são fei tos novos progressos na tecnologia de sensoriamento remoto, torna-se necessário modificar o sistema de classificação de uso da terra para a utilização na análise automática dos dados.

Outro fator considerado para a definição da legenda das classes de uso da terra diz respeito aos objetivos do Projeto APAPORE. Dentre eles, destaca-se o conhecimento do uso atual da terra na área, considerando-se a localização de áreas agricolas, pastagens naturais e introduzidas, e áreas sem ocupação, para a implantação de uma infra-es trutura básica, capaz de transformar e ocupar os espaços vazios, provocando a integração e o desenvolvimento nesta área no contexto Estadual.

Com base na legenda das classes de uso da terra proposta por Anderson et alii (1976) e nos objetivos do Projeto APAPORĒ, aliado ao trabalho de campo, a legenda do uso da terra (Tabela 3.3) ficou de finida.

TABELA 3.3

CLASSES DE USO DA TERRA NA ĀREA DO PROJETO APAPORĒ

NTVEL I	NTVEL II
1. Ārea Urbana	
2. Ārea Agrīcola	2.1 - Ārea Agrīcola (culturas) 2.2 - Pastagem Introduzida 2.3 - Solo preparado/Exposto
3. Vegetação Natural	3.1 - Mata Galeria 3.2 - Cerradão 3.3 - Cerrado/Campo Cerrado/Campo Sujo 3.4 - Cerrado Alterado/Pastagens
4. Reflorestamento	and the same of th
5. Queimada	

A seguir, serão apresentadas as características das classes de uso da terra relacionadas na Tabela 3.3.

# 1. Area urbana

Esta classe no nível I foi representada pelas sedes dos municípios. Na sua identificação foram considerados os apectos de tona lidade nas imagens MSS/Canal 5 e RBV (tonalidade cinza-claro) e a convergência de estradas.

# 2. Ārea Agrīcola

Foram consideradas como areas agricolas no nivel I as areas plantadas com culturas ou pastagens, bem como areas preparadas para plantio. Esta classe, no nivel II, foi subdividida em outras três:

# 2.1 - Ārea agrīcola

Esta classe é constituída, predominantemente, por áreas plantadas com soja e arroz, sendo que as áreas agricolas de subsistên cia não foram consideradas. A interpretação desta classe ficou prejudicada pela data das imagens utilizadas (fevereiro a julho de 1980) e pela época da realização do trabalho de campo (setembro e novembro de 1981). Apesar disso, utilizando-se as imagens MSS e RBV e levando-se em conta as características de áreas agrícolas, foi possível o mapeamento desta classe. Esta classe ocorreu em relevo tabular, principalmente ao norte de Campo Grande. Espectralmente, esta classe apresentou, nas imagens LANDSAT, tonalidades que variavam do cinza-escuro (áreas planta das) ao cinza-claro (solo preparado) dependendo do estágio de crescimento da cultura.

# 2.2 - Pastagem introduzida

Ocorre em toda a area de estudo, pois esta e uma região predominante de pastoreio. Durante o trabalho de campo foi verificado que a graminea predominante na area e a *Brachiaria spp*, com suas varias especies. Esta classe foi caracterizada nas imagens do MSS/canal 5 e RBV pela tonalidade cinza-claro e forma geometrica, aparecendo tanto em relevo tabular quanto colinoso.

38 1 A

## 2.3 - Solo preparado/exposto

Esta classe foi definida a partir da presença da relação solo/vegetação, numa determinada área, que poderia influenciar a resposta espectral. Em áreas de solos claros à medida que vai rareando a vegetação a resposta espectral vai sendo influenciada pela reflexão do solo, e a tonalidade torna-se mais clara nas imagens MSS/canal 5 e RBV, atingindo o máximo onde o solo é totalmente exposto. Em áreas de solos escuros esta classe foi caracterizada pela tonalidade cinza-escuro, apresentada nas imagens MSS/canal 7. Esta tonalidade escura é devido à alta absorção do infravermelho pelos solos escuros que aparecem nas áreas de relevo tabular da área de estudo. Além da tonalidade, para a

interpretação deste uso da terra, foram considerados os fatores de forma geométrica (geralmente de forma definida) e a relação de aspectos. Esta classe abrange áreas preparadas para plantios agricolas e reflo restamento, áreas com restos culturais, áreas em processo de desmata mento e áreas que sofreram alguma prática agricola.

## 3. Vegetação Natural

Esta classe, no nível I, abrange todos os tipos de vege tação natural que ocorrem na área de estudo, não se considerando o grau de alteração. No nível II esta classe foi subdividida em outras quatro:

#### 3.1 - Mata Galeria

Caracteriza-se pela localização ao longo dos cursos de água, bem como nas suas nascentes, nas áreas de cerrado. Mesmo na épo ca seca, ela se apresenta com a parte foliar totalmente verde, devido a sua ocorrência em solos com maior umidade. Tanto nas imagens do MSS/canal 5 como no RBV, esta classe apresentou tonalidades cinza-escuro, em contraste com a tonalidade das áreas adjacentes, por se constituir numa vegetação mais densa. Esta classe ocorreu em toda a área de estudo, tendo sido mapeada somente onde foi possível o delineamento dos seus limites.

# 3.2 - Cerradão

Durante o trabalho de campo, na area de estudo, notou-se que em alguns locais essa classe apresentou características de mata, com arvores altas e substrato arbustivo. Como não foi possível a sepa ração entre mata/cerradão nas imagens do LANDSAT utilizadas, foi considerado que a classe "Cerradão" englobaria as duas. Esta classe apresentou tonalidade cinza-escuro nas imagens MSS/canal 5 e RBV do LANDSAT. Ocorre em maior percentagem na região sul da area de estudo, aparecendo tanto em relevo tabular quanto colinoso:

## 3.3 - Cerrado/Campo-cerrado/Campo-sujo

Estes três tipos de vegetação foram agrupados numa única classe porque, para os objetivos do Projeto APAPORE, não havia necessi dade de um maior detalhamento nas formas de cerrado. A tonalidade apre sentada por esta classe nas imagens LANDSAT variou de cinza-medio ao cinza-claro, porque a vegetação desta classe é constituída de estratos arboreo, arbustivo e herbaceo, variando a sua percentagem de ocorrên cia. Esta classe aparece em toda a area de estudo, em qualquer tipo de relevo. Durante o trabalho de campo notou-se que esta classe de uso da terra pode ser utilizada, como pastagem natural.

#### 3.4 - Cerrado alterado/pastagens

Foram agrupadas nesta classe todas as formas de cerrado (exceto o cerradão) que foram muito alteradas, incluindo, também, a área de campos naturais e pastagens praguejadas, que são utilizadas constantemente por pastagens naturais. A tonalidade nas imagens LANDSAT variou de cinza-medio a cinza-claro, dependendo da alteração sofrida pela vegetação. Surge em toda a área de estudo, constituindo-se na clas se de maior expressão em área.

#### 4. Reflorestamento

Esta classe é caracterizada por plantações de *Eucalyptus* spp e *Pinus spp*. Nas imagens MSS/canal 5 e RBV apresentaram tonalida des que variavam do cinza-escuro (plantio homogêneos antigos) até o cinza-claro (solo preparado ou plantios recentes). No canal 7 a tonalida de variou de cinza-claro (plantios homogêneos antigos de Eucalyptus) a cinza-médio (plantios recentes ou plantios homogêneos antigos de *Pinus spp*). Aparece em maior quantidade no município de Água Clara, ocorrendo em relevo plano ou suavemente ondulado, de pouca variação altimétrica.

#### 5. Queimada

Esta classe foi mapeada nas imagens MSS/canal 7 pela sua tonalidade escura. Houve certa dificuldade, em algumas áreas, em sepa rá-la da classe solo preparado/exposto, por apresentar as mesmas carac terísticas tonais, podendo ser diferenciadas através dos critérios de forma geométrica e de relação de aspectos. Geralmente as queimadas apa recem com formas irregulares e ocorrem em áreas predominantemente de pas tagens e cerrado.

Além destas classes de uso da terra foram também mapeados os corpos d'agua (rios principais e secundarios, lagos, lagoas e represas) e as estradas.

Os rios principais foram caracterizados pela tonalidade escura apresentada pela lâmina d'agua nas imagens MSS/canal 7 (absorção do infravermelho pela agua) e por inferência, através da Mata Galeria que apresenta tonalidade escura nas imagens MSS/canal 5 e RBV, quando comparada com os alvos vizinhos, em areas de vegetação de cerrado. Para o mapeamento do uso da terra so foram considerados os rios principais e aqueles que serviram de limites entre os municípios.

Os lagos, lagoas e represas compreendem corpos naturais e artificiais de agua permanente, para fins de aproveitamento ou não, e so foram mapeados os que puderem ter seus limites perfeitamente delinea dos. Estes corpos d'agua foram caracterizados por apresentar tonalidade escura nas imagens MSS/canal 7 e pela forma geométrica, normalmente ar redondada.

As estradas foram caracterizadas nas imagens MSS/canal 5 e RBV pela tonalidade cinza-claro, e pelo seu traçado retilineo, não se considerando se eram asfaltadas ou não.

#### 3.3 - MAPEAMENTO DO USO DA TERRA

O mapeamento do uso da terra foi realizado atraves da ana lise visual de imagens LANDSAT, com o objetivo de fornecer subsidios para o planejamento da ocupação e desenvolvimento da area abrangida pelo Projeto APAPORE.

Os mapas de uso da terra são apresentados por municípios, na escala de 1:250.000 (Volume II). Nos mapas, além das classes de uso da terra definidas, constam também as sedes municipais, rios, rodovias principais, bem como a localização geográfica.

Como a area de estudo abrange 23 municípios, e seria mui to repetitivo discutir os resultados obtidos para cada um deles, foi re solvido agrupar os dados referentes ao uso da terra em duas tabelas. A Tabela 3.4 mostra a area ocupada, em hectares, pelas classes de uso da terra para cada um dos municípios, e, consequentemente, para a area de estudo. A Tabela 3.5 apresenta estes mesmos dados em percentagem.

Pode-se verificar por essas tabelas que a classe "area urbana" possui uma expressão em area insignificante, representando apenas 0,05% da area de estudo. Esta classe e composta apenas de sedes municipais, cujas areas variam de 50 a 450 ha. A area urbana de Paranaiba apresenta o valor mais elevado (1.187,50 ha), pois nela esta incluído o Porto Alencastro, as margens do Rio Parana, considerado como area urbana.

Segundo Keller e Magnanini (1977), o principal eixo de ur banização desenvolveu-se ao longo da faixa da BR-163 (Campo Grande-Cuia bā), principalmente depois de seu asfaltamento. Neste eixo encontram-se as pequenas cidades de Jaraguari, Bandeirantes, e mais recentemente, São Gabriel D'Oeste, que possuem um maior desenvolvimento, dadas as caracte risticas pedológicas da região. Jã as cidades de Corguinho e Rochedo, zo nas antigas de mineração de diamante, são consideradas estagnadas em ter mos de crescimento urbano.

TABELA 3.4

AREA, EM HECTARES, DAS CLASSES DE USO DA TERRA NOS MUNICÍPIOS DO PROJETO APAPORE

/	· Lore	ARE	AREA AGRICOLA			VEGETAÇÃO NATURAL	NATURAL				
CLASSES MUNICIPIOS	URBANA	AREA AGRÍCOLA	PASTAGEN INTRODUZIDA	SOLO PREPARA DO/EXPOSTO	MATA	CERRADÃO	CERRADO/CAMPO CERRADO/CAMPO SUJO	CERRADO ALTE RADO/PASTAGEN	REFLORESTA MENTO	QUETMADA	I CLASSES
KSUA CLARA	118,75	•	173,781,25	568,75	5.682,50	33,343,75	236.787,50	563.730,75	75.043,75	10,025,00	1,099,262,00
ANASTACIO	456,25	5.687,50	83.312,50	•	1.112,50	120.075,00	94,687,75	154,000,00	1,812,50	2,431,00	473.575.00
ARTONIO JONO	100,00		22,812,50	5,137,50	5,193,75	22,306,25	18,356,25	122,480,50		131.25	196.518.00
APARECIDA DO TABDADO	206,25	ī	52,443,75	į.	·	,	19,744,00	104,894,00	:4		177,269,00
BANDEIRANTES	212,50	ī	143,518,75	10,206,25	4.062,50	47.443,75	120.406,50	138,493,75	×	12.875.00	482.219.00
EELA VISTA	387,50	,	22,375,00	912,50	1.718,75	92,125,00	42,581,25	268,575,25	-1	568,75	429.244.60
805170	112,50	2,662,50	19,650,00	2.075,00	4,406,25	108,500,00	124.862,50	257.637,25		600,009	529,506,00
CASSAPUA	100,00	14.737,50	77.144,25			42.725.00	336.825,00	441,438,00	- 100	356,25	913,326,00
CARACOL	87,50	•	10.718,75		7.793,75	122,206,25	3.418,75	142,050,00	*	6,075,00	292.350.00
CASSILANDIA	287,50	63.856,25	90.643,75	4.187,50	2,969,00	40.375,00	120,456,50	84.212,50	,		406,989,00
CGRGUINHO	100,001		37,031,25		ě	67,568,75	12,050,00	87.487,25	1	1,668,75	205.905,00
COSTA RICA	375,00	24,125,00	108,875,00	6,125,00	00,000,2	117,562,50	110,813,00	127.000,00	/ <b>ě</b> í	1.937,50	501.813,00
GUTA LOPES DA LAGUNA	250,00	425,00	11,162,50	2,475,00	2.293,75	28.781,25	61,900,00	102,850,25	i	606,25	210.744,00
TRUCENCIA	187,50		204,375,00	7,937,50	3.125,00	16,187,50	288.588,00	147,687,50			668,188,00
CHRACUARI	20,00	ŧ	84,068,75	550,00	2.575,00	1,556,25	77.432,00			18,275,00	184.507,00
CARDIM	387,50	243,75	26,118,75	131,25	1.512,50	40.793,75	41.368,75	128,412,00		1,268,75	240,237,00
MIONGUE	62,53	112,50	29,775,00	2,118,75	1.756,25	138.875,00	104.256,25	96,937,25	i	937,50	374,831,00
PAULIA IDA	1,197,50(*)	23.562,50	132,375,00	6,187,50	11,312,50	82,500,00	205,687,50	452,187,50	ı		915,050,00
RIO MEGRO	150,00	593,75	45,487,50	,	*	23,662,50	56,937,50	92.468,75	i	2,125,00	221,425,60
ROCHEDO	20,03		26,312,50		7,619,00	37.537,50	15.431,50	85.237,50	ì	1,600,00	173,888,00
SÃO GABRIEL D'OESTE	187,50	97,631,25	23,112,00	5,806,25	1,525,00	49,431,25	24.918,75	130,681,00	÷	1	333,293,00
SIDROLANDIA	93,75	36.737,50	174,356,25	15,187,50	1.762,50	14.343,75	72.443,75	344.518,50	2.850,00	587,50	662.881,00
TERENOS	100,00	,	73.743,75	00,003	1,925,00	108.631,25	21,831,50	41,037,50		2.344,00	250,213,00
TOTAL	5.250,00	270,375,00	1,678,193,75	70.206.25	73.525.50	1.356.631.25	2 211 234 50	4.124.017.00	70 705 95	K& &19 60	0 003 200 0

(\*) Incluindo Porto Alencastro.

TABELA 3.5

PERCENTAGEM DE OCORRÊNCIA DAS CLASSES DE USO DA TERRA NOS MUNICÍPIOS DO PROJETO APAPORE

/			AREA AGRICOLA	A		N.E.	VEGETAÇÃO NATURAL			,	
CLASSES NUNICIPIOS	AREA	AGRICOLA	PASTAGEM INTRODUZIDA	SOLO PREPARA DO/EXPOSTOT	MATA	CERRADAO	CERRADO/CAMPO CERRADO/CAMPO SUJO	CERRADO ALTERA DO/PASTAGEM	REFLORES	QUEIMADA	PORCENTAGEM DE OCUPA CAO DO MUNICÍPIO NA AREA DE ESTUDO
AGUA CLARA	10,0		15,81	50.0	0,53	3,03	21,54	51,29	6.83	0.91	11 67
ANASTACIO	0,10	1,20	17,59		0,24	25,36	19,99	34,63	0.38	0.51	4 77
ANTONIO JONO	0,05	4	11,61	2,51	2,64	. 11,35	9,34	62,33	•	0.07	86
APARECICA DO TABDADO	0,12		29,58	á	1	,	11,14	59.16			
BANDEIRANTES	0.04	,	30,80	2,12	0.84	9,84	24,97	28,72	*	2.67	4 85
BELA VISTA	60.0	-10	5,21	0,21	0,40	21,47	9,92	62,57	100	0,13	4.32
80%170	0,02	15,0	3,76	0,40	0,85	20,85	23,99	49,50		0.12	5 24
CAMPUA	0,01	1,61	8,45	ì		4,68	36,88	48,33	- 10	0.04	60
CHEACOL	0,03	ï	3,67	¥	2,56	41,83	1,17	48,59		2.08	2.04
CASSILANDIA	10,0	15,69	22,27	1,03	0,73	9,92	. 59.60	50,69	٠		4.10
CONGUINMO	56'0		17,98	ě	ř	32,82	5.85	42,49		0.81	2.02
COSTA RICA	0,07	4,81	21,70	1,22	66.0	23,43	22,08	25,31		0,39	5,05
GULA LOPES DA LAGUNA	0,12	0,20	5,30	1,17	1,09	13,66	29,37	48,80		0.29	2.12
INCCENCIA	0,03	*	. 30,59	1,19	0,47	2,42	43,20	22,10	Ŋ		6.73
CAPAGUARI	0,03	r	45,56	0,30	1,40	0,84	41,97		,	06.6	98.
JARDIM	0,16	0,10	10,87	90.0	-0,63	16,98	17,22	53,45	,	0.53	2.42
HICKOJE	0,02	0,03	7,94	0,57	0,47	37,05	27,81	25,36		0,25	3,77
PARAIM BA	0,13(*)	2,58	14,45	0,68	1,24	9,01	22,48	49,42	٠	٠	9.21
RIO NEGRO	0.07	0,27	20,54	,	î	10,69	25,71	41,76		96.0	2,23
ROCHEDO	0,03		15,13	٠,	4,38	21,65	8,87	49,02		0,92	1,75
SÃO GABRIEL D'OESTE	90,0	59,29	6,93	1,74	0,46	14,83	7,48	39,21			3,36
SICROLANDIA	0,01	5,54	26,30	2,29	0,27	2,16	10,93	51,97	0,44	60.0	6,67
TERENOS	0,04	,	29,47	0,24	77,0	43,42	8,72	16,40	•	0,94	2,52
PCRCENTAGEM DE OCOR RENCIA DA CLASSE NA RAEA DE ESTUDO	50.0	2,72	16,89	0,71	0,74	13,66	72,22	41,51	08*0	0,65	100,00
					1	586					

(\*) Incluindo Porto Alencastro.

De acordo com os autores, no sudoeste do Estado o proces so de estagnação (desde o colapso da extração da erva-mate) caracteriza as cidades da área da Bodoquena, as do Vale do Rio Apa e as da Serra de Maracaju. São cidades muito antigas, originadas da construção de fortins no século XVIII, como Miranda e Nioaque.

Com a implantação do eixo rodoviário APAPORE, concentran do-se prioritariamente na construção e no melhoramento de um sistema b $\overline{a}$  sico de rodovias, conjugado a um sistema de estradas vicinais, desenca deará uma ocupação ordenada e planejada da área de estudo. Outro fator que tem incrementado essa ocupação  $\overline{e}$  a expansão da fronteira agricola na área do Projeto APAPORE.

Pela Tabela 3.4 pode-se notar que a classe "área agrico la" com seus 270.375,00 ha, representa apenas 2,72% da área de estudo. Apesar de pouca extensão em área, esta classe está concentrada nos municípios de São Gabriel D'Oeste (97.631,25 ha), Cassilândia (63.856,25 ha), Sidrolândia (36.737,50 ha), Costa Rica (24.125,00 ha), Paranaíba (23.562,50 ha) e Camapuã (14.737,50 ha), sendo insignificante a sua ocorrência nos outros municípios. O município de São Gabriel D'Oeste, ao norte de Campo Grande, possui 29,29% de sua área ocupada com agricultura, sendo considerado, em relação às outras classes de uso da terra, predo minantemente agrícola.

Os municípios de Cassilândia, Costa Rica, Camapuã e Para naíba 2, situados ao norte/nordeste do Estado de Mato Grosso do Sul, re presentam, aproximadamente, a metade da área agrícola da área de estu do. O município de Sidrolândia, ao sul de Campo Grande, apresenta tam bém características agrícolas principalmente na sua parte sul, nos limites com o município de Maracaju.

. Todos os municípios da área de estudo apresentam a classe "pastagem introduzida", confirmando que esta é uma região de pastoreio. O município que apresenta a maior área de pastagem introduzida foi Inocência (204.375,00 ha) e a menor área São Gabriel D'Oeste (15.425,00 ha), representando 30,59% e 6,93% dos municípios, respectivamente. Em termos

de percentagem, esta classe se constitui em 16,83% da area de estudo, com 1.678.193,75 ha. Pode-se verificar ainda pelas Tabelas 3.4 e 3.5 que o municipio de Jaraguari, com 84.068,75 ha de pastagens introduzidas, é o que possui maior percentagem ocupada por esta classe (45,56%).

A classe "solo preparado/exposto" não tem representatividade espacial na área de estudo. Pela Tabela 3.5 pode-se verificar que ela ocupa apenas 0,7%, correspondendo a 70.206,25 ha. Dentre os municipios que apresentaram esta classe, destacam-se o de Sidrolândia, com 15.187,50 ha correspondendo a 2,29% da área do municipio, e os municipios de Costa Rica, Paranaíba 2 e São Gabriel D'Oeste, apresentando áreas de solo preparado para plantio agricola. Nesta classe ressaltam ainda os municípios de Bandeirantes com 10.206,25 ha (2,12%) e Inocência (7.937,50 ha), áreas estas provavelmente relacionadas a pastagens com bastante solo exposto.

Dentro da classe de vegetação natural, a "mata galeria" apresentou somente 73.525,00 ha, correspondendo a 0,74% da área de estudo. Estes dados demonstram que a mata galeria vem sofrendo um processo de degradação. Apesar disso, merecem ser citados os municípios de Para naíba 2, com 11.312,50 ha, Caracol com 7.793,75 ha, Rochedo com 7.619,00 ha e Antonio João com 5.193,75 ha, correspondendo respectivamente a 1,24%, 2,66%, 4,38% e 2,64% dos municípios. A mata galeria remanescente está inteiramente ligada aos rios principais da área de estudo, tais como: Sucuriú e Indaia Grande (Paranaíba); Apa, Caracol e Perdido (Caracol); Aquidauana (Rochedo) e Apa e Cabeceiras do Dourados (Antonio João).

