General Disclaimer

One or more of the Following Statements may affect this Document

- This document has been reproduced from the best copy furnished by the organizational source. It is being released in the interest of making available as much information as possible.
- This document may contain data, which exceeds the sheet parameters. It was furnished in this condition by the organizational source and is the best copy available.
- This document may contain tone-on-tone or color graphs, charts and/or pictures, which have been reproduced in black and white.
- This document is paginated as submitted by the original source.
- Portions of this document are not fully legible due to the historical nature of some
 of the material. However, it is the best reproduction available from the original
 submission.

Produced by the NASA Center for Aerospace Information (CASI)

(E85-10011 NASA-CR-168508) EXECUTIVE REPORT: RESULTS OF THE IRGA-CNPq/INPE EXPERIMENTAL PROJECT (Instituto de Pesquisas Espaciais, Sao Jose) 70 p HC A04/MF A01

N85-11424

Unclas 00011



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO DA PRESIDÊNCIA DA REPUBLICA

CSCL 02F G3/43

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

NASA-CD-168568

E85⁻10011

NASA STI FACILITY
DATE

DCAF NO. DDATE

PROCESSED BY
NASA STI FACILITY

E3A - 908 AIAA



INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. Publicação n9 INPE-2939-RPE/446	2. Versão	3. Data <i>Out.</i> , 1983	5. Distribuição
	rograma	040., 1000	☐ Interna Externa
_	☐ Restrita		
	RGA		
6. Palavras chaves - se			•
SENSORIAMENTO REMOTO ARROZ IRRIGADO		FICAÇÃO E AVALI RETAÇÃO VISUAL	TAÇÃO DE ÁREA
ANNOW INNIGADO	TWILL	MBIAGAC VICOAL	
7. C.D.U.: 528.711.7:63	1.47:633.18(8	16.52)	
8. Titulo	INP	E-2939-RPE/446	10. Pāginas: <i>41</i>
•			
RELATÓRIO EXECUTIVO: EXPERIMENTAL			11. Ültima pägina: $E.2$
DALBATABATAB	11104-01(14) 111		12. Revisada por
		~ :	Jean Bluk du Saul.
9. Autoria Getülio Van Rene Anton	rgas de Assun Lo Novaes	cao	1)
	lves Moreira		João Roberto dos Santos
			13. Autorizada por
	,		Jaradon
Assinatura responsāvel	al/		Nelson de Jesus Parada
Assinatura responsavei	y Wasung	ya .	Diretor Geral
14. Resumo/Notas	/ /		
			•
a has			
			remoto, através da in ecnicos do Instituto Rio
Grandense do Arroz (IRO	A) e do Inst	ituto de Pesqui	sas Espaciais (INPE) rea
			experimental cujo objeti
			er e avaliar a área ocupa e de Santa Vitória do Pal
mar, Itaqui, Dom Pedrit			
			la execução do projeto e,
como resultado da pesqu tura do arroz na região			tribuição espacial da cul eas orizicolas cultiva
			do LANDSAT obtendo-se os
seguintes resultados: S	Santa Vitoria	do Palmar 67.0	165 ha, Itaqui 36.537 ha,
Dom Pedrito 26.100 ha e	: vacnoeira do	o oul 20.987 na	
		• 4	
	*		
15. Observações			

September 1

N. Committee

L

T

ABSTRACT

Based on remote sensing technique, by means of visual interpretation of MSS-LANDSAT images, technicians from the Instituto Rio Grandense do Arroz (IRGA) and from the Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE) executed, for the crop year of 1982/83, an experimental project whose objetive was to develop a methodology for identifying and evaluating crop area with irrigated rice in the counties of Santa Vitoria do Palmar, Itaqui, Dom Pedrito and Cachoeira do Sul. This report briefly describes the methodological steps which constituted the execution of the project. As research result it presents the maps of the spatial rice crop areas in the studied region. The calculation of rice growing area for 1982/83 were made from the LANDSAT images and the following results were obtained: Santa Vitoria do Palmar 67.065 ha, Itaqui 36.537 ha, Dom Pedrito 26.100 ha and Cachoeira do Sul 20.987 ha.

Original photography may be purchased from EROS Data Center Sioux Falls, SD 57198

SUMÁRIO

	Pag.
LISTA DE FIGURAS	υ
LISTA DE TABELAS	vii
1. <u>INTRODUÇÃO</u>	1
2. AREA DE ESTUDO	3
3. PLANO DE TRABALHO	4
3.1 - Diagrama de Fluxo	4
3.2 - Descrição das atividades	6
3.2.1 - Inicio do projeto (IRGA-CNPq/INPE)	6
3.2.2 - Adquirir dados do LANDSAT na epoca de preparo do solo .	6
3.2.3 - Curso de treinamento - 1ª fase	9
3.2.4 - Selecionar material bibliogrāfico e cartogrāfico	9
3.2.5 - Elaborar mapa bāsico	9
3.2.6 - Delimitar āreas de solo preparado	10
3.2.7 - Elaborar mapa preliminar contendo areas de solo prepara do	11
3.2.8 - Trabalho de campo	11
3.2.9 - Elaborar mapa final de solo preparado	12
3.2.10 - Obter dados do LANDSAT durante a fase vegetativa do ar roz	12
3.2.11 - Curso de treinamento - 2ª fase	13
3.2.12 - Anālise espectral da cultura do arroz	13
3.2.13 - Mapa preliminar das areas orizicolas	15
3.2.14 - Trabalho de campo	15
3.2.15 - Elaborar mapa final	15
3.2.16 - Executar o calculo de area .,	15
3.2.17 - Conclusões finais	. 16
APÊNDICE A - PROGRAMA DE ATIVIDADE DO CONVÊNIO IRGA-CNP9/INPE	
APÊNDICE B - DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CULTURA DO ARROZ, OBTIDA ATRAVÉS DA INTERPRETAÇÃO VISUAL DOS DADOS DO LANDSAT, PARA O MUNICÍPIO DE SANTA VITÓRIA DO PALMAR	