A area de estudo, em função da classe "Cerradão" apresen ta ainda extensas areas, como por exemplo o municipio de Nioaque com 138.875,00 ha, correspondendo a 37,95% de sua area. Merecem destaque tam bém os municipios de Anastácio (120.075,00 ha), Bonito (108.500,00 ha), Caracol (122.206,25 ha), localizados ao sul da area de estudo; Terenos (108.631,35 ha) a leste de Campo Grande, e Costa Rica (117.562,50 ha), ao norte da area de estudo. Percentualmente, estas areas representam res pectivamente 25,36%, 20,85%, 41,80%, 43,42 e 23,43% da area dos municipios. Pode-se perceber por estes dados que, embora a região estudada se

ja predominantemente de pastoreio, existem ainda areas não ocupadas, co mo uma alternativa de expansão da fronteira agricola, desde que as condições de solo, relevo e clima o permitam. Em função da area de estudo, es ta classe ocupa 1.356.631,25 ha, representando 13,66%.

A classe "Cerrado/Campo Cerrado/Campo Sujo" foi a unica que ocorreu em todos os municípios, pois ela representa um agrupamento de 3 formas de "cerrado", que é a vegetação característica do Centro -- Oeste Brasileiro. Ocupando uma área de 2.211.884,25 ha, esta classe cor responde a 22,27% da área estudada. Os municípios situados ao norte/nor deste da área de estudo foram os que apresentaram a maior incidência des ta classe em termos percentuais: Inocência (43,20%), Jaraguari (41,37%), Camapuã (36,88%), correspondendo respectivamente a 288.688,00 ha, 77.432,00 ha e 336.825,00 ha. Devem ser destacados, também, os municípios de Água Clara (236.787,50 ha) e Paranaíba (205.687,50 ha), apesar de a ocorrência desta classe ser menor, percentualmente, em função da área dos municípios.

A classe "Cerrado alterado/pastagem" é a classe de maior incidência na região estudada, ocupando uma area de 4.124.017,00 ha, correspondendo a 41,51%, sendo que apenas o município de Jaraguari dei xou de apresenta-la. Dentre os municípios com maior ocorrência desta classe destacam-se: Antonio João (62,33%), Bela Vista (62,57%), Jardim (53,45%) e Sidrolândia (51,97%) localizados ao sul da área de estudo; e Agua Clara (51,29%), Aparecida do Taboado (59,16%) e Camapuã (48,33%) ao norte/nordeste. Estes dados comprovam, novamente, que a região de estudo é predominantemente pastoril, atividade esta que devido às suas proprias características (rotatividade de mão-de-obra) não fixa o homem no ambiente rural.

Quanto à classe "reflorestamento", na área de estudo, apenas 3 municípios apresentaram sua ocorrência: Água Clara (75.043,75 ha), Sidrolândia (2.850,00 ha) e Anastácio (1.812,50 ha), representando, respectivamente, 6,83%, 0,44% e 0,38% de suas áreas. O total da área obtido para esta classe (79.706,25 ha) é relativamente baixo, considerandose que existem municípios no Estado de Mato Grosso do Sul que apresentam grandes áreas reflorestadas, como é o caso de Ribas do Rio Pardo.

A última classe de uso da terra considerada no mapeamento da área de estudo, foi a "Queimada". Esta classe representa uma área de 64.412,25 ha, correspondendo a 0,65% dos municípios estudados, desta cando-se: Jaraguari (18.275,00 ha), Bandeirantes (12.875,99 ha) e Água Clara (10.025,00 ha). Por serem municípios com predominância de ativida des pastoris, essas áreas podem ser consideradas como queimada da vege tação natural para ser usada como pastagens naturais.

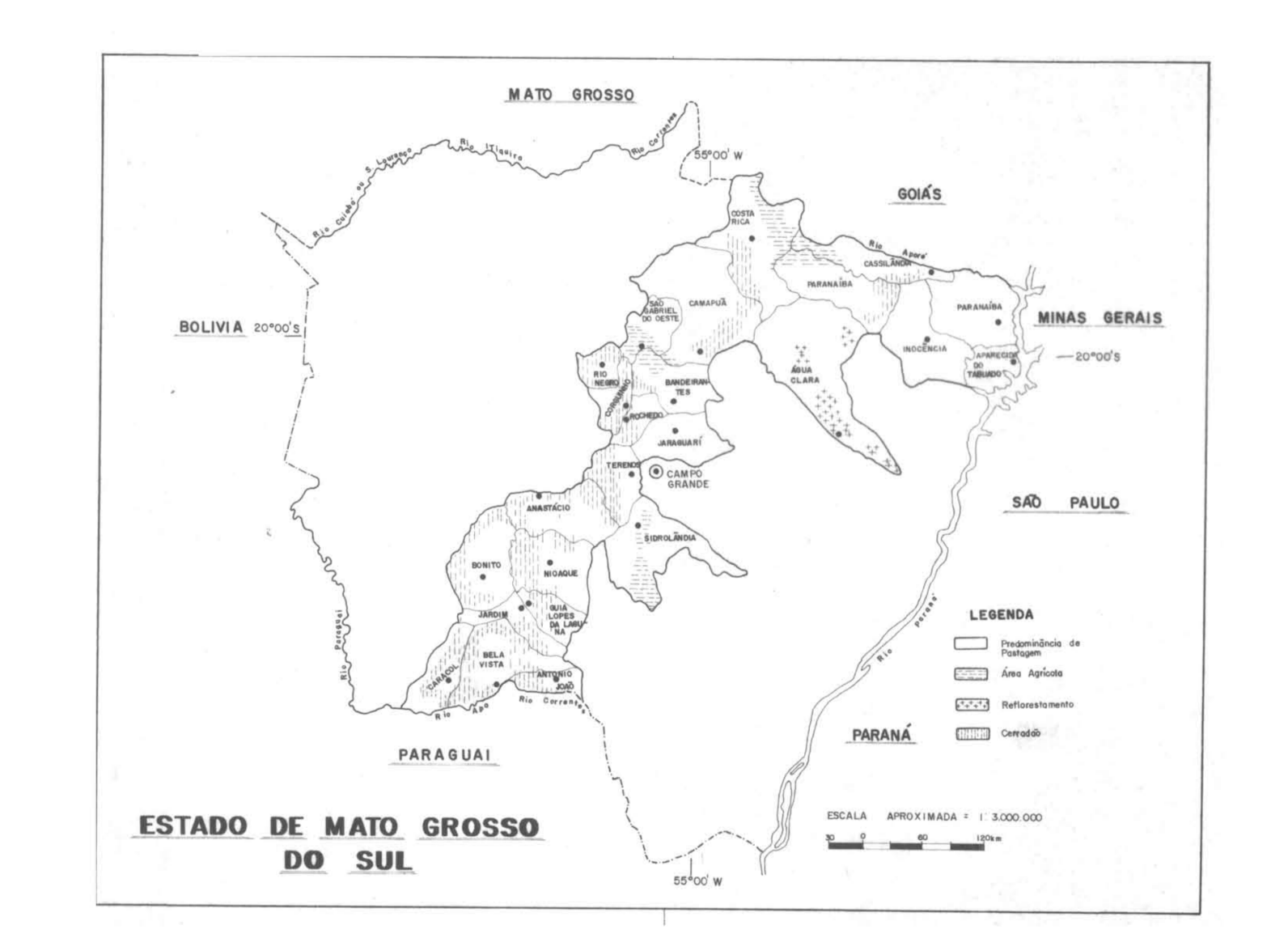
As Tabelas 3.4 e 3.5 também mostram a area em hectares de cada município, bem como a percentagem de sua ocupação dentro da area de estudo.

O menor município apresentado dentro da área de estudo é Rochedo com 173.888,00 ha, e o maior é Agua Clara com 1.099.262,00 ha. Verifica-se que Rochedo possui 4,38% com mata galeria remanescente, 21,65% de cerradão e 15,13% de pastagem introduzida. Água Clara possui apenas 0,53% de mata galeria, 3,03% de cerradão e 15,81% de pastagem introduzida, possuindo a maior área reflorestada dentro da área de estudo (6,83%).

A Figura 3.1 mostra a tendência de ocupação da terra na área de estudo. Neste mapa são apresentadas apenas quatro classes de uso da terra: predominância de pastagem (incluindo todas as formas de cerra do, exceto o cerradão, pastagens introduzidas e cerrado alterado/pastagem), cerradão, área agrícola e reflorestamento. O objetivo deste mapa foi mostrar, esquematicamente, a ocupação da área abrangida pelo Proje to APAPORE.

Pode-se perceber por este mapa que, apesar de ser uma região predominantemente de pastagens, existe ainda uma grande área coberta por cerradão, localizada principalmente na parte centro-sul, para ser utilizada com a implantação de áreas agrícolas ou pastagens introduzidas. Quanto à área agrícola aparecem áreas de ocorrências significativas, responsáveis por esta atividade ao norte da área de estudo.

A seguir Figura 3.1.



O resultado do mapeamento do uso da terra da área estuda da mostra que ela é ocupada na sua maior parte por pastagens. Supõe - se que a fronteira agrícola poderá ser expandida com a implantação do eixo rodoviário, desde que as condições de solo e topografia o permitam.

## 3.4 - ANÁLISE AUTOMÁTICA

O objetivo desta análise foi mostrar a potencialidade da interpretação automática dos dados do Sistema LANDSAT para a classifica ção do uso da terra. É importante ressaltar que, com o aparecimento de novos satélites de recursos naturais e mesmo de novos sensores para a obtenção de dados, a quantidade de informações geradas so poderá ser processada e analisada através da análise automática.

Na analise automática foi utilizada como área teste parte do município de São Gabriel D'Oeste, referente a uma parte da imagem de orbita 248, ponto 26. As classes de uso da terra propostas na analise vi sual serviram como área de treinamento para a analise automática. Como foi utilizada apenas parte de uma imagem, a legenda de uso da terra fi cou restrita as seguintes classes: Solo Preparado/Exposto; Cerradão; Pastagem Introduzida; Área Agrícola; Mata Galeria; Cerrado Alterado / Pastagem. A definição dessas classes é a mesma da apresentada na analise vi sual.

O algoritmo de classificação utilizado para essa análise encontra-se implementado no Analisador Interativo de Imagens Multiespec trais (IMAGE-100). Este algoritmo é denominado MAXVER e se destina à classificação ponto por ponto de imagens multiespectrais. O critério utilizado na classificação foi o da máxima verossimilhança ("Maximum Likelihood"), segundo classes escolhidas interativamente pelo usuário (Velasco et alii, 1978).

O sistema de classificação se divide em duas fases: 1ª) treinamento, em que o usuario seleciona as amostras referentes as clas ses escolhidas; 2ª) classificação propriamente dita. A fundamentação teórica do algoritmo MAXVER encontra-se descrita detalhadamente em Velas co et alii (1978).

A grande vantagem desse algoritmo é que ele apresenta op cões que permitem, a cada passo do processo classificatório, uma avalia ção dos resultados. Através da opção "matriz de classificação", o usuá rio pode ter uma previsão da classificação, com uma estimativa do tipo e percentual dos erros na classificação. Esssa previsão é feita através de uma matriz, onde, para cada coluna, são dados os percentuais dos pon tos não classificados e daqueles classificados em outras classes.

Esta previsão  $\tilde{e}$  valida para um dado "limiar". Este limiar representa uma constante real positiva com a qual sera feita a classificação. Quanto menor o limiar maior o rigor da classificação, podendo variar de 1 a 6.

O ideal para classificação é conseguir amostras de treina mento que façam com que a diagonal da matriz se aproxime de 100%, ou se ja, que a maior parte das amostras utilizadas para a classificação ca racterizem de fato a classe a que pertencem. Não sendo satisfatório o re sultado da matriz de classificação, o usuário conta com a opção que per mite a análise das amostras de treinamento. Através desta opção, o usuá rio pode verificar que as amostras não foram bem selecionadas, de modo a reposicioná-las ou selecionar novas amostras.

Quando o usuario conta com muitas amostras numa classe e algumas das amostras não são representativas, ele pode contar com a opção de subtração de amostras e avaliar, posteriormente, o resultado da previsão de classificação.

Quando o resultado é satisfatorio, pode-se solicitar a classificação de toda a imagem que é mostrada no video do IMAGE 100. O usuário pode ainda confrontar a classificação do video com seu conhecimento da área e decidir se aquela é satisfatoria ou não. Não sendo, todo o processo é reiniciado. Definidas as classes de interesse, o algoritmo MAXVER é desativado, e através do Programa Cálculo de Área, implementado no IMAGE 100, pode-se obter a área ocupada em cada tema.

O procedimento acima descrito foi executado para a area teste escolhida, obtendo-se uma listagem com as classes de interesse, o número de pontos como amostras de treinamento, a media do nível de cinza das amostras para cada canal do LANDSAT, a matriz de convariância e a matriz de classificação.

A Figura 3.2 representa a area teste escolhida, ampliada no video do IMAGE 100 para a escala de 1:100.000, abrangendo uma area de aproximadamente 79.000,00 ha.

A seguir, será feita uma análise completa dos parâmetros obtidos através do tratamento automático de dados e dos principais problemas encontrados no processo de classificação.

A Tabela 3.6 apresenta a matriz de classificação para as amostras das classes de uso da terra da área teste. Estes resultados são válidos para o limiar igual a 5, que foi solucionado porque propor cionava uma discriminação de pontos não classificados em relação a limia res inferiores.

A análise da diagonal da matriz de classificação (Tabela 3.6) permite verificar que existe uma boa previsão de classificação correta, visto que os valores oscilam de 79,9% a 100% de classificação correta das amostras de treinamento.

Apesar disso, pode-se verificar que existem alguns proble mas na estimativa dessa classificação, pois, excetuando-se o caso de so lo preparado/exposto com 100% de precisão de classificação correta, a area agricola com 95,4% e a pastagem introduzida em 94,5%, os demais va lores variam de 79,9% a 85,0%.

A classe com menor previsão de classificação correta e a classe "cerrado" (79,0%), porque apresenta uma alta superposição com a classe "mata galeria". Este fato é perfeitamente explicável, pois o cerradão na área de estudo apresenta aspecto de mata, fazendo com que estas duas classes apresentem respostas espectrais semelhantes.



Fig. 3.2 - Ampliação da área teste no video do I-100.

TABELA 3.6

MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO PARA AS CLASSES DE USO DA TERRA ANALISADAS

CLASSES ANALISADAS	z		2	3	4	ى	9	7
SOLO PREPARADO/EXPOSTO	0,0	100,00	. 0.0	0,0	0*0	0,0	0,0	0,0
CERRADÃO	0,0	0,0	6,67	0,0	0,0	17,4	2,7	0,0
PASTAGEM INTRODUZIDA	0,2	0,0	0,0	94,5	5,0	0.0	6,0	0,0
AREA AGRÍCOLA	0,0	0,0	0,0	3,7	95,4	0,0	6,0	0,0
MATA GALERIA	0.0	0,0	5,0	0,0	0,0	85,0	10,01	0,0
CER. ALTERADO/PASTAGEM	0.0	0,0	5,6	0,5	0,0	10,0	83,9	0,0
SOMBRA	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,36

= Percentagem de pontos não classificados

Limiar

= 5,0

Desempenho medio = 91,3% Abstenção média = 0,1% Confunsão média = 8,6%

A classe "cerrado alterado/pastagem" (83,9% de previsão de classificação correta) apresenta superposição com as classes "mata galeria" e "cerradão". Isto pode ser explicado pois a classe de cerrado alterado/pastagem é constituída por vegetação alterada, podendo-se con fundir com outras classes do uso da terra, de açordo com o seu grau de alteração.

A outra classe que apresentou superposição foi a "mata galeria", com 85% de previsão de classificação correta, havendo confu são na classificação com as classes "cerradão", e "cerrado alterado/pas tagem". A explicação para este fato é a mesma registrada para as classes anteriores, visto que a maior superposição apresentada é para estas três classes de uso da terra.

Vale ainda ressaltar a superposição ocorrida entre as classes "area agricola" e "pastagem introduzida" que, apesar de ser peque na, é perfeitamente explicada, pois as duas classes apresentam respostas espectrais semelhantes.

A classe "sombra" foi colocada na classificação porque na área teste ocorre uma região de escarpa, que estava sendo classificada como cerradão. Para eliminar este problema foi criada esta classe, ocor rendo, apesar disto, uma pequena superposição (5%) com a classe cerradão.

Com a utilização do algoritmo MAXVER, a classificação au tomática teve um desempenho médio de 91,3%, uma confusão média entre as classes de 8,6% e uma abstenção média de 0,1%, ou seja, apenas 1,0% de pontos não classificados.

A Tabela 3.7 apresenta a média dos níveis de cinza das classes de uso da terra analizadas para a área teste. Pode-se perceber por esta tabela que as classes "cerradão", "mata galeria" e "cerrado al terado/ pastagem", apresentam níveis médios de cinza, principalmente nos canais 4 e 5 do MSS/LANDSAT confirmando a superposição apresentada por estas classes.

Para as classes "cerradão" e "mata galeria" este fato jã era esperado, visto que a vegetação densa absorve a radiação na faixa es pectral desses 2 canais, correspondendo a níveis de cinza muito baixos e tons de cinza-escuro.

A classe "solo preparado/exposto" apresentou resposta es pectral característica nos canais 6 e 7 do MSS/LANDSAT, isto é, níveis de cinza baixos na faixa espectral abrangida por estes canais. Isto é ex plicado pelo fato de que na área teste esta classe ocorre em áreas de chapada, onde os solos predominantes são de cor vermelha, provocando uma maior absorção na faixa espectral do infravermelho.

A classe "area agricola" apresentou niveis de cinza mais altos nos canais 6 e 7 do MSS/LANDSAT, representando alta reflexão nes ta faixa do espectro eletromagnético, enquanto a classe sombra apresentou os niveis de cinza mais baixos em todos os canais do MSS/LANDSAT.

MEDIA DOS NÍVEIS DE CINZA DAS CLASSES DE USO DA TERRA ANALISADAS

CLASSE USO DA TERRA	MEDIA	DOS NÍVEI CANAL DO		A POR
	4.	5	6	7
SOLO PREPARADO/EXPOSTO	21,35	34,22	25,52	24,85
CERRADÃO	22,02	22,65	36,78	47,19
PASTAGEM INTRODUZIDA	28,65	41,13	44,35	49,05
ĀREA AGRĪCOLA	29,89	42,64	52,83	57,51
MATA GALERIA	23,30	22,05	42,30	55,05
CERRADO ALTERADO/PASTAGEM	24,67	27,00	42,77	52,88
SOMBRA	19,25	16,70	13,35	18,70

A Tabela 3.8 apresenta a área ocupada pelas classes de uso da terra, obtida através da classificação automática para a área teste analisada, bem como a percentagem de sua ocupação. Pela análise desta

tabela verifica-se que a classe "cerrado alterado/pastagem" ocupa maior parte da area teste (44,68%), correspondendo a 35.133,00 ha e ocorren do em areas de relevo movimentado. A classe com menor percentagem de ocu pação foi a "solo preparado/exposto" com 2,88%, correspondendo a 2.268,00 ha. Esta classe apareceu na area de chapada, ao norte da area teste.

TABELA 3.8

AREA OCUPADA PELAS CLASSES DE USO DA TERRA OBTIDA

ATRAVES DA CLASSIFICAÇÃO AUTOMÁTICA

CLASSES ANALISADAS	ĀREA EM HA	PERCENTAGEM
SOLO PREPARADO/EXPOSTO	2.268,60	2,88
CERRADÃO	10,265,40	13,05
PASTAGEM INTRODUZIDA	13.936,50	17,72
ĀREA AGRĪCOLA	7,304,10	9,29
MATA GALERIA	6.121,20	7,78
CERRADO ALTERADO/PASTAGEM	35.133,60	44,68
SOMBRA	1.796,70	2,29
NÃO CLASSIFICADO	1.817,10	2,31
TOTAL	78.643,20	100,00

Os resultados obtidos na análise automática para a área teste comprovam aqueles obtidos na análise visual: a área de estudo é predominante de pastoreio.

A Figura 3.3 apresenta a classificação automática do uso da terra para a área teste. Nesta classificação a classe "pastagem in troduzida" foi denominada "pastagem artificial".

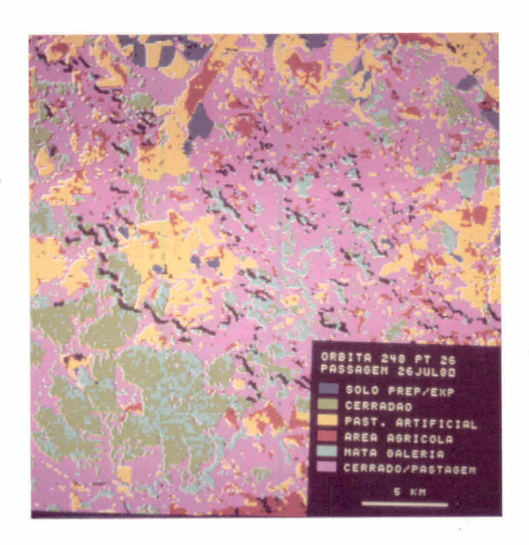


Fig. 3.3 - Classificação automática do uso da terra na área de estudo.

# 3.5 - MAPEAMENTO GEOMORFOLÓGICO-

O mapeamento geomorfológico da área de estudo é apresenta do através da descrição de grandes conjuntos morfo-estruturais. Para au xiliar esta descrição foi utilizada a coluna estratigráfica, simplifica da (Tabela 3.9), apresentada no mapa geológico do Estado de Mato Grosso do Sul (CODESUL, 1980) que permitiu comparações com tipos de solos e unidades de relevo.

Na definição dos 05 (cinco) grandes conjuntos morfo-estru turais, que ocorrem na área de estudo, procurou-se associar as principais unidades lito-estratigráficas às principais associações de solos e unidades de relevo. Os conjuntos morfo-estruturais definidos apresenta dos resumidamente na Tabela 3.10, foram os seguintes: Baixo Planalto do Sul da Serra da Bodoquena, Planalto da Serra da Bodoquena, Depressão Periférica do Rio Miranda, Escarpas e Patamares da Serra de Maracaju e Planalto Oriental Sul-Matogrossense.

Os resultados do mapeamento geomorfológico são apresenta dos em folhas individuais de 19 por 1930, com base cartográfica basea da nas coordenadas do LANDSAT (Volume III). Nesses mapas, alem das uni dades geomorfológicas, também são mostrados os limites dos municípios, os rios, as estradas principais e as sedes dos municípios. O mapeamento geomorfológico não foi apresentado por município porque, como as imagens LANDSAT proporcionam uma visualização do arranjo espacial das formas que resultam em grandes conjuntos topográficos diferenciados (Santos et alii, 1980), perder-se-ia essa visão global do relevo da área de estudo. A seguir, serão descritos os conjuntos morfo-estruturais obtidos no ma peamento geomorfológico da área estudada (Tabela 3.10). A definição das unidades de relevo apresentada nesta tabela pode ser encontrada no Capítulo 2.

# 1. Baixo Planalto do Sul da Serra da Bodoquena

Este planalto com altimetrias medias, que variam entre 120 e 300m, e drenado pelo rio Apa e afluentes para este, coalescendo com a

TABELA 3.9

# COLUNA ESTRATIGRĀFICA

OLIATEDNÃDIO	Depósitos aluvionares = areias, argilas e cascalhos
QUALERINARIO .	Formação Xaraiés: tufos calcários e travertinos
TERCIÁRIO	Cobertura detrítico - Laterítica e/ou Arenosa associada a Formação Cachoeirinha: sedimentos inconsolidados, castanhos, avermelhados, com leitos de seixos basais, parcialmente laterizados, preservados em superfícies de aplainamento.
のこの作士がのこ	Formação Bauru: arenitos as vezes calcíferos, avermelhados, de granulação média, mal classificados, com grânulos e seixos esparsos. Conglomerados de matriz argilo sa vermelha, geralmente muito silicificados. Níveis de silex.
ראבו	Formação Caiuã: arenitos finos a médios ortoquartzíticos, bem classificados, friã veis, às vezes silicificados, bem estratificados. Estraficiação cruzada, indicando origem eólica.
JURĀSSICO/CRETĀCEO	Formação Serra Geral: sequência de derrames básicos com intercalação de camadas mê tricas de arenitos eolicas recozidos. Basaltos dominantes cinza-negro, finos e ma ciços. Níveis amigdalóides no topo dos derrames. Localmente tufo vulcânico. Diques de diabásio e andesito.
TRIĀSSICO/JURĀSSICO	Formação Botucatu: arenitos eolicos com estratificação cruzada, cores marrom-aver melhado, rosado e pardacento, granulação fina e grossa, formados de grãos predominantemente de quartzo, bem arrendondados e selecionados, geralmente de superfície fosca.
CARBONIFERO/PERMIANO	Formação Aquidauana: sequência sedimentar essencialmente arenosa, de coloração ver melha-arroxeada, com notável variação faciológica. Parte inferior: arenitos macī ços com diamictitos, elásticos finos e arenitos brancos grosseiros e arenitos e conglomerados basal. Parte média: siltitos, folhelhos e arenitos (continua)

Tabela 3.9 - Conclusão

CARBONÍFERO/PERMIANO	ERMIANO	finos, cimento ferruginoso, com estratificação plano-paralela e diamictitos de matriz argilosa subordinados. Parte superior: arenitos rõseos com estratificação cruzada subaquosa e níveis de siltitos.
DEVONIANO	0	Formação Ponta Grossa: siltitos, folhelhos e arenitos finos, cínza a cinza-es verdeado, finamente estratificados. Na porção meridional, predominância de siltitos cinza-amarelado e vermelho, fossilíferos, sericíticos, bem estratifica dos, estratificação cruzada e arenitos basais.
		Formação Furnas: pacote de sedimentos essencialmente arenosos, de cor averme lhada a esbranquiçada, com níveis de conglomerados e siltitos argilosos, des tacando-se bancos com estratificação cruzada, conglomerado basal delgado.
	GRUPO	Formação Araras: calcáreos calcíticos e dolomíticos, dolomitos em geral par, cialmente silicificados, margas, calcarenitos com estratificação cruzada, brechas e mármores dolomíticos.
PRE-CAMBRIANO SUPERIOR OU	CORUMBA	Formação Cerradinho: alternância de calcários calcíferos, folhelhos, siltitos e dolomitos, cinza a cinza-esverdeado, fina e regularmente estratificados. Con glomerados petromíticos.
OVON	GRUPO CUIABĀ	Micaxistos, comumente com passagens transicionais para quartzitos e rochas carbonáticas. Filitos com fácies quartzíticas, grafitosas e hematíticas. Mármores calcíticos e dolomíticos com metabrechas intraformacionais. Metacon glomerados com matriz xistosa e filitosa. Metabasitos associados. Diferencia ção de mármores calcíticos e dolomíticos.
PRE-CAMBRIANO IN	NDIFERENCI/	PRE-CAMBRIANO INDIFERENCIADO: biotita-gnaisses e hornblenda-gnaisses com anfibolitos, leptinitos, granitos e quartzitos subordinados.

FONTE: CODESUL, 1980

porção meridional do Pantanal Matogrossense. O Planalto pode ser cons<u>i</u> derado como a parte final sul da Serra da Bodoquena, em relação ã qual o contato é feito por extensas rampas, sobre as quais foram observados processos de coluvionamento generalizados.

Como na região as várzeas e baixas colinas ocupam uma grande extensão, indicou-se comos expoentes (1) e (2) a posição altimétrica relativa mais elevada das baixas colinas em relação às várzeas. Nestas duas unidades de relevo ocorrem associações de solos do tipo Vertissol Carbonático e Chernozêmico (VI), Laterita Hidromórfica Não-solódica Distrófica (Hld), Planossol Não-solódico Eutrófico (PLel). Nas colinas com diferentes graus de dissecação ocorrem Regossol Eutrófico (REe2), Associação Complexa Regossol mais Laterita Hidromórfica Não-solódica (REd3) e Latossolo Vermelho-Escuro Distrófico (LE3). BOLETIM TÉCNICO DA DIVISÃO DE PESQUISA PEDOLÓGICA. Rio de Janeiro, nº 18, 1971.

#### 2. Planalto da Serra da Bodoquena

O planalto que constitui a Serra da Bodoquena, com altime trias que variam de aproximadamente 200 a 700 metros, estende - se em di reção norte-sul da planície do Pantanal Matogrossense até próximo à foz do Rio Piripucu (afluente do Rio Apa). A oeste, limita - se por extensa escarpa com as morrarias constituídas por gnaisses, magmatitos e anfibólitos da Associação metamórfica do Alto Tererê, já fora da área de estu do. Mais ao sul, este Planalto praticamente coalesce com o Baixo Planal to do sul da Serra da Bodoquena. A oeste, a Serra da Bodoquena limita - se com a Depressão Periférica do Rio Miranda, numa área com ocorrência de cristas, alinhadas em direção aproximada norte-sul.

Nesta unidade morfo-estrutural existe uma maior correla ção entre litologias, solos e relevo. Por exemplo, a Associação de Terra Roxa Estruturada Latossólica Eutrófica (TRe1), o Latossol Vermelho Escu ro Distrófico (LEd3) e a Associação Complexa Redzina com afloramento calcário mais Brunizem Avermelhado (RZ1) estão relecionados aos sedimen tos pelíticos (folhelhos e siltitos) e os calcários e dolomitos do Gru po Corumbã. O relevo predominante destas associações e colinoso suave, com diferentes índices de dissecação, ocorrendo ainda, próximo à escar

pa da Serra da Bodoquena a oeste, amplos interfluvios tabulares. As cristas mapeadas nesta unidade morfo-estrutural constituem afloramentos de calcários, originando feições típicas de "karts". A associação complexa gley húmico vértico mais gley húmico carbonático (HGHe) está relaciona da ã ocorrência de tufos calcários e travertinos (Formação Xaraies), cor respondendo a áreas de várzeas e de colinas com relevo suave. BOLETIM TECNICO DA DIVISÃO DE PESQUISA PEDOLÓGICA. Rio de Janeiro, n 18, 1971.

# 3. Depressão Periférica do Rio Miranda

A depressão drenada por este rio e afluentes limita-se a leste pela unidade de Escarpas e Patamares da Serra de Maracaju, e a oes te e sul com a Serra da Bodoquena. O contato entre estas duas unidades morfo-estruturais dã-se também, nesta região, em rampas suaves, que fo ram dissecadas em colinas com diferentes índices de dissecação. Talhada essencialmente em litologias do Grupo Cuiabã, predominam nesta depres são as Associações Regossol Vermelho Escuro (LEd3), ambos sobre micaxis tos, filitos e quartzitos deste grupo. A Associação complexa Rendizna mais Brunizem Avermelhado (Rz1) ocorre sobre calcários, enquanto o Brunizem Avermelhado (BV) ocorre isoladamente na várzea do Rio Chapena, no extremo norte do município de Bonito. O relevo colinoso amplo com diferentes índices de dissecação é mais comum aos tipos pedológicos LEd3, REd1, REd2 e RZ1, sendo que este último ocorre nas áreas com relevo de cristas.

# 4. Escarpas e Patamares da Serra de Maracaju

Esta unidade morfo-estrutural, com varias centenas de qui lometros de extensão e direção geral SSW-NNE, engloba escarpas, superfícies escalonadas e relevos colinosos intensamente dissecados e em diversos níveis altimétricos. Constitui-se, ao norte, numa região de transição entre o Pantanal Matogrossense (a oeste) e o Planalto Oriental Sul Matogrossense (a leste), enquanto ao sul interpõe-se entre a Depressão do Rio Miranda e o Planalto Oriental Sul-Matogrossense.

#### TABELA 3.10

# GRANDES CONJUNTOS MORFO-ESTRUTURAIS DA ÁREA DE ESTUDO

CONJUNTO MORFO-ESTRUTURAL	PRINCIPALS LITOLOGIAS(*)	PRINCIPALS ASSOCIAÇÕES DE SOLOS(**)	PRINCIPAIS UNIDADES DE RELEVO
SAIXO PLANALTO DO SUL DA SERRA DA BODOQUENA	Gnaisses, Leptinitos, Gra nitos, Quartzitos (Pre-Cambriano Indiviso)	VI - Vertissol carbonático A chernozênico HLd - Laterita hidrorórfica não-solódica distrófica PLei - Planossol não-solódico eutrófico REeZ - Regossol eutrófico A REd3 - Associação Repossol - Laterita hidronórfica não-solódica, arbos distróficos LEd3 - Latossol vermelho-escuro distrófico	BCO + PA CO <sub>12</sub> , CO <sub>24</sub> , BCO + PA BCO + PA CO <sub>32</sub> , CO <sub>13</sub> , CO <sub>22</sub> CO <sub>13</sub> , CO <sub>22</sub> , CO <sub>14</sub>
PLANALTO DA SERRA DA BODOQUENA	Calcários calcíticos e do lomíticos, Margas, Calcare nitos, Brechas, Mármores, Folhelhos, Siltitos e Dolo mitos (Grupo Corumbã)	TRei,2,3 - Terra roxa estruturada latossólica eutró fica A RZI - Associação complexa rendzina com afloramento de calcarea + brunizem avermelhado HGHe - Assoc. compl. gley húmico vertico + gley húmico carbonático LEd3 - Latossol vermelho-escuro distrófico	CO <sub>21</sub> , CO <sub>22</sub> , CO <sub>24</sub> , CR <sub>32</sub> , BCO + PA <sup>(1)</sup> IT <sub>14</sub> , CO <sub>21</sub> CO <sub>21</sub> , CO <sub>22</sub> CO <sub>21</sub> , CO <sub>22</sub> , IT <sub>14</sub>
DEPRESSÃO PERIFÉRICA DO RID MIRANDA	Micaxistos, Filitos, Mármo res calcíticos e dolomiti cos, Quartzitos, Metagra uvacas, Metarenitos, Meta basitos (Grupo Cuiaba)	LEd3,5 - Latossol vermelho-escuro distrófico REd1,2 - Regossol distrófico RZ1 - Assoc. compl. rendizna com afloramento de calcáreo + brunizem avermelhado BV - Brunizem avermelhado	CO <sub>21</sub> , CO <sub>23</sub> , CO <sub>24</sub> , PA + BCO CO <sub>21</sub> , CO <sub>24</sub> , CO <sub>24</sub> , PA + BCO CR <sub>22</sub> BCO + PA
ESCARPAS E PATAMARES DA SERRA DE MARACAJU	Arenitos finos, Siltitos, Folhelhos, Arenitos eūlícos, Basaltos, Tufo vulcanico, diques de diabasio, Coberturas detritico-lateriticas ou arenosas, seomentos inconsolidados (Unidades Estratigráficas do Palugolico, Mesozóico e Cenozóico)	PV - Podzólico vermelho amarelo PE4.5 - Podzólico vermelho amarelo equivalente ey trólico HLe1 - Assoc. comol. Laterità hidromórfica solódica + Solometz solodizado plíntico, ambos eutró ficos HLe3 - Assoc. Laterità hidromórfica solódica eutró fica LEdiG.14 - Latossol vermelho-escuro distrófico TRe1 - Terra roxa estruturada fatossólica eutrófica Re1 - Assoc. solos litólicos eutróficos + latossol roxo pouco profundo eutrófico Re2 - Assoc. solos litólicos eutróficos + vertissol cálcico Re3 - Assoc. compl. solos litólicos eutróficos + afloramento de rocha LRe2 - Latossol roxo eutrófico LRe3 - Latossol roxo distrófico	CO <sub>21</sub> , CO <sub>23</sub> , CO <sub>31</sub> , BCO + PA CO <sub>21</sub> , CO <sub>23</sub> , CO <sub>31</sub> , CO <sub>32</sub> , BCO + PA CO <sub>21</sub> , CO <sub>22</sub> , CO <sub>24</sub> , IY <sub>24</sub> , PA + BCO CO <sub>21</sub> , CO <sub>22</sub>
PLANALTO ORIENTAL SUL- MATOGROSSENSE	Arenitos finos a medios or to quartzíticos, ás vezes calciferos, coberturas de trítico - laterísticas e/ou arenosis (Cretaceo e Cenozóico)	PY - Podzólico vermelho amarelo (eutrófico, distrófico, chernozénico)  LE - Latossolo vermelho-escuro distrófico  AQ: - Areirs: quartzosas + Latossolo de textura média, incluindo textura argilosa e Cambissolo latossólico	CO13, CO12, CO33, CO34, RR, PA+BCO CO13, CO14, IT14, PA+BCO

- (\*) Dados obtidos do mapa Geológico do Estado do Mato Grosso do Sul (CODESUL, 1980) e do Projeto Bonito-Aquidauana (DNPM, 1978).
- (\*\*) Dados obtidos do Boletim Técnico da Divisão de Pesquisa Pedológica (1971) e do Estudo de Desenvolvimento integrado da Bacia do Alto Paraguai (BRASIL/MINTER/SUDECO, 1979).

A disposição geral dos planos de acamamento das rochas com "strike" aproximado norte sul e "dip" para leste, forçou a rede de drena gem a entalhar obsequentemente as unidades estratigráficas, constituídas essencialmente por sequências sedimentares paleo-mesozóicas, Assim se explicam, em parte, as passagens epigênicas, gargantas e cursos enca choeirados em diversas seções dos rios que cortam esta região.

Em função do predomínio de litologias essencialmente are nosas (arenitos com granulação que variam de fina a grossa) nesta unida de morfo-estrutural, predominam solos dos tipos Latossol Vermelho Escuroro Distrófico (LEd10 e LEd14), Podzólico Vermelho Amarelo (PV) e Podzólico Vermelho Equivalente Eutrófico (PE4 e PE5), ocorrendo secundariamen te Associação Complexa de Laterita Hidromórfica mais Solonetz Solodiza do Plíntico, sendo ambos eutróficos (HLe $_1$  e HLe $_3$ ). Nesta área, o relevo varia de colinoso suave (por exemplo,  $\mathrm{CO}_{22}$  e  $\mathrm{CO}_{23}$ ) a colinoso fortemen te ondulado (por exemplo,  $\mathrm{CO}_{31}$  e  $\mathrm{CO}_{32}$ ) no sentido W-E, ou seja, na medida em que se aproxima das escarpas da Serra de Maracaju, o relevo torna -se mais movimentado. Estas escarpas, sustentadas por rochas básicas (basaltos e diabásios) não são contínuas; frequentemente intercalam - se com relevos colinosos fortemente ondulados. Acredita-se que este fenômeno é devido, em parte, ãs variações locais da espesssura dos derrames das rochas eruptivas básicas, que ocorrem nessa área.

Os relevos colinosos fortemente ondulados ( $CO_{31}$ ,  $CO_{32}$ ,  $CO_{41}$  e  $CO_{42}$ ) apresentam frequentemente fisionomias de "campos de matacões" (boulders), predominando nestas áreas Associações de Solos Litólicos Eutróficos que podem incluir: Latossol Roxo pouco profundo Eutrófico ( $Re_1$ ), Vertissol Cálcio ( $Re_2$ ) ou Afloramento de Rocha ( $Re_3$ ). Os dois últimos tipos pedológicos podem ocorrer também acima das escarpas, constituindo amplos interflúvios tabulares ( $IT_{24}$ ). Sobre rochas básicas ocorrem ainda solos característicos como Terra Roxa Estruturada Latossólica Eutrófica ( $TRe_1$ ), Latossol Roxo Eutrófico ( $LRe_2$  e  $LRe_3$ ) e Latossol Roxo Distrófico ( $LRd_3$  e  $LRd_4$ ), onde predominam colinas com diferentes índices de dissecação, ocorrendo também relevos suavemente ondulados ( $IT_{24}$ ). Tais tipos pedológicos possuem uma fertilidade natural relativamente elevada, em comparação âqueles que ocorrem sobre litologias arenosas. BOLETIM TECNI CO DA DIVISÃO DE PESQUISA PEDOLÓGICA. Rio de Janeiro nº 18. 1971.

## 5. Planalto Oriental Sul - Matogrossense

Este extenso planalto, localizado a E das escarpas da Ser ra da Bodoquena, mergulha suavemente para a calha do rio Parana, sendo a maior e mais homogênea unidade morfo-estrutural do Estado de Mato Gros so do Sul. Na area mapeada, esta unidade estende-se do rio Aporé (divi sa com o Estado de Goias) até o municipio de Antonio João, junto a fron teira com a Republica do Paraguai. Constitui-se essencialmente de areni tos triassicos e cretaceos, de extensos derrames de rochas basicas e se cundariamente por coberturas sedimentares inconsolidadas do Cenozoico. Esta relativa homogeneidade litológica corresponde, também, a uma certa homogeneidade pedológica e geomorfológica. Assim sendo, na area ocorrem os derrames de rochas basicas, predominam Latossolos Roxo Eutro ficos (LRe2 e LRe3) e Distroficos (LRd3 e LRd4) em areas de relevos co linosos, com diferentes indices de dissecação, e em interfluvios tabula res, ja descritos na unidade de Escarpas e Patamares da Serra de Maraca ju. Sobre os arenitos triassicos e cretaceos mencionados, predominam so los Podzolicos Vermelho-Amarelos (PV) Eutroficos, Distroficos e Cherno zêmicos, e Latossolos Vermelho Escuros Distroficos (LED). Secundariamen te, ocorrem Areias Quartzosas (AQ2), que podem estar associadas a Latos solos de textura media e argilosa, Cambissolos Latossólicos e Solos Hi dromorficos em algumas planícies aluviais dos maiores rios.

Predominam nesta área, ao lado de amplos interflúvios ta bulares, colinas com índices intermediários de dissecação, exceção fei ta às bacias dos altos cursos dos rios Coxim e Jauru, que englobam par te do município de Camapuã. Nestas duas bacias a ocorrência, em grande extensão, da Formação Botucatu (arenitos de granulação fina e grossa) e de uma frequência maior de rios que em outras áreas, parece ser respon savel pela intensa dissecação, observando-se, também, uma maior ocorrên cia de ravinas e vocorocas.

Como o mapeamento geomorfológico realizado teve o objetivo principal de fornecer subsídios para a ocupação da terra em áreas ainda pouco desenvolvidas do Estado de Mato Grosso do Sul, considerou-se opor

tuna a inclusão de exemplos de possíveis aplicações deste mapeamento, bem como sugestões de trabalhos e estudos complementares.

Considerando-se que, para a agricultura mecanizada em grandes parcelas, as declividades de vertentes devem estar preferencialmente abaixo de 109 de inclinação para haver uma boa drenagem e reduzir o risco de erosão, terrenos que possuam formas de relevo comentalhamento vertical de "muito fraco" a "fraco" (1º digito na legenda do mapeamento geomorfológico) são os mais desejaveis. Com relação ao espaçamento en tre os talvegues (2º digito) não hã nenhuma restrição em termos de for mas de relevo. Deve-se ressaltar que a disponibilidade ou escassez de agua deve ser considerada quando se pretende implantar culturas que even tualmente necessitem de irrigação durante os prolongados periodos de se ca.

As areas que apresentam formas de relevo com entalhamento vertical "mediano" a "forte" também podem ser utilizadas para atividades agrícolas, desde que sejam tomadas medidas preventivas contra a erosão, como a construção de banquetas, terraços, drenos, etc. Evidentemente, tais obras dispendiosas somente serão de interesse para culturas "nobres", ou seja, para aquelas que propiciem um elevado rendimento por hectare plantado.

As unicas restrições, em termos de relevo, dizem respeito aos relevos residuais (PR) e cristas (CR), que deveriam permanecer como areas de uso restrito ou como areas de proteção de mananciais.

A ocorrência, na região mapeada, de solos com fertilidade natural "média" a "elevada" em áreas de relevos com entalhamento vertical de "muito fraco" a "fraco", é de grande interesse para atividades agricolas e pastoris, pois para estas áreas a relação custo - benefício é muito vantajosa. Sugere-se que, especialmente para estas áreas, seja elaborado um zoneamento agricola que, além de informações sobre o relevo, deverá conter, entre outras, as seguintes informações:

- 1) <u>Dados Pedológicos</u>: análises físicas e químicas (padronizadas) <u>pa</u> ra amostras de solos:
- 2) <u>Dados Climatológicos</u>: medias das minimas e maximas mensais (tem peratura e precipitação), evapotransipração, fitoclimogramas das culturas, etc.;
- 3) <u>Dados Hidrológicos</u>: avaliação da disponibilidade ou escassez de água, a partir de dados de precipitação e de dados obtidos da perfuração de poços d'agua (balanço hidrico).

Do ponto de vista de relevo, os sitios ideais para aglome rações urbanas são aqueles que apresentam amplos interfluvios ou colinas com extensas vertentes e declives suaves. Devem ser evitadas as planicies aluviais dos maiores rios, bem como chapadões que apresentem ver tentes com menos de 3º de inclinação. Isto porque, no primeiro caso, ha verá sempre o perigo de enchentes ocasionais, e no segundo caso, o problema da dificuldade de escoamento de águas de chuva, esgoto, etc. Por outro lado, existe a necessidade da proximidade das cidades em relação aos rios maiores para o suprimento de água, disposição de esgotos, etc. Assim sendo, as formas de relevo mais propicias para a implantação de áreas urbanas seriam os interfluvios tabulares e/ou colinas com indices de entalhamento vertical 1 e 2, e eventualmente 3.

Para efeito de planejamento de estradas de rodagem, o re levo ideal deve ser suavemente inclinado para facilitar a drenagem de aguas de chuva e impedir a erosão. Além disso, deve ser pouco dissecado para diminuir os custos devidos a obras de terraplenagem (aterros e "caj xas de empréstimo") e obras de arte (ponte, bueiros, obras de proteção de taludes, etc.). Desta maneira, as formas de relevo e indices de disse cação mais convenientes para a locação das estradas são semelhantes  $\frac{\bar{a}}{\bar{a}}$  quelas sugeridas para a localização de cidades.

## CAPÍTULO 4

## CONCLUSÕES

Analisando-se os resultados obtidos da utilização de da dos do LANDSAT para o levantamento do uso da terra e mapeamento geomor fológico na área do Projeto APAPORE, pode-se chegar às seguintes con clusões:

- 0 uso da terra predominante e o pastoreio, apesar do uso agricola mostrar-se significativo na area de estudo;
- As areas agricolas estão concentradas quase que na sua totali dade nos municípios situados ao norte da area de estudo;
- 3) As culturas predominantes na area são o soja e o arroz, fato es te observado durante o trabalho de campo;
- 4) As matas galerias remanescentes na area de estudo estão local<u>i</u> zadas ao longo dos rios principais;
- 5) A area ocupada com cerradão e bastante significativa, possibi litando, desta forma, o avanço da fronteira agro-pastoril;
- 6) Todas as formas de "cerrado" (exceto o cerradão) na area de es tudo estão, de alguma maneira, sendo utilizadas como pastagens naturais:
- 7) O mapeamento geomorfologico da area de estudo podera fornecer subsidios para a ocupação da terra em areas ainda pouco desen volvidas, dentro do Projeto APAPORE.

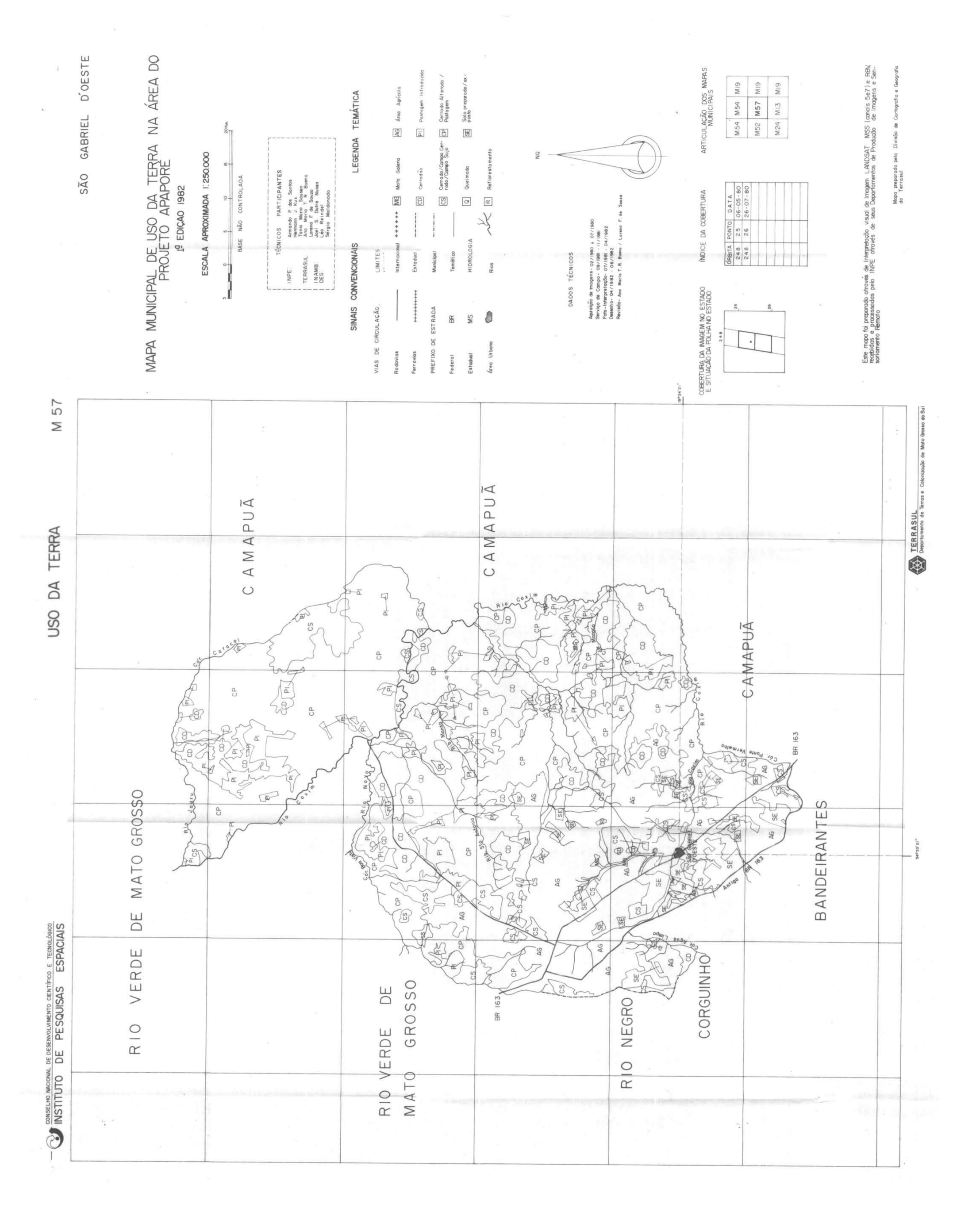
Ao final deste trabalho deve ser lembrado que os resulta dos obtidos e as discussões apresentadas sobre o uso da terra na area de estudo são validos para 1980. Com a abertura de novas estradas na area de atuação do Projeto APAPORE, os mapas de uso da terra deverão ser atualizados, principalmente os municípios sob a influência da infra-estrutura básica a ser implantada.

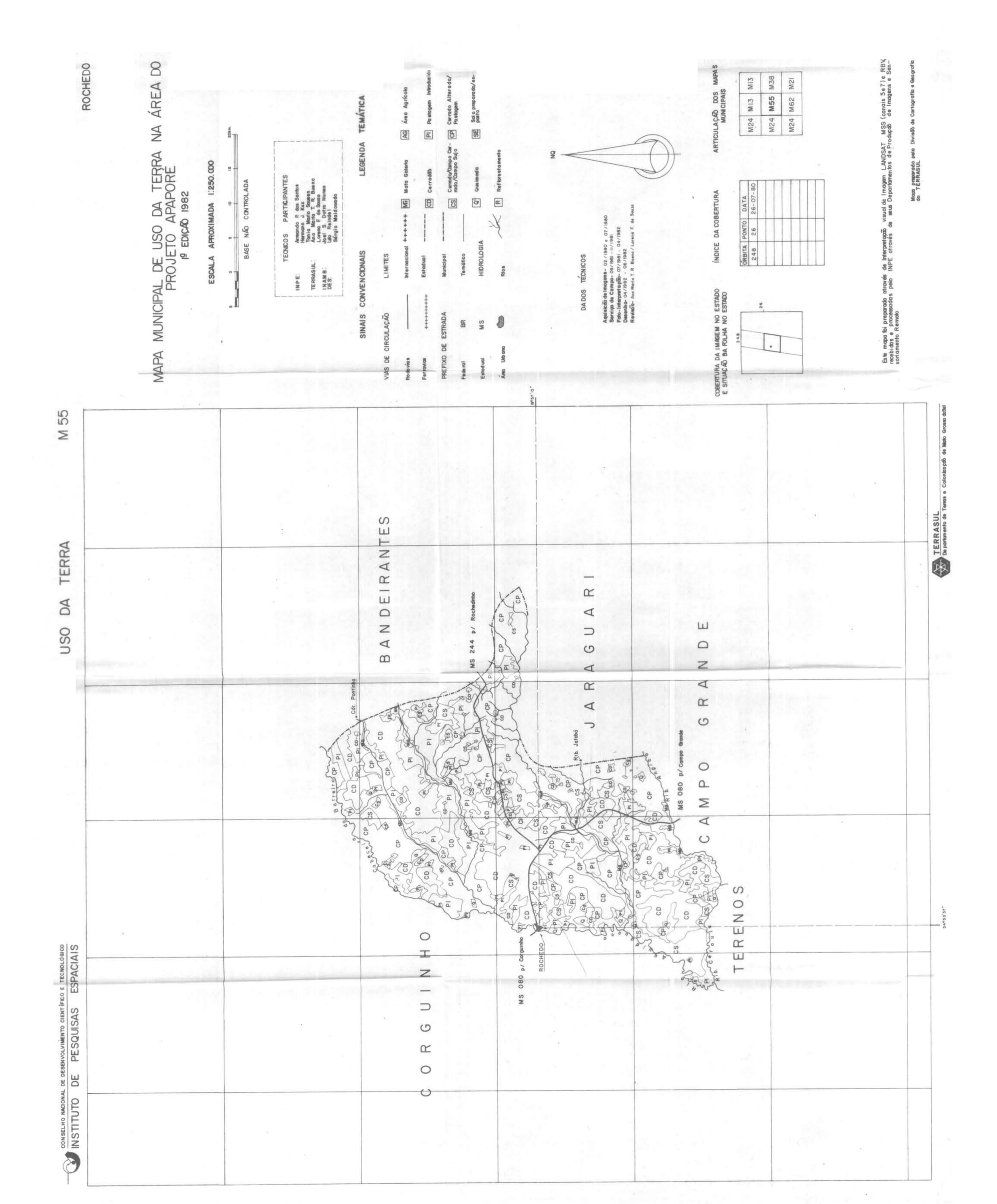
Com o advento de novos satélites de recursos naturais, como o LANDSAT-4 e o SPOT que possuirão sensores com melhores resoluções, e com o desenvolvimento de novas metodologias de utilização des ses dados, um maior detalhamento das classes de uso da terra poderá ser conseguido, chegando-se, futuramente, à previsão de safra agrícola da área de estudo.

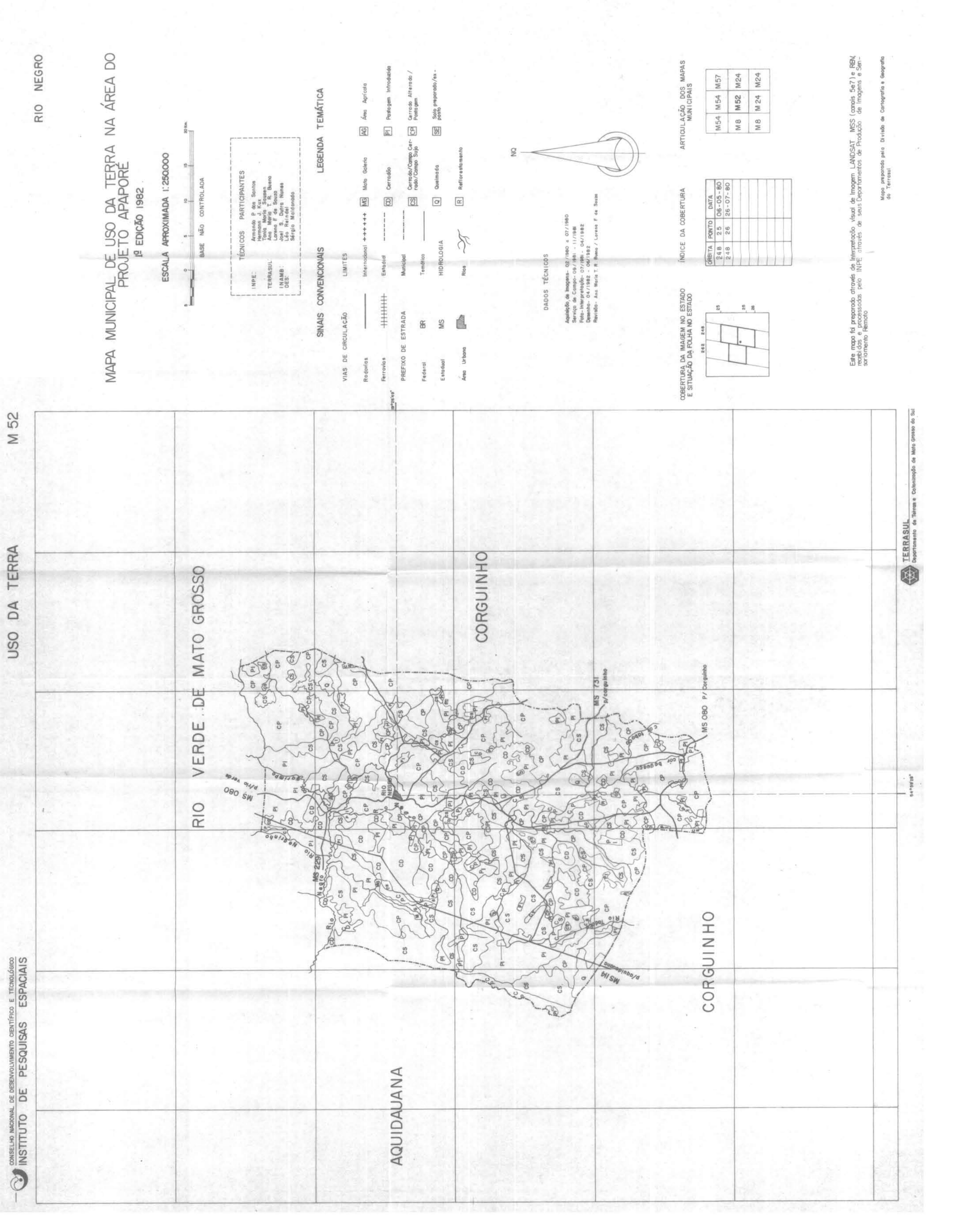
## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

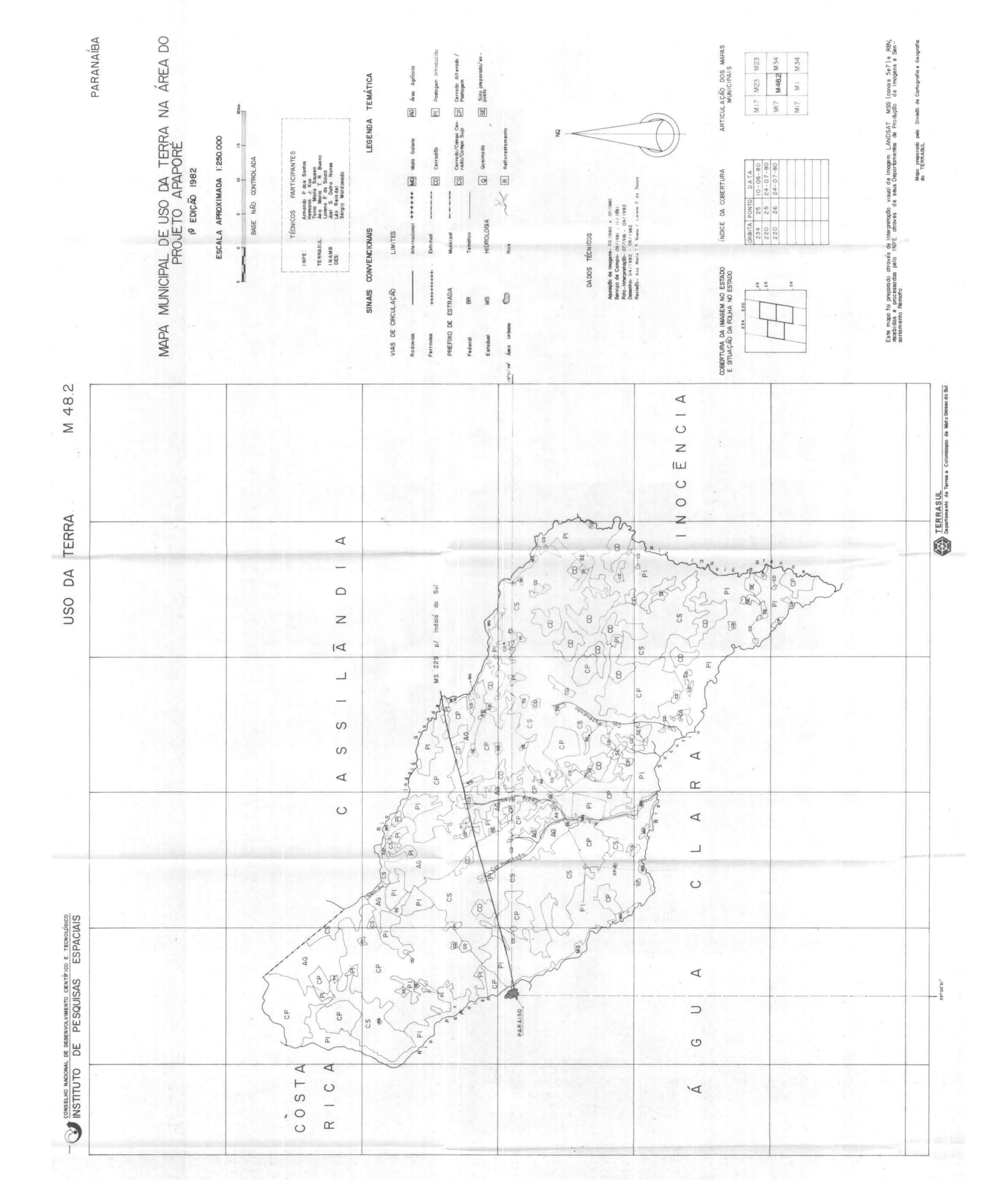
- ALMEIDA, F.F.M O planalto basaltico da bacia do Parané. Boletim Paulista de Geografia, (24):3-24, 1956.
- ANDERSON, J.R.; HARDY, E.E.; ROACH, J.T.; WITNER, R.E. A banduse and land cover classification system for use with remote sensor data. Washington, DC, U.S. Geological Survey, 1976. (Paper nº 964).
- BOLETIM TECNICO DA DIVISÃO DE PESQUISA PEDOLÓGICA. Rio de Janeiro, nº 18, 1971. 839 p. Levantamento de reconhecimento de solos do sul do Estado de Mato Grosso.
- BRASIL. Ministério do Interior. Superintendência do Desenvolvimento da Região Centro Oeste SUDECO (BRASIL/MINTER/SUDECO). Estudo de desenvolvimento integrado da bacia do Alto Paraguai; Relatório da 1ª fase Descrição física e Recursos Naturais. Convênio: Governo Brasileiro-UNOP-OEA, Brasília, 1979. T.2.
- COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E MINERAÇÃO DO ESTA DO DE MATO GROSSO DO SUL (CODESUL). Mapa Geológico do Estado de Mato Grosso do Sul escala 1:1.000.000. Rio de Janeiro, 1980.
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL (DNPM). Carta Geológica do Brasil ao milionesimo; Folha Brasilia (SE-22). Brasilia, 1977.
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL (DNPM). Projeto Bonito Aquidavana; relatório final. Rio de Janeiro, 1978. V.1.
- DUTRA, L.V.; SOUZA, R.C.; Ii, F.A.M.; MOREIRA, J.C. Análise automática de imagens multiespectrais. São José dos Campos, INPE, ago. 1981. 33 p. (INPE-2212-MD/009).
- FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Sinopse preliminar do censo demográfico de 1980. Rio de Janeiro, no prelo.
- GENERAL ELECTTRIC (GE). Image-100 interactive multiespectral image analysis system; user manual. Daytona, 1975.
- INNOCENCIO, N.R. Hidrografia. In: FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEO GRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). *Geografia do Brasil*; Região Centro Oes te. Rio de Janeiro, 1977. V.4, p.85-112.

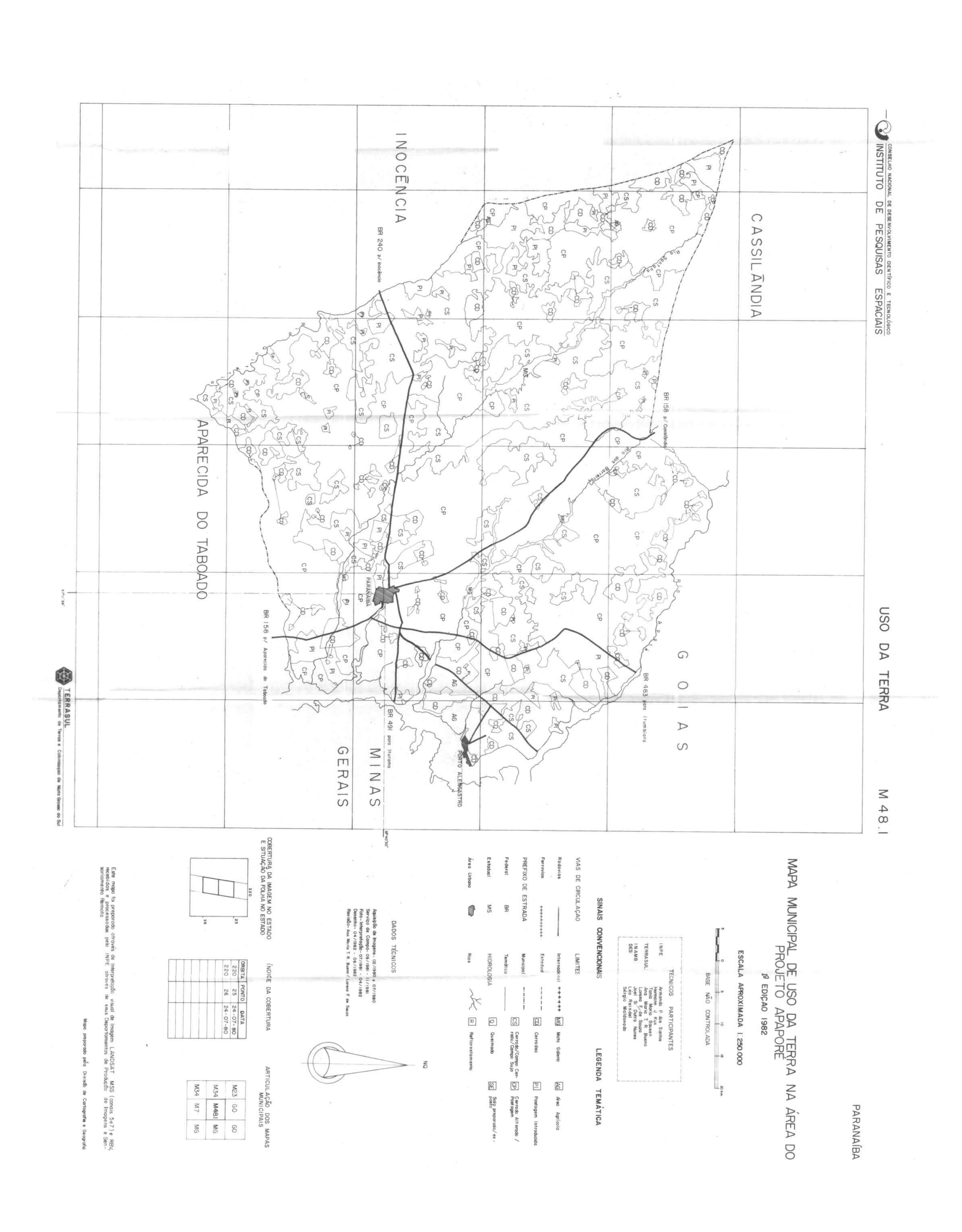
- KELLER, E.C. de S.; MAGNANINI, R.L. da C. População. In: FUNDAÇÃO INS TITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Geografia do Brasil; Região Centro Oeste. Rio de Janeiro, 1977. V.4, p.133-191.
- MOREIRA, A.A.N. Relevo. In: FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRA FIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Geografia do Brasil; Região Centro Oeste. Rio de Janeiro, 1977. V.4, p.1-34.
- NIMER, E. Clima. In: FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ES TATÍSTICA (IBGE). *Geografia do Brasil*; Região Centro Oeste. Rio de Janeiro, 1977. V.4, p.35-58.
- PARDE, M. Alguns aspectos da hidrografia brasileira. Boletim Geográfico, 16(143):161-219, mar./abr., 1958.
- SANTOS, A.P.; NOVO, E.M.L.M.; DUARTE, V. Exemplo de Aplicação de dados do sistema LANDSAT, no estudo das relações entre compartimentação to pográfica e qualidade de pastagens no município de Paragominas (PA). São José dos Campos, INPE, jun. 1980. 59p. (INPE-1756-RPE/145).
- SANTOS, A.P.; FORESTI, C.; NOVO, E.M.L.M.; NIERO, M.; LOMBARDO, M.A. Me todologia de interpretação de dados de sensoriamento remoto e aplica ções no uso da terra. São José dos Campos, INPE, nov. 1981. 61p. (INPE-2261-MD/016).
- SANTOS, L.B.; INNOCÊNCIO, N.R.; GUIMARÃES, M.R. da S. Vegetação. In: FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Geografia do Brasil; Região Centro Oeste. Rio de Janeiro, 1977. V.4. p. 59-84.
- SANTOS, R.B. dos Aspectos da hidrografia brasileira. Revista Brasileira ra de Geografia, 24(3):327-375, jul./set. 1962.
- SAUSEN, T.M.; NOVO, E.M.L.M. Metodologia de interpretação de dados de sensoriamento retomo e aplicações em geomorfologia. São José dos Campos, INPE, ago. 1981. 39p. (INPE-2209-MD/007).
- STEFFEN, C.A.; LORENZETTI, J.A.; STECH, J.L.; SOUZA, R.C.M. Sensoria mento remoto: princípios físicos; sensores e produtos; e sistema LANDSAT. São José dos Campos, INPE, set., 1981. 81p. (INPE-226-MD/013).
- VELASCO, F.R.D.; PRADO, L.O.C.; SOUZA, R.C.M. Sistema MAXVER: manual do usuário. São José dos Campos, INPE, jul. 1978. (INPE-1315-NTI/110).

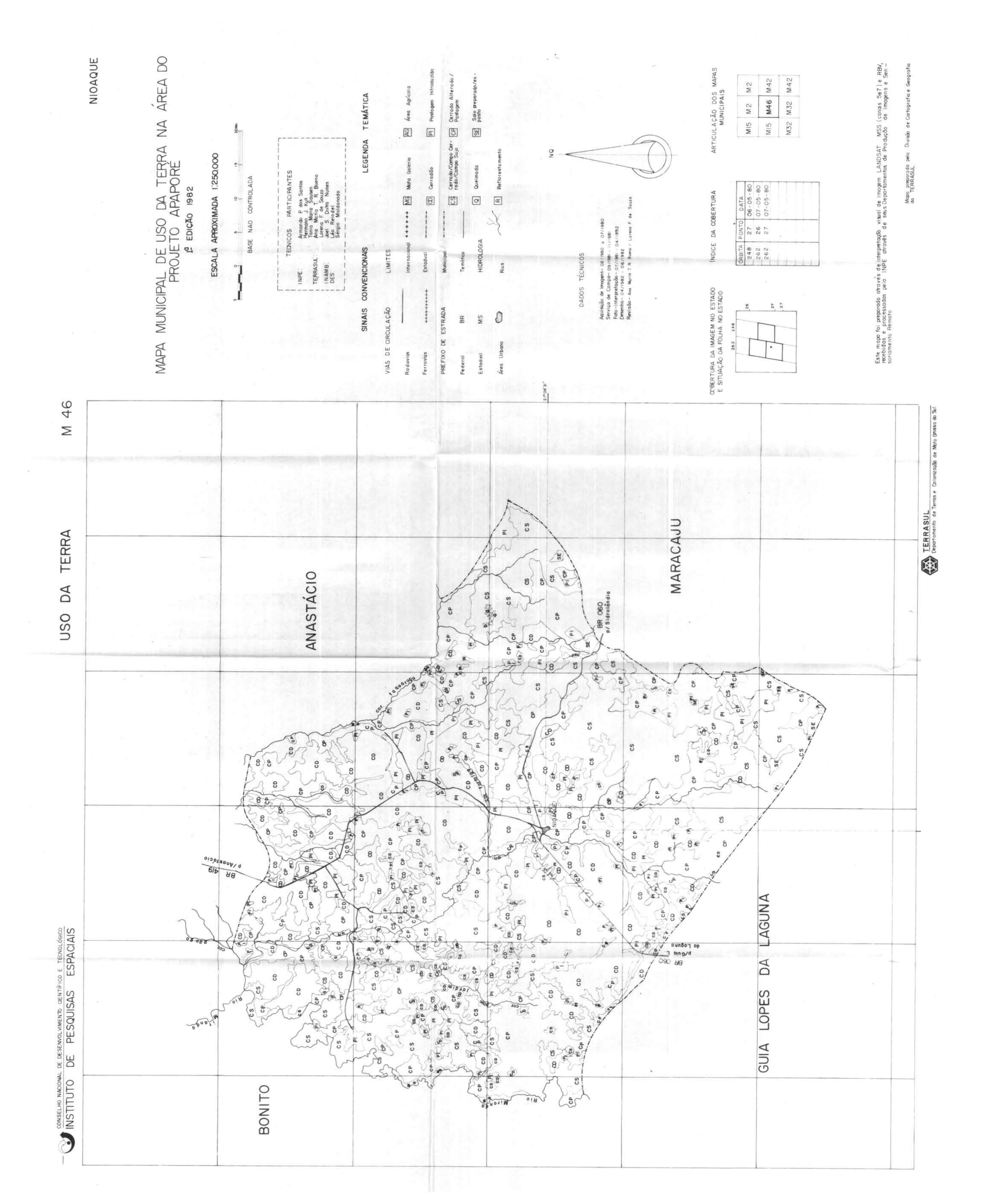


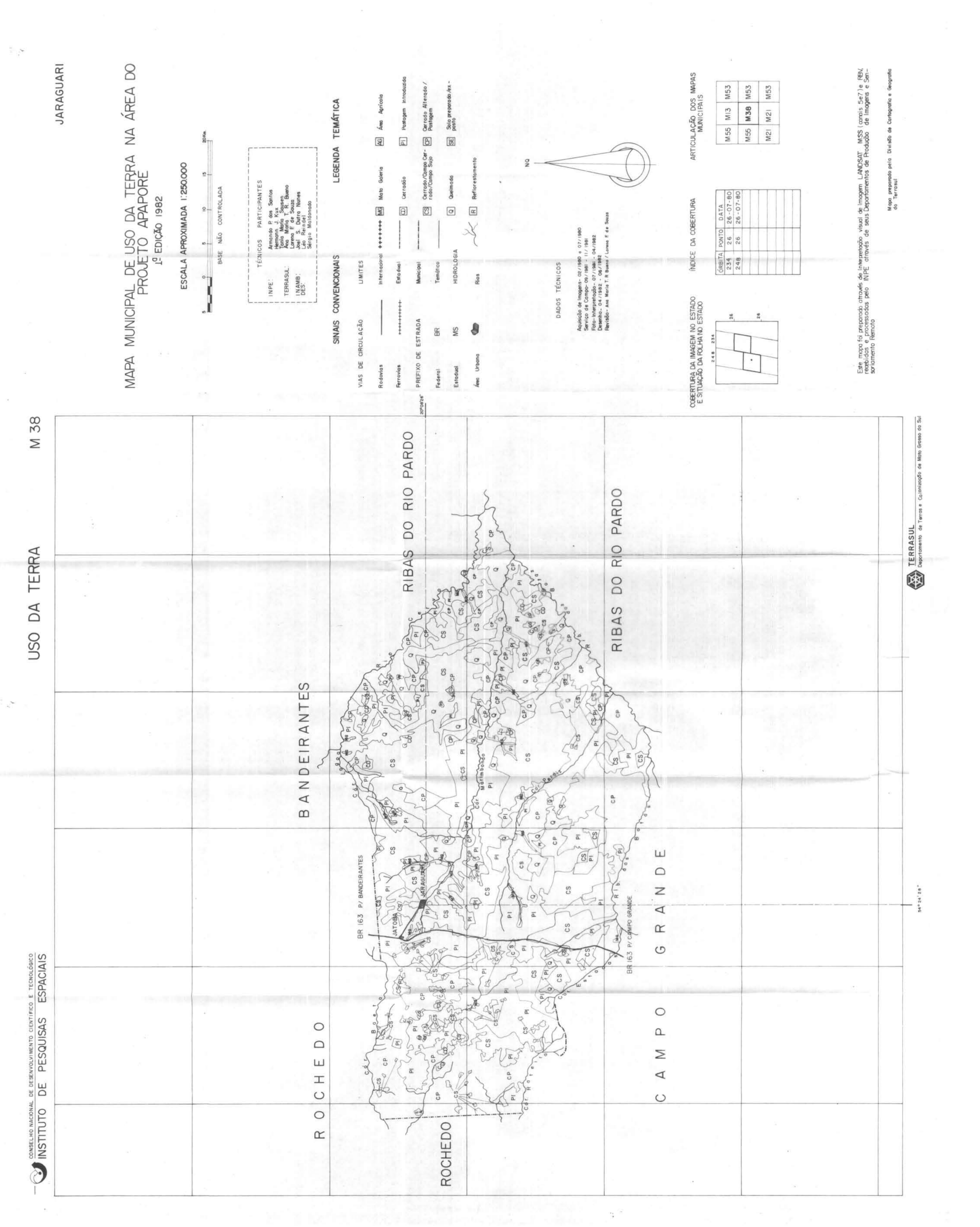


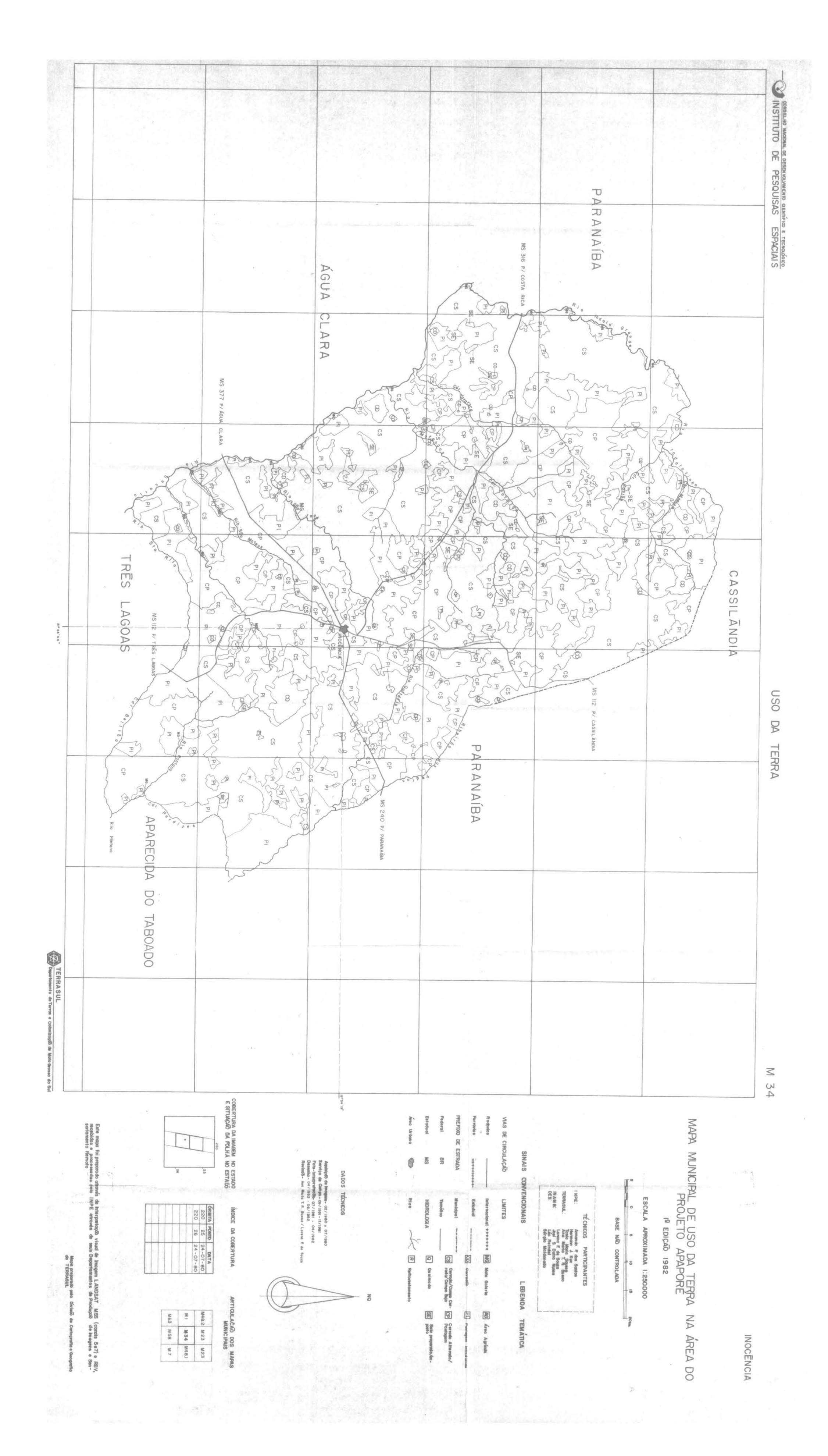


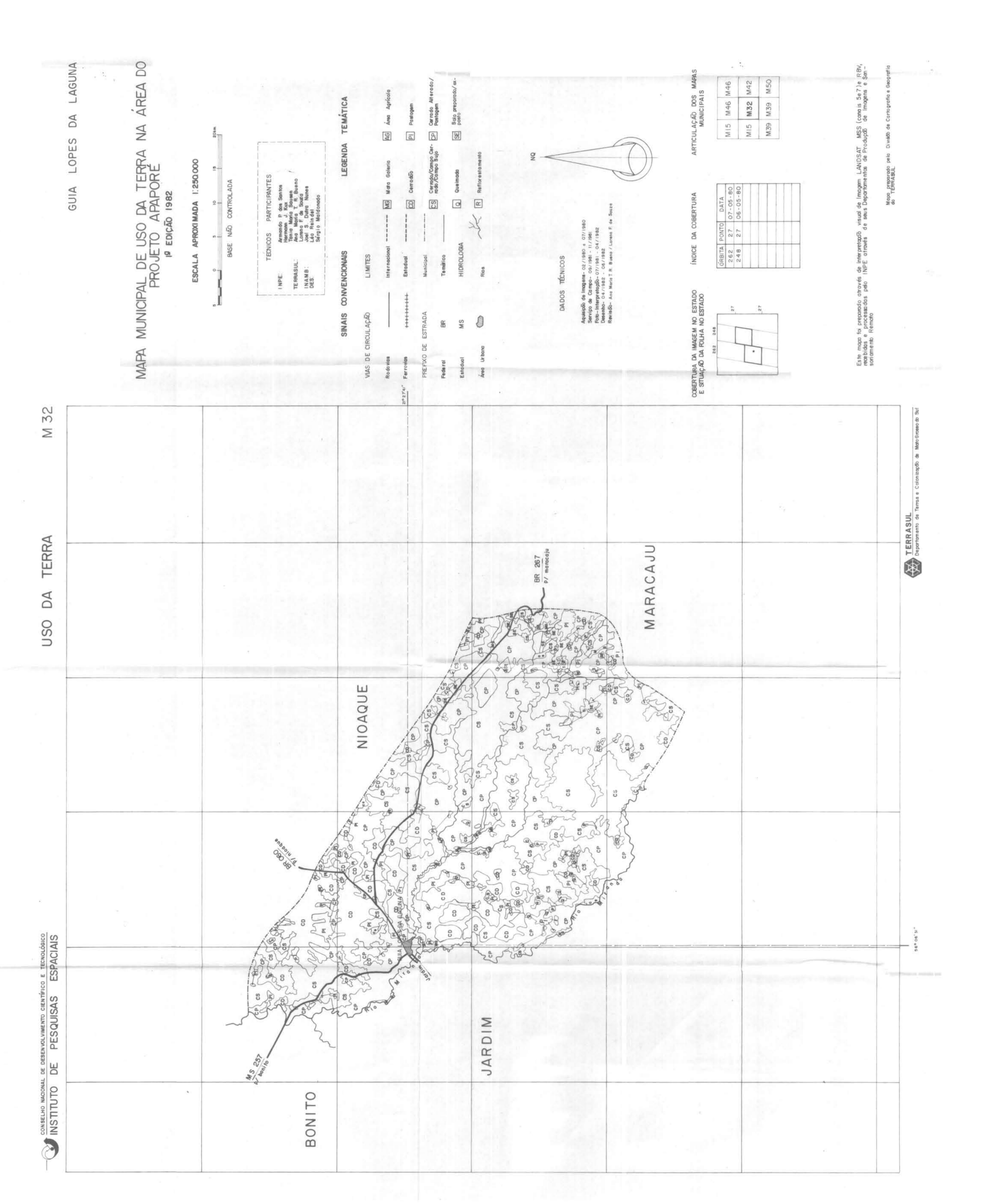


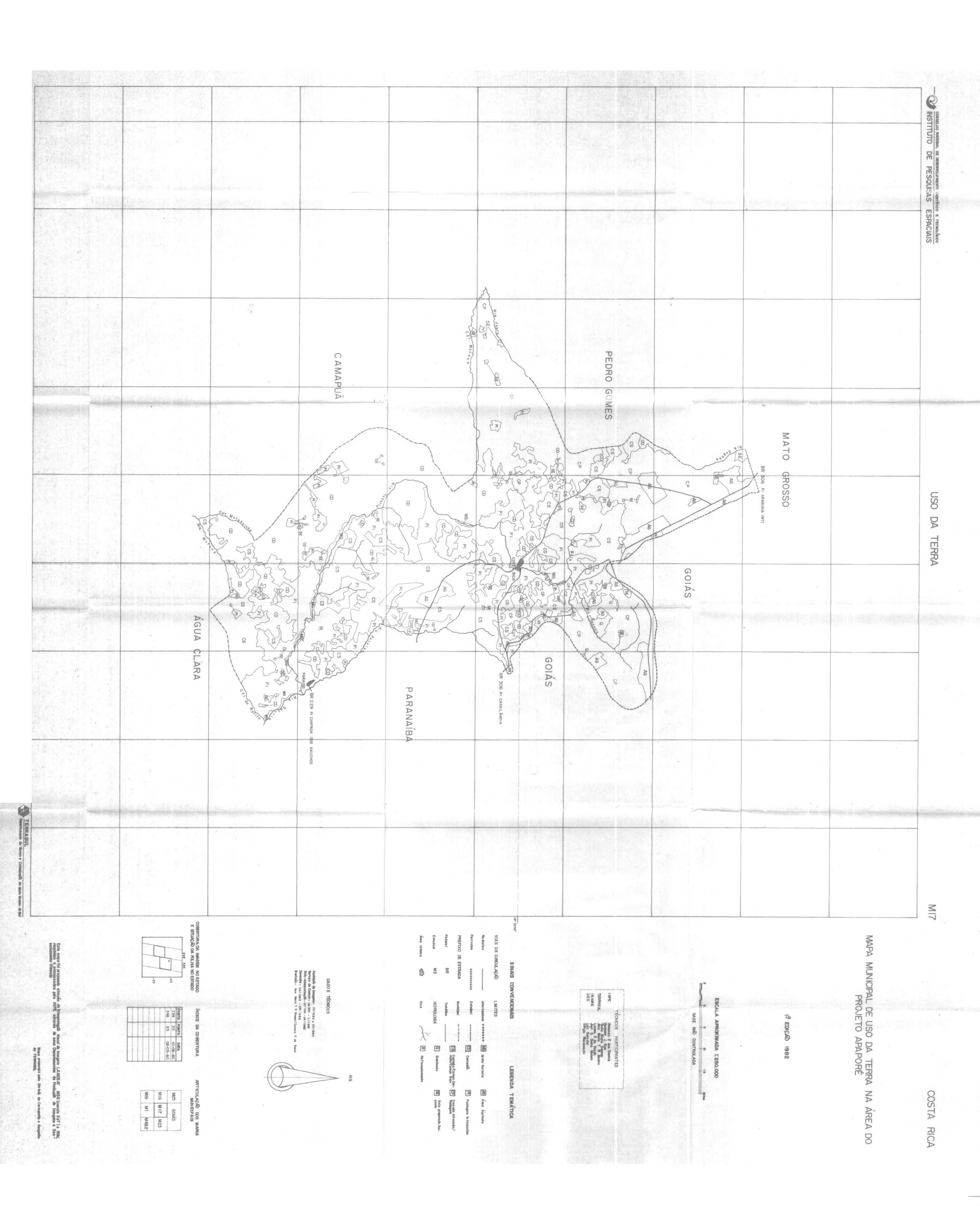


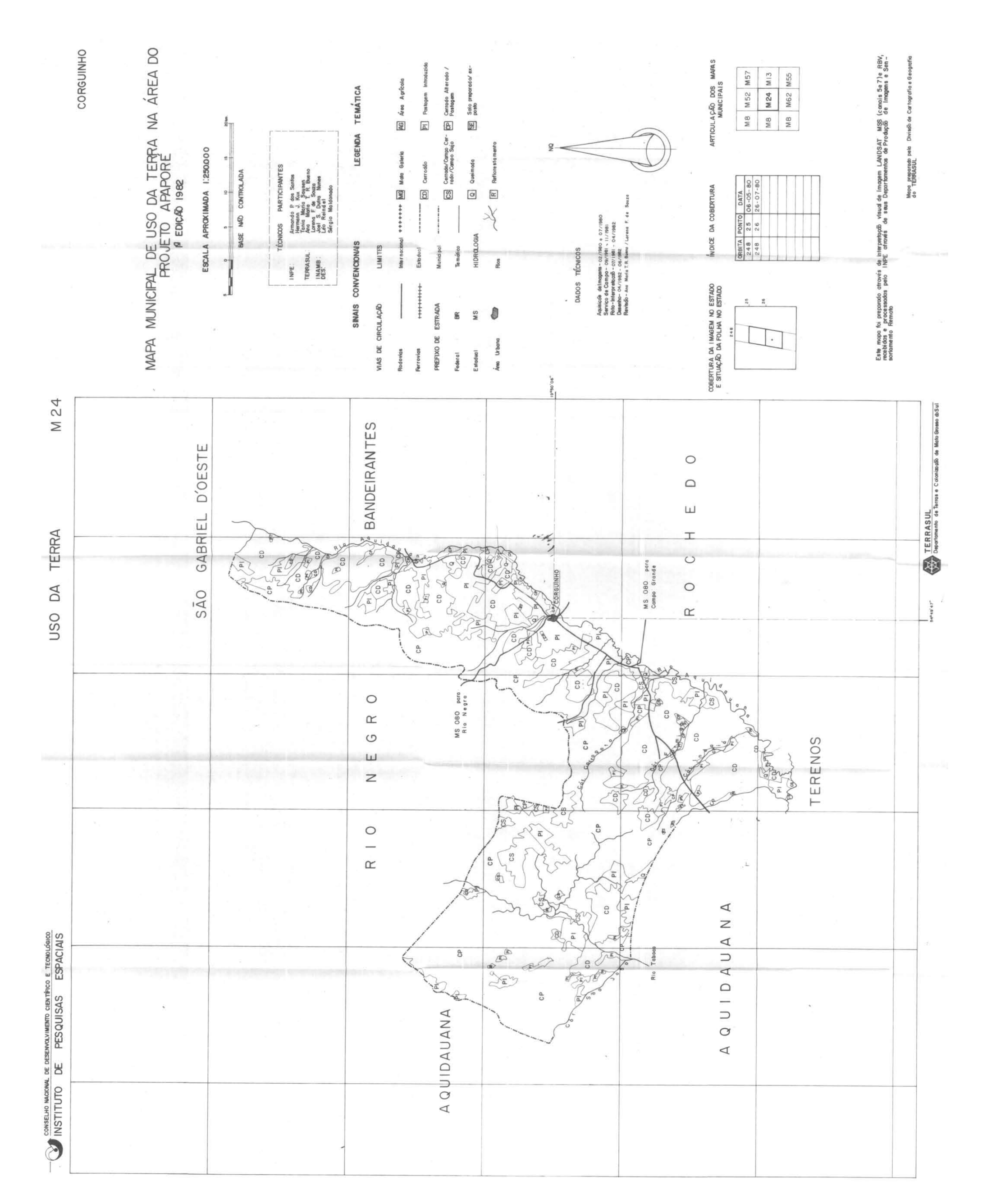


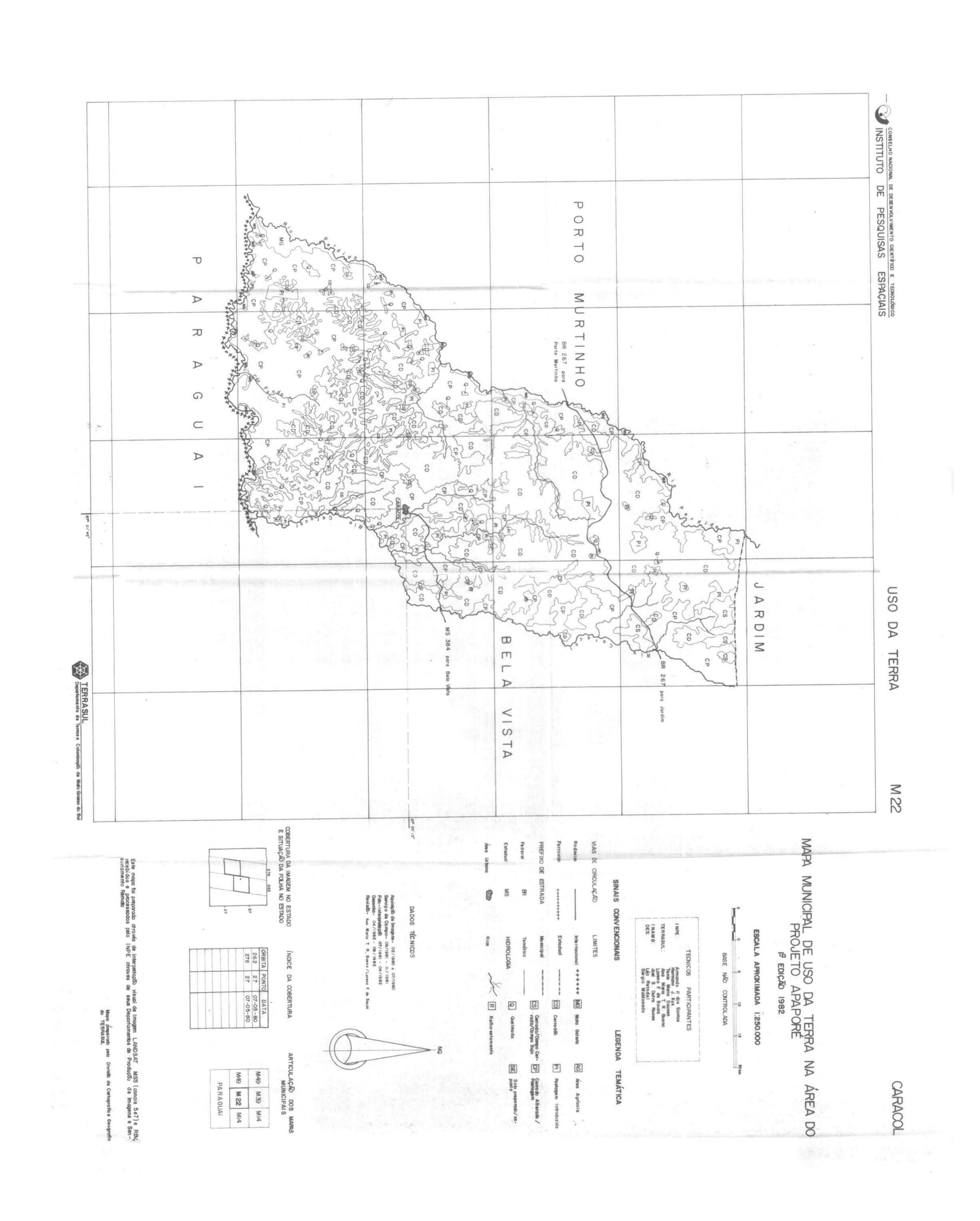


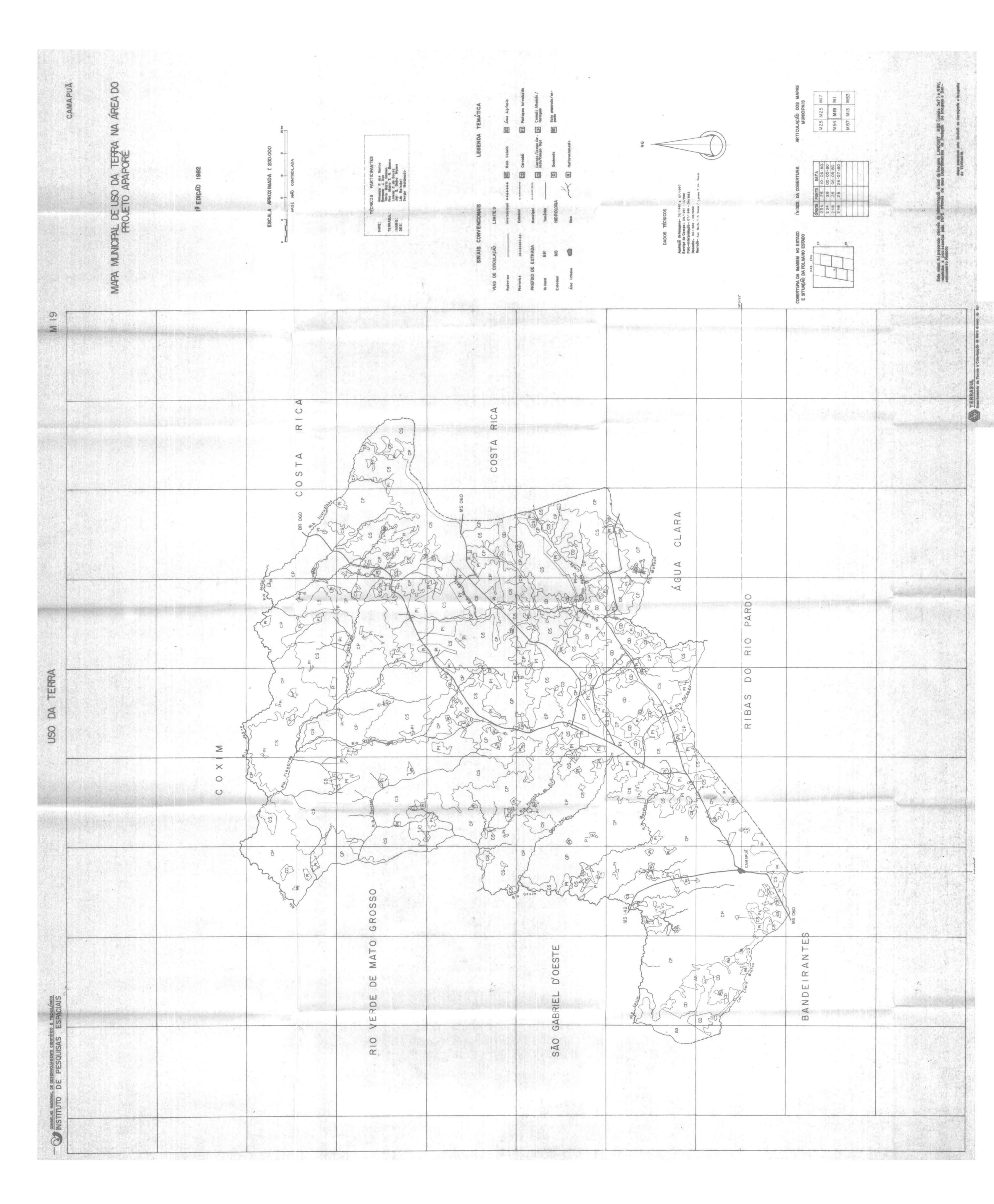


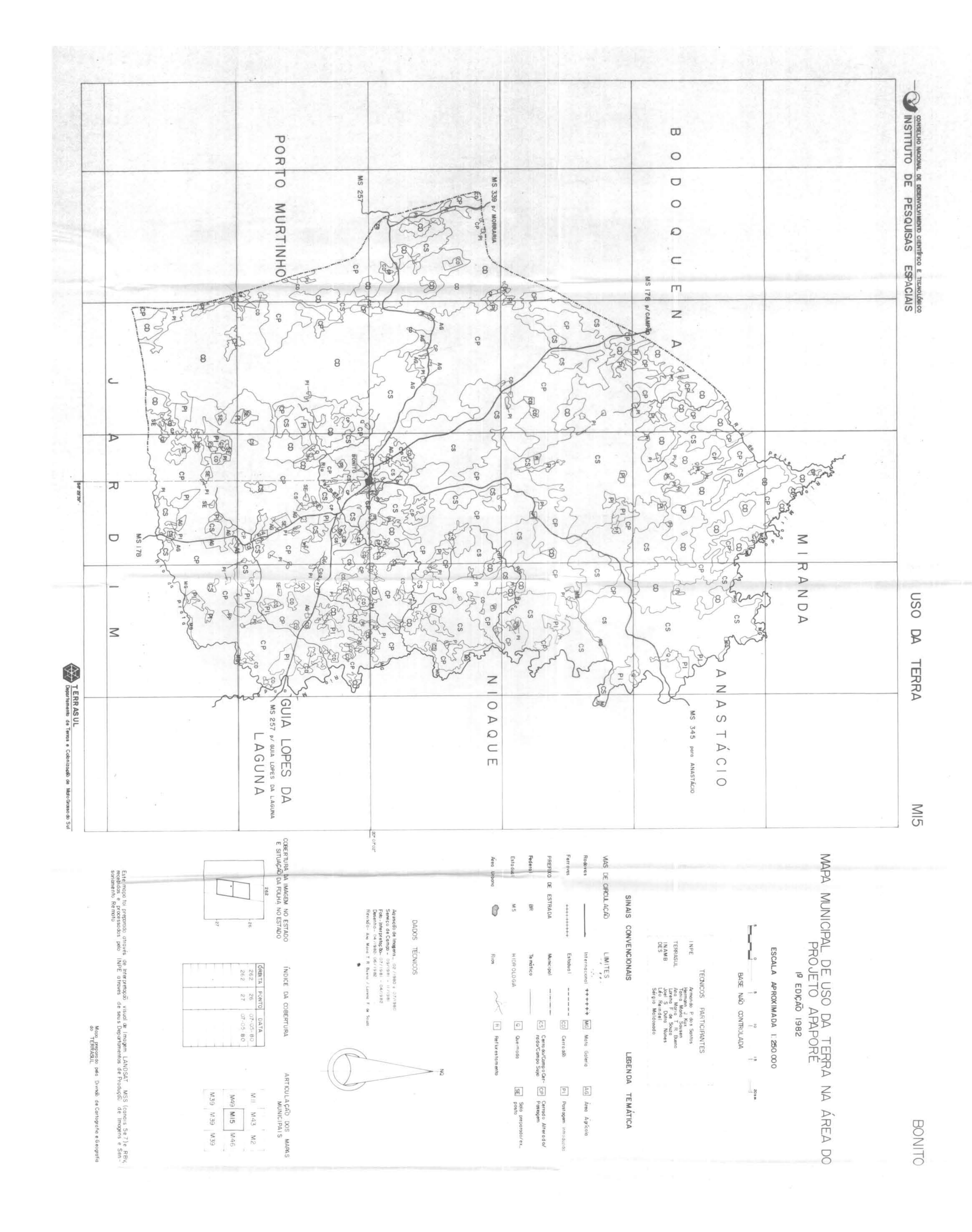




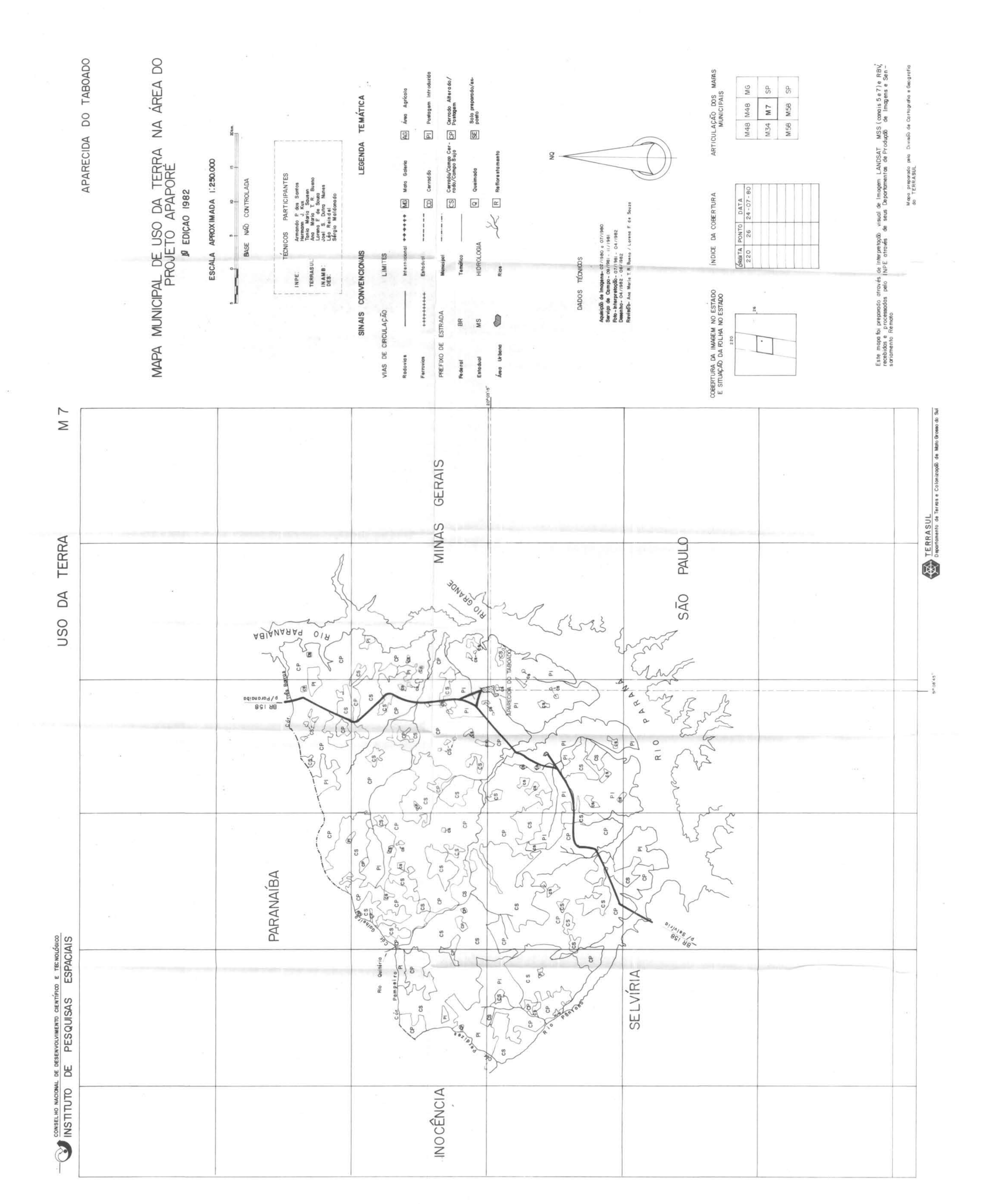


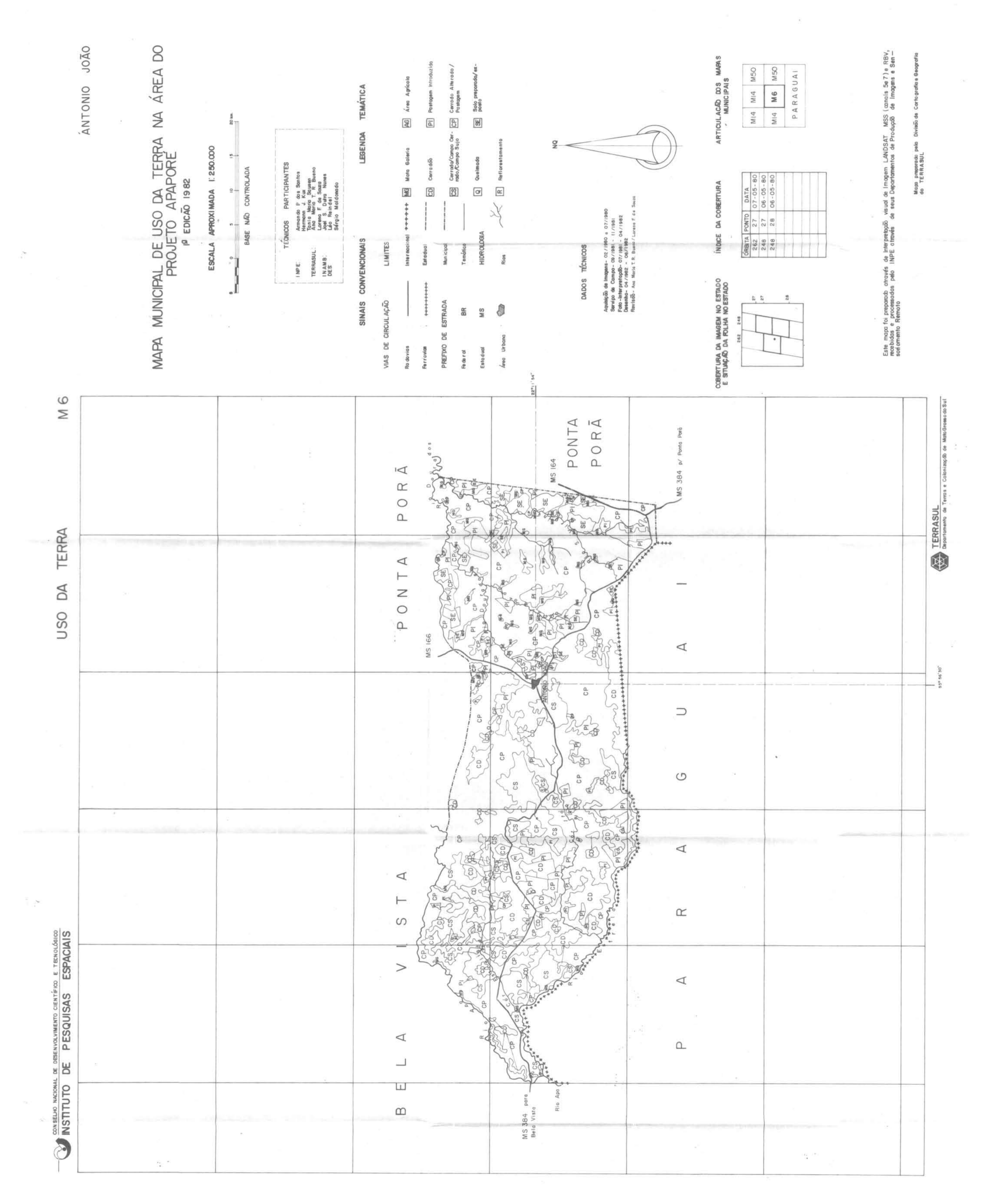


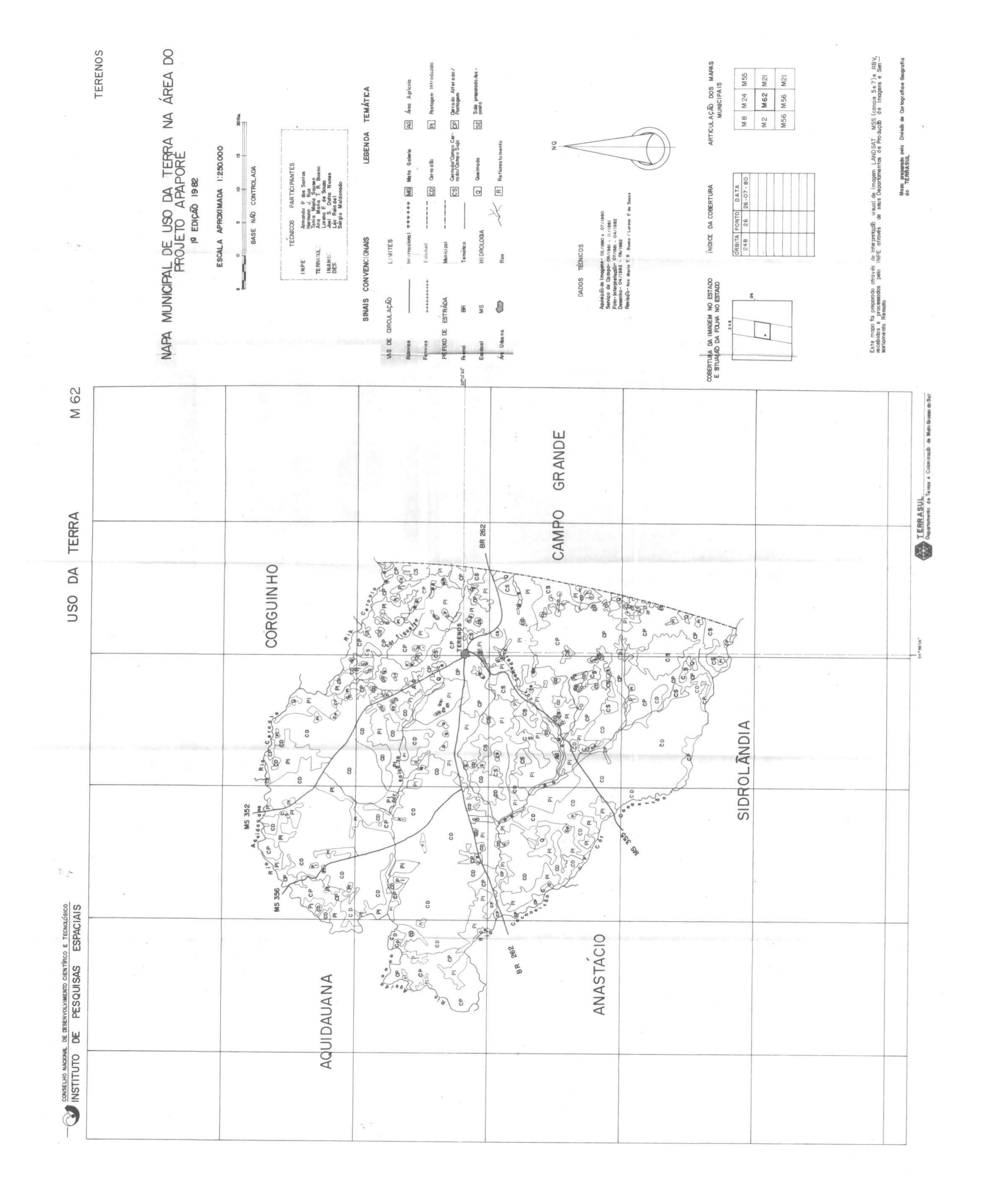


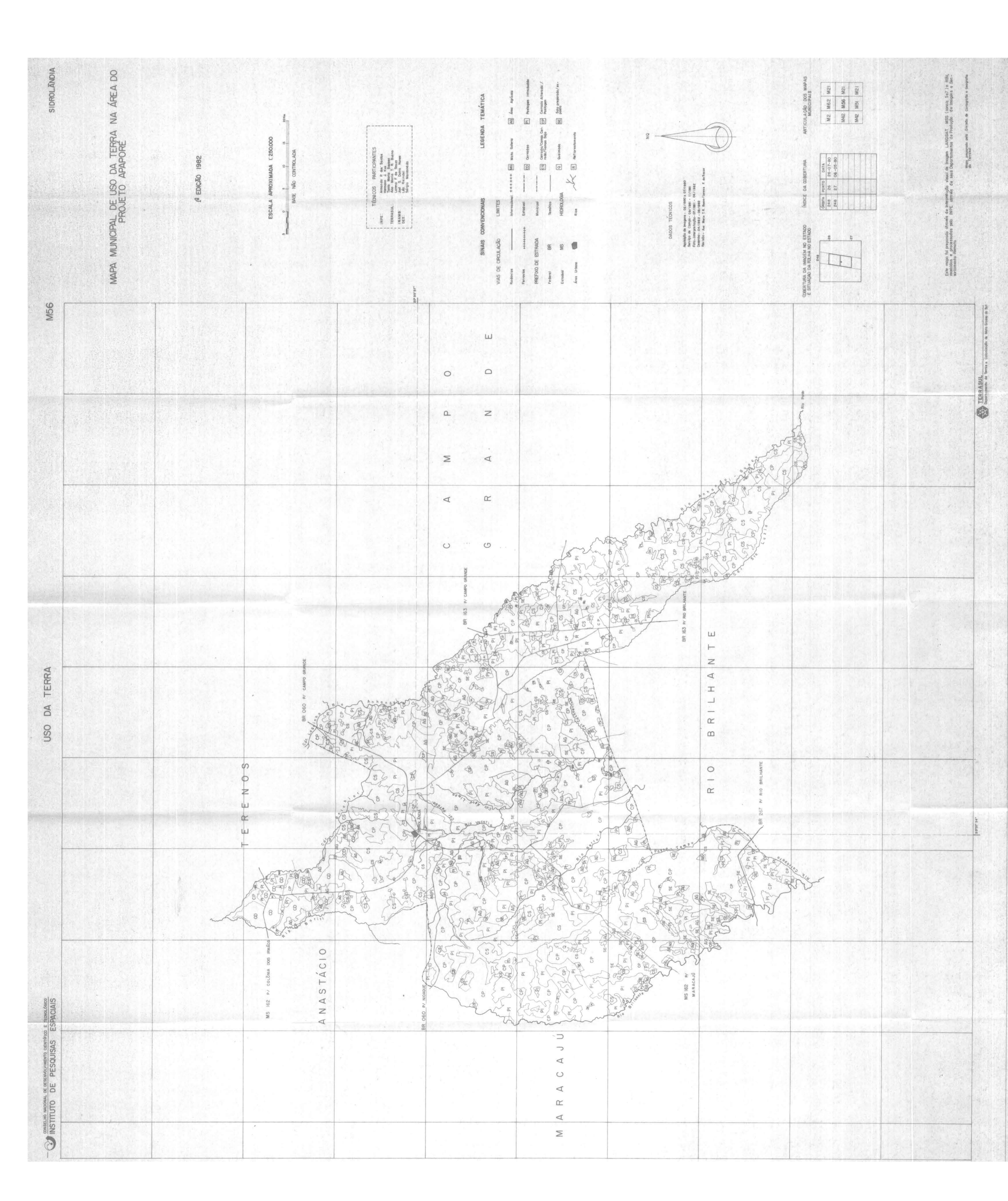












	1				
l. Publicação nº <i>INPE-2564-RPE/423</i>	2. Versão	3. Data Nov., 1982	5. Distribuição □ Interna ② Externa		
4. Origem F	rograma	<u> </u>			
DDS/DPA TERRASUL			Restrita		
6. Palavras chaves - selecionadas pelo(s) autor(es)					
USO DA TERRA SENSORIAMENTO REMOTO ORBITAL GEOMORFOLOGIA MATO GROSSO DO SUL					
7. C.D.U.: 528.711.7:631.47:551.4(817.22)					
8. Titulo <i>INPE-2564-RPE/423</i>			10. Pāginas: <i>03</i>		
MAPEAMENTO DO USO DA TERRA E DA GEOMORFOLOGIA NA ÁREA DO PROJETO APAPORE, MS, ATRAVES DE DADOS DO SATELITE LANDSAT			11. Ültima pāgina: <i>B.2</i>		
(Volume III)			12. Revisada por		
9. Autoria Armando Pacheco dos Santos Hermann J. Kux Tânia Maria Sausen - Ana Maria Teixeira R. Bueno (*)			Lelina Foresti  13. Autorizada por		
Lorena Ferraro de Souza (*)  Joel Sadi D. Nunes (**)					
See Saut 2. Maries ( )					
Assinatura responsável			Nelson de Jesus Parada Diretor		
14. Resumo/Notas					
Este trabalho apresenta o mapeamento do uso da terra e da geo morfologia da area do Projeto APAPORE, no Estado do Mato Grosso do Sul. Ō trabalho foi realizado através da interpretação visual de imagens MSS/LANDSAT, canais 5 e 7, e de imagens RBV/LANDSAT, ambas na escala 1:250.000, de 1980. Os resultados mostram que a região é predominantemente pastoril, e que as areas agrícolas estão concentradas nos municípios ao norte da área de estudo. A área de cerradão é bastante significativa, possibilitando, desta forma, o avanço da fronteira agropastoril. O mapeamento geomorfológico pode ra fornecer subsídios para o planejamento da ocupação da terra em áreas ain da pouco desenvolvidas dentro da região estudada.					
15. Observações (*) Técnicos do TERRASUL (**) Técnico do INAMB					
Este Trabalho é complementado por 2 volumes que contêm mapas (vols. II e III).					

APÊNDICE B - (VOLUME III) - MAPAS

Anexo 01 - Agua Clara

Anexo 02 - Anastācio /

Anexo 03 - Antonio João

Anexo 04 - Aparecida do Taboado

Anexo 05 - Bandeirantes

Anexo 06 - Bela Vista

Anexo 07 - Bonito ≥

Anexo 08 - Camapuã

Anexo 09 - Caracol

Anexo 10 - Cassilandia

Anexo 11 - Corquinho

Anexo 12 - Costa Rica

Anexo 13 - Guia Lopes da Laguna

Anexo 14 - Inocência /

Anexo 15 - Jaraguari 🖔

Anexo 16 - Jardim /

Anexo 17 - Nioaque

Anexo 18 - Paranaiba (1)

Anexo. 19 - Paranaiba (2)

Anexo 20 - Rio Negro

Anexo 21 - Rochedo 🗸

Anexo 22 - São Gabriel D'Oeste

Anexo 23 - Sidrolândia /

Anexo 24,- Terenos

1. Publicação nº	2. Versão	3. Data	5. Distribuição		
INPE-2564-RPE/423		Nov., 1982	☐ Interna ② Externa		
4. Origem P	rograma		] □ Restrita		
DDS/DPA T	ERRASUL				
6. Palavras chaves - selecionadas pelo(s) autor(es)					
USO DA TERRA SENSORIAMENTO REMOTO ORBITAL GEOMORFOLOGIA MATO GROSSO DO SUL					
7. C.D.U.: 528.711.7:631.47:551.4(817.22)					
8. Titulo <i>INPE-2564-RPE/423</i>			10. Pāginas: <i>03</i>		
MAPEAMENTO DO USO DA TERRA E DA GEOMORFOLOGIA NA ÁREA DO PROJETO APAPORE, MS, ATRAVES			11. Ūltima pāgina: <sub>A.2</sub>		
DE DADOS DO SATELITE LANDSAT (Volume II)			12. Revisada por		
9. Autoria Armando Pacheco dos Santos Hermann J. Kux Tânia Maria Sausen			belina Lovesti		
Ana Maria Teixeira R. Bueno (*) Lorena Ferraro de Souza (*) Joel Sadi D. Nunes (**)			Celina Foresti 13. Autorizada por		
Assinatura responsável Quit			Nelson de Jesus Parada Diretor		
14. Resumo/Notas					
Este trabalho apresenta o mapeamento do uso da terra e da geo morfologia da área do Projeto APAPORE, no Estado do Mato Grosso do Sul. O trabalho foi realizado através da interpretação visual de imagens MSS/LANDSAT, canais 5 e 7, e de imagens RBV/LANDSAT, ambas na escala 1:250.000, de 1980. Os resultados mostram que a região é predominantemente pastoril, e que as áreas agrícolas estão concentradas nos municípios ao norte da área de estudo. A área de cerradão é bastante significativa, possibilitando, desta forma, o avanço da fronteira agropastoril. O mapeamento geomorfológico pode rá fornecer subsídios para o planejamento da ocupação da terra em áreas ain da pouco desenvolvidas dentro da região estudada.					

15. Observações (\*) Técnicos do TERRASUL (\*\*) Técnico do INAMB Este Trabalho é complementado por 2 volumes que contêm mapas (vols. II e III). APÊNDICE A - (VOLUME II) - MAPAS

Anexo 01 - Folha SE-21-Z-B

Anexo 02 - Folha SE-21-Z-D

Anexo 03 - Folha SE-22-Y-A

Anexo 04 - Folha SE-22-Y-B

Anexo 05 - Folha SE-22-Y-C

Anexo 06 - Folha SE-22-Y-D

Anexo 07 - Folha SF-21-V-D

Anexo 08 - Folha SF-21-X-A

Anexo 09 - Folha SF-21-X-B

Anexo 10 - Folha SF-21-X-C

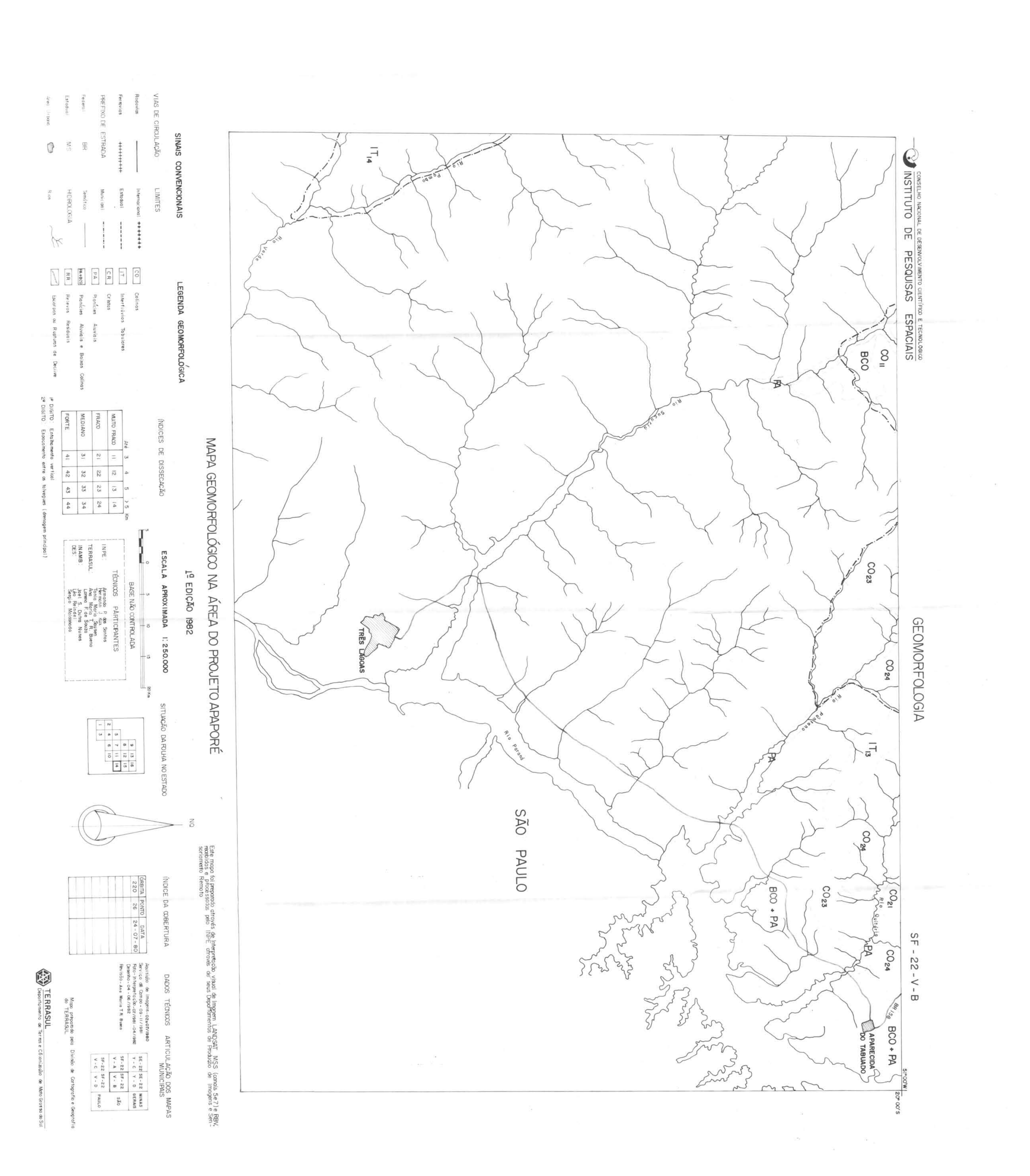
Anexo 11 - Folha SF-21-X-D

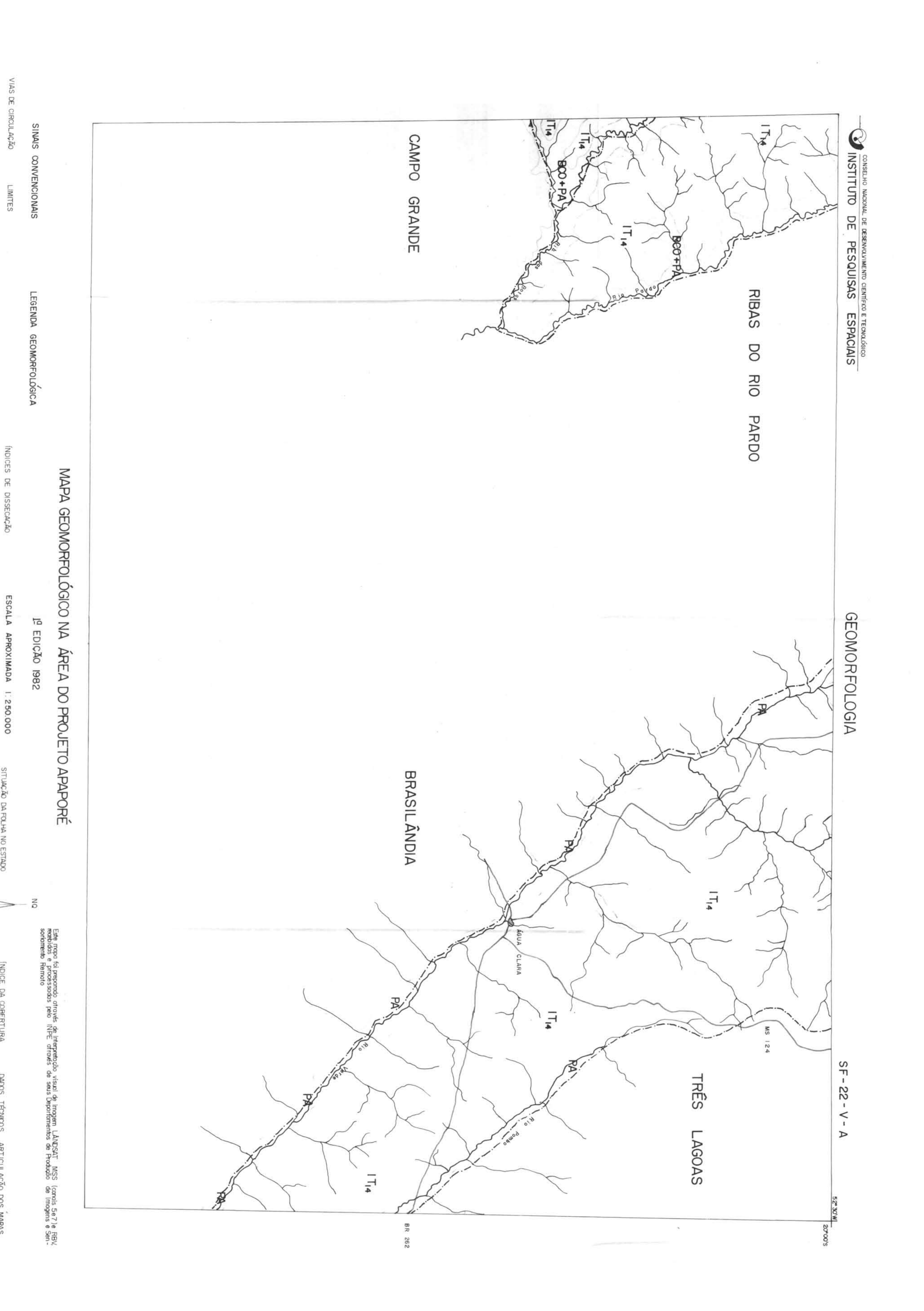
Anexo 12 - Folha SF-21-Y-B

Anexo 13 - Folha SF-21-Z-A

Anexo 14 - Folha SF-22-V-A

Anexo 15 - Folha SF-22-V-B







Aquisição de Imagens - 02e07/1980 Serviço de Campo - 09-11/1981 Foto - Interpretação - 07/1981 - 04/1982 Desenho - 04-06/1982 Revisão - Ana Maria T.R. Bueno

MUNICIPAIS

SE-21 SE-22 SE-22

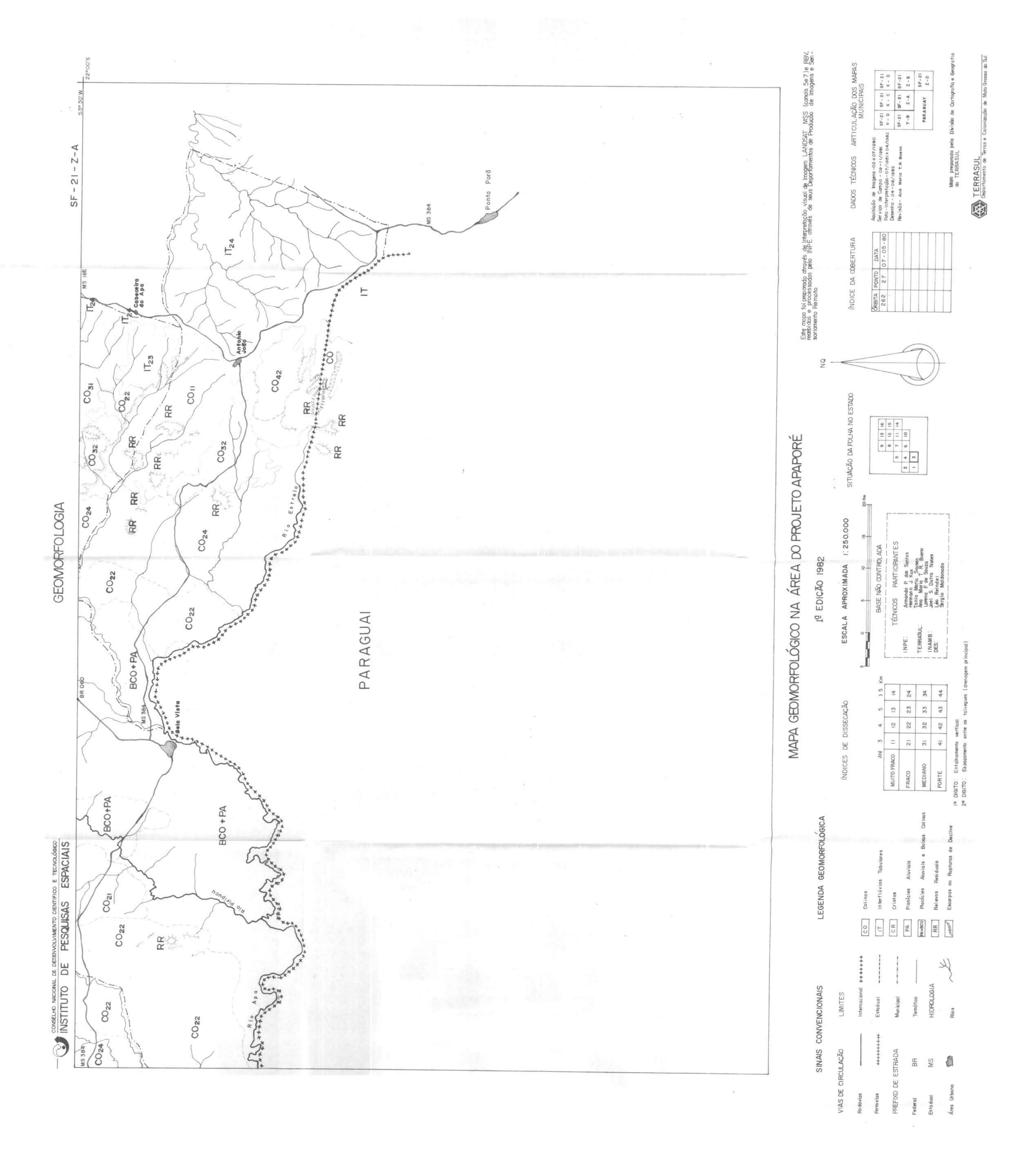
Z-D Y-C Y-D

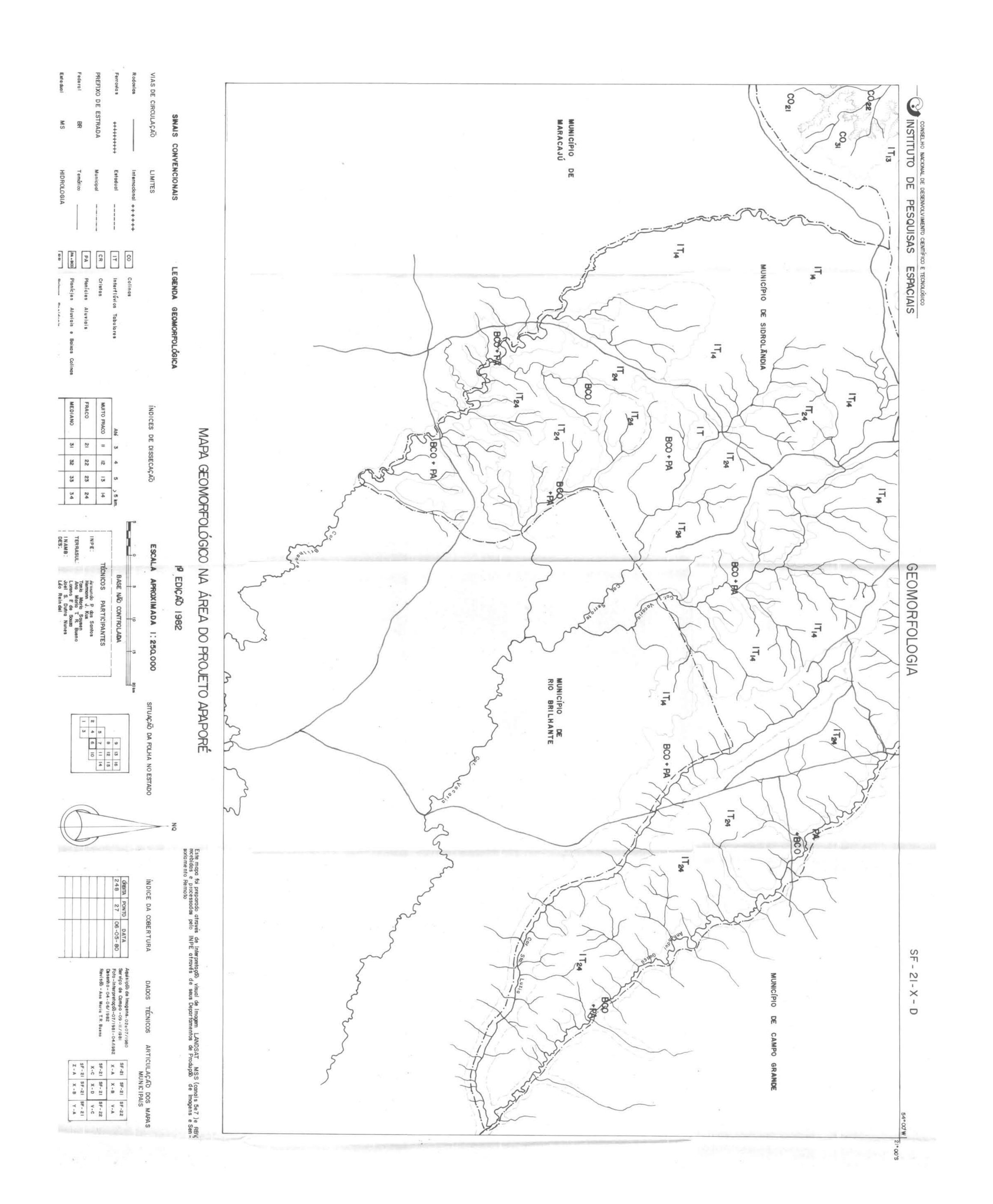
SE-21 SF-22 SF-22

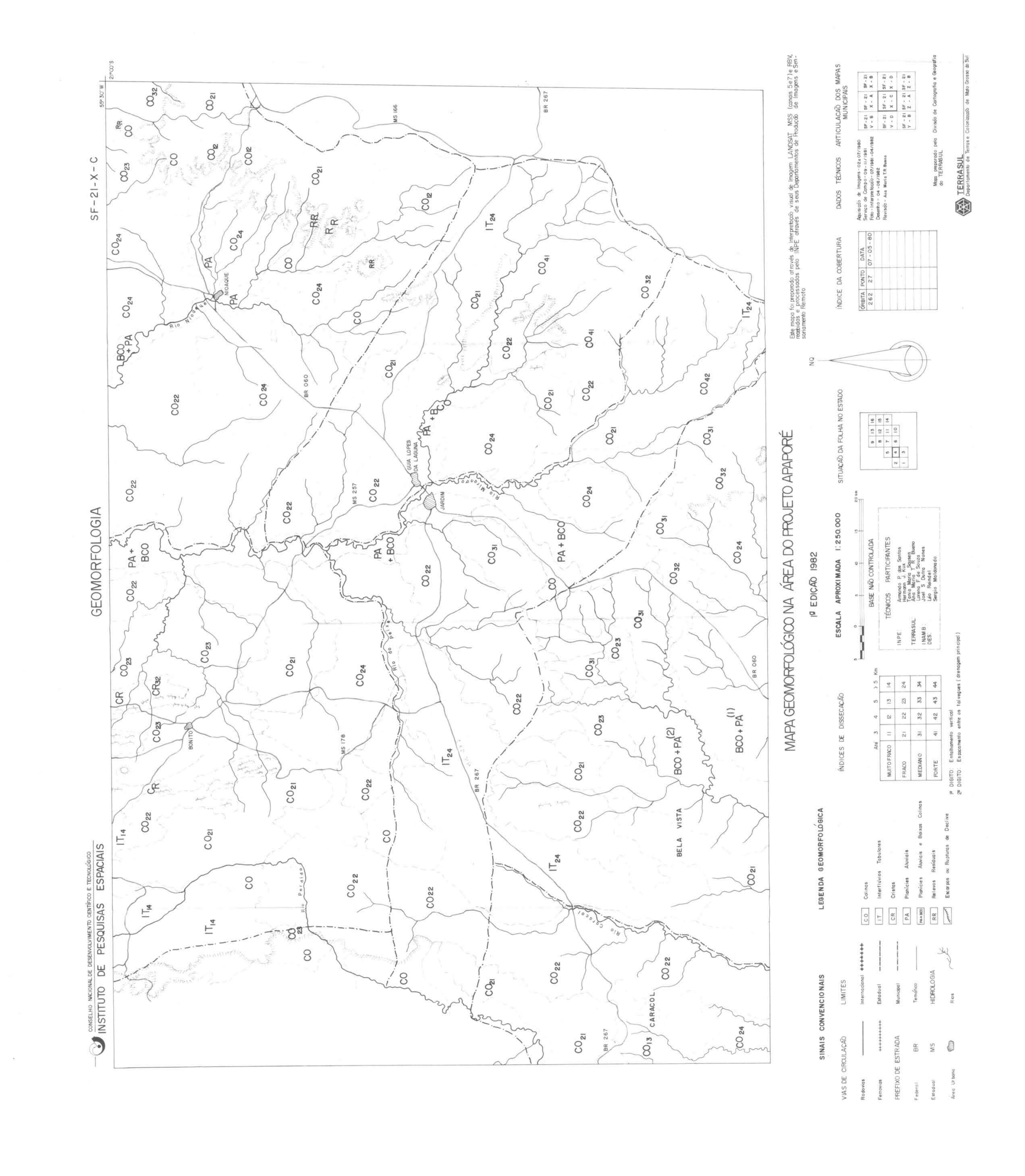
X-B V-A V-B

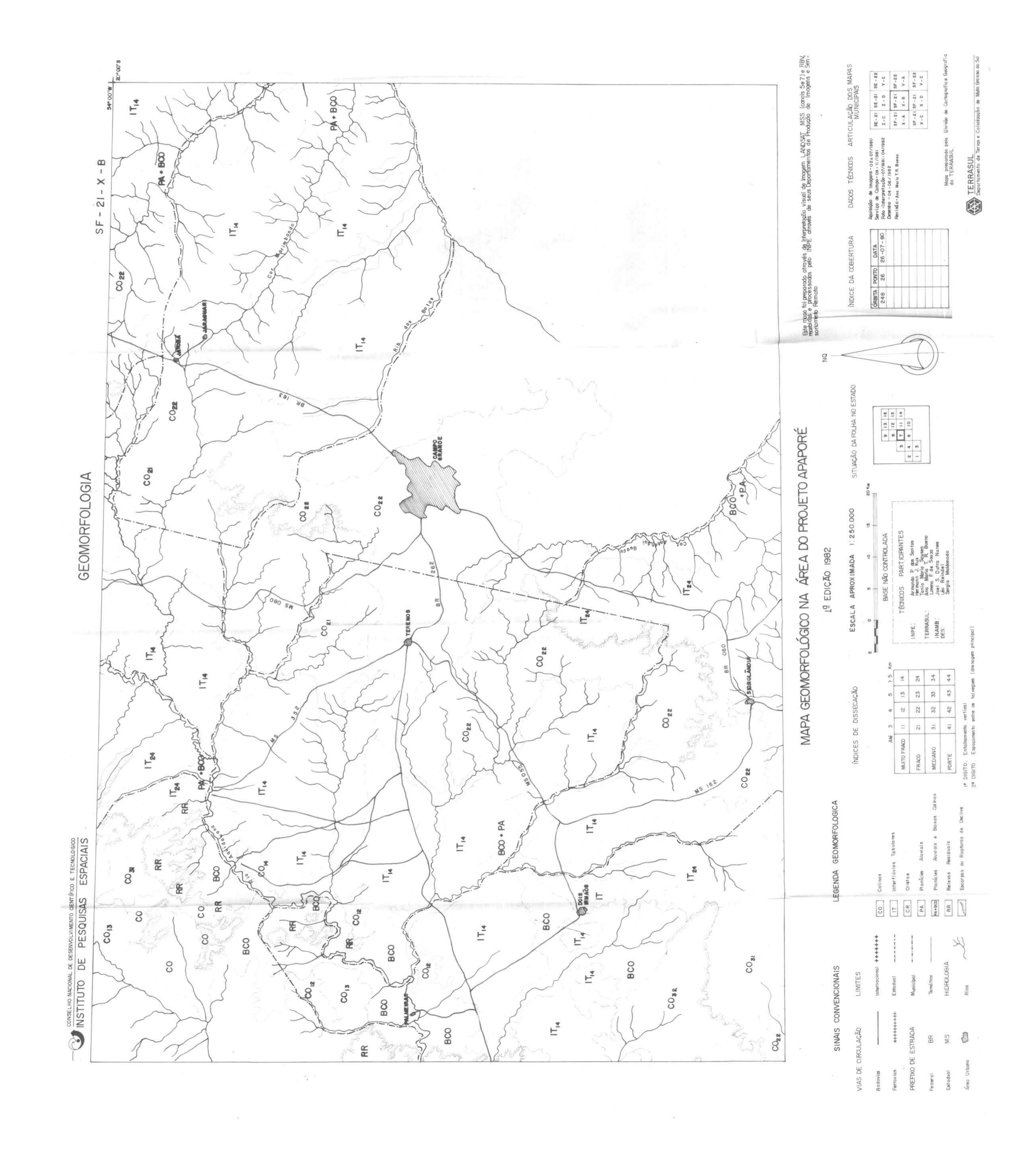
SF-21 SF-22 SF-22

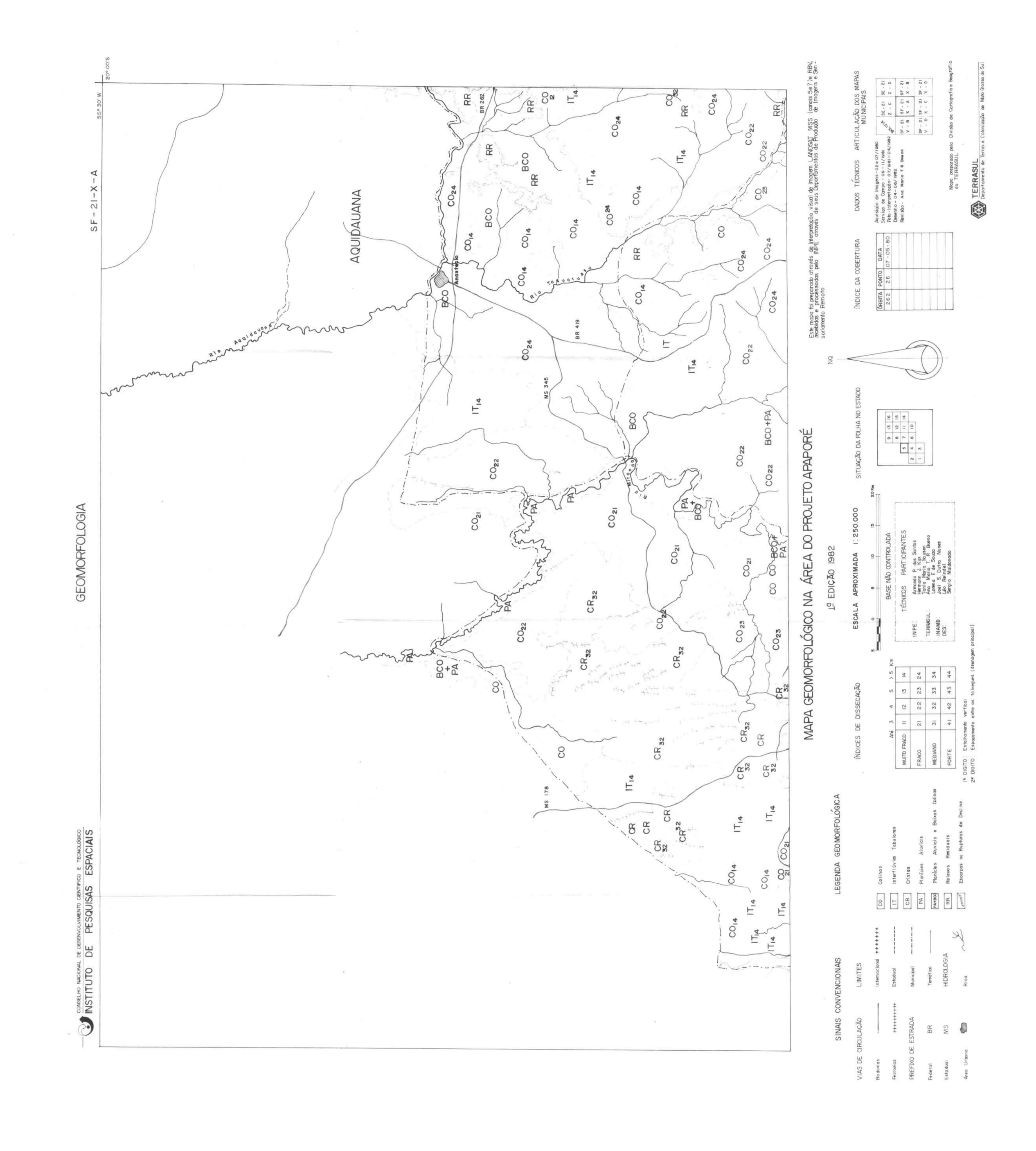
X-D V-C V-D

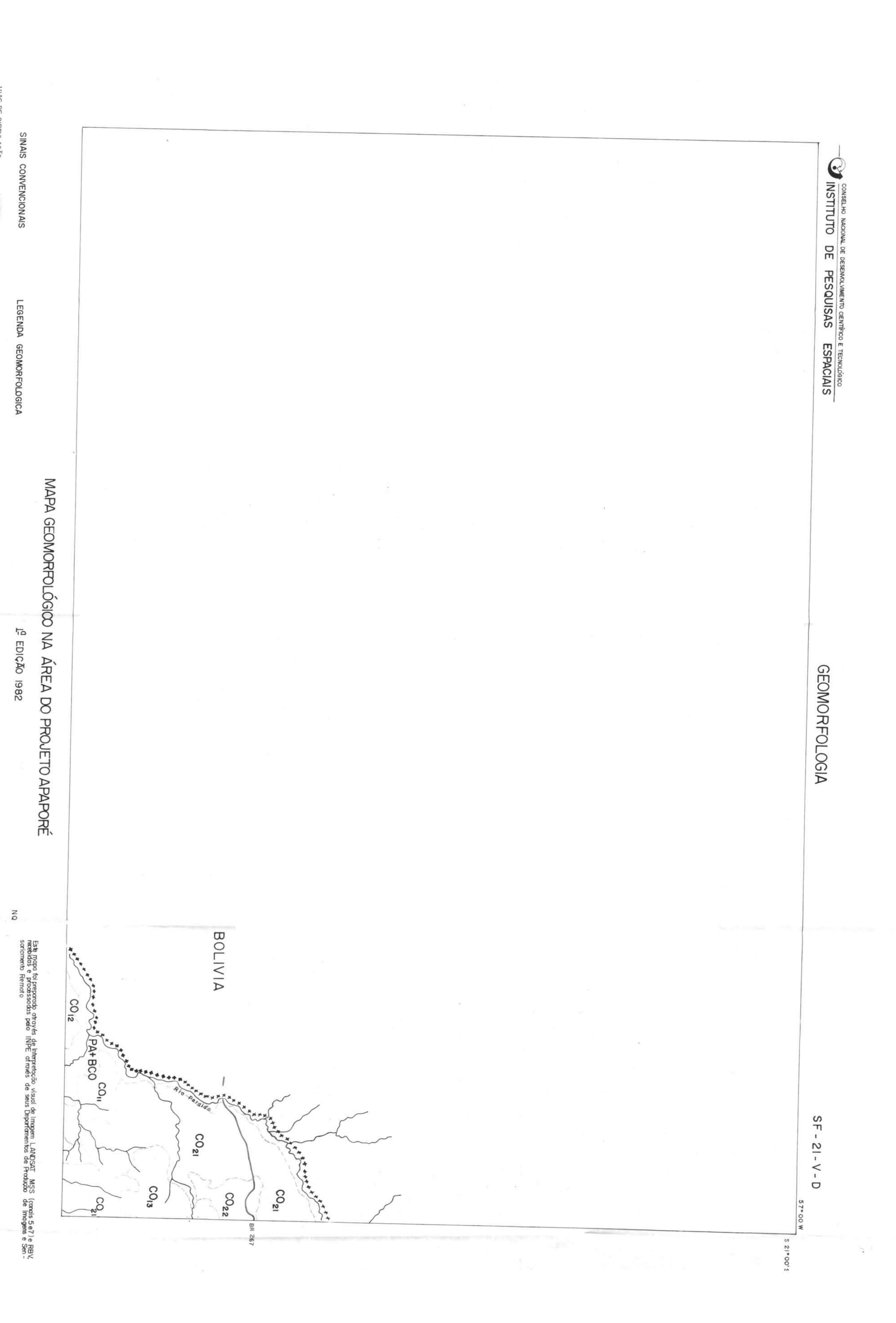












TERRASUL

De partamento de Terras e Colonização de Mato Grosso do Sul

Aquisição de Imagens - 02e07/19 Serviço de Campo - 09 - 11 / 1981 Foto - Interpretação - 07/1981 - 04/1 Desenho - 04 - 06/1982 Revisão - Ana Maria T.R. Buano

SF-21 SF-21 X-8 X-A SF-21 SF-21 V-D X-C SF-21 SF-21 Y-8 Z-A

PREFIXO DE

ESTRADA

PA+BCO RR

Colinas Interflúv Cristas Planícies Planícies Planícies Relevos

MUITO FRACO II I2
FRACO 21 22

MEDIANO 31 32
FORTE 41 42

1º DIGITO: Entalhamento vertical 2º DIGITO: Espacamento entre os