- APÊNDICE C DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CULTURA DO ARROZ, OBTIDA
 ATRAVÉS DA INTERPRETAÇÃO VISUAL DOS DADOS DO LANDSAT,
 PARA O MUNICÍPIO DE ITAQUI
- APÊNDICE D DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CULTURA DO ARROZ, OBTIDA ATRAVÉS DA INTERPRETAÇÃO VISUAL DOS DADOS DO LANDSAT, PARA O MUNICÍPIO DE DOM PEDRITO
- APÊNDICE E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CULTURA DO ARROZ, OBTIDA ATRAVÉS DA INTERPRETAÇÃO VISUAL DOS DADOS DO LANDSAT, PARA O MUNICÍPIO DE CACHOEIRA DO SUL

LISTA DE FIGURAS

			Pag.
1	. -	Regiões orizicolas do Estado do Rio Grande do Sul e municipios estudados	3
2	-	Diagrama de Fluxo	5
3	-	Äreas de solo preparado (cinza claro) do município de Santa Vitória do Palmar, mostradas na imagem do canal 5 do MSS LANDSAT	10
4		Areas de solo preparado (cinza escuro) do município de Santa Vitória do Palmar, mostradas na imagem do canal 7 do MSS do LANDSAT	11
5	-	Āreas orizīcolas do municīpio de Santa Vitoria do Palmar, ob tidas no canal 5 do MSS do LANDSAT durante o periodo de mat \overline{u} ração da cultura do arroz	14
6	~	Āreas orizicolas do municipio de Santa Vitoria do Palmar, obtidas no canal 7 do MSS do LANDSAT durante o periodo de mat \overline{u} ração da cultura do arroz	14

LISTA DE TABELAS

		Pāg.
1	- Ōrbita, ponto e data de aquisição dos dados do LANDSAT para os municípios estudados	6
2	- Datas das passagens do LANDSAT e respectivas percentagens de cobertura de nuvens das regiões em estudo	8
3	- Ārea orizīcola obtida atravēs da interpretação visual dos da dos LANDSAT da Unidade de Estatistica do IRGA e do Banco do Brasil para a Safra 1982/83	16

PRECEDING PAGE BLANK NOT FIEMED

1. INTRODUÇÃO

No Estado do Rio Grande do Sul, o arroz é cultivado hã mais de um século, a princípio como cultura de sequeiro. A partir de 1903, com o início da irrigação, a cultura expandiu-se e, hoje, é cultivada na maioria dos municípios rio-grandenses, tornando-se uma das mais importantes culturas do Estado. Mais de 90% das lavouras arrozeiras, neste Estado, são atualmente conduzidas com irrigação por inundação, a qual consiste na saturação do solo correspondente à zona radicular do arroz e na manutenção de uma lâmina d'agua sobre a superficie.

Dada a importância econômica desta cultura, tanto para o País quanto para o Estado do Rio Grande do Sul, orgãos como o Instituto Rio Grandense do Arroz (IRGA) vêm desenvolvendo pesquisas no sentido de obter maiores produções, através do desenvolvimento de cultivares mais produtivas. Além da pesquisa, o IRGA oferece assistência técnica aos lavoureiros e exerce um papel de destaque na comercialização, como objetivo de manter os estoques reguladores deste cereal.

De acordo com esta filosofia, ha grande interesse desta Instituição em desenvolver metodologias que possibilitem fornecer in formações sobre a area plantada com arroz e sobre as condições da cultura durante o seu ciclo, de modo que, junto com outras variaveis, per mitam realizar em tempo habil a previsão de safra, a fim de serem toma das decisões concisas e oportunas quanto à importação e à exportação do arroz por parte de orgãos de iniciativa privada e governamental.

A técnica de sensoriamento remoto que utiliza dados do LANDSAT para identificar e avaliar áreas irrigadas, principalmente áreas orizicolas, tem demonstrado ser efetiva, rápida e de baixo custo quando comparada com métodos convencionais. Por ser uma técnica de baixo custo, é possível fazer uma avaliação periódica tanto de área como das condições da cultura durante o periodo de cultivo.

Assim, com a finalidade de desenvolver um metodo para identificar e avaliar as areas plantadas com arroz irrigado no Rio Gran

de do Sul, utilizando técnicas de interpretação de imagens fotográficas do LANDSAT, é que se iniciou o Projeto Experimental IRGA-CNPq/INPE. A estrategia utilizada neste projeto levou em consideração:

- 1) o desenvolvimento do projeto por parte da equipe do INPE e do IRGA, apos o treinamento adequado desta ultima equipe no uso das tecnicas de sensoriamento remoto a nivel orbital; e
- 2) a possibilidade de criação de um sistema para elaboração de estimativa de áreas orizícolas, de tal modo a auxiliar na previsão da produção de arroz do Rio Grande do Sul, com baixo custo operacional e maior precisão.

2. AREA DE ESTUDO

O Instituto Rio Grandense do Arroz (IRGA) dividiu os $m\underline{u}$ nicipios orizicolas do Rio Grande do Sul em cinco regiões, conforme po de ser visto na Figura 1. A area de estudo deste projeto abrange 4 $m\underline{u}$ nicipios localizados nestas regiões, com areas representativas do plantio de arroz, a saber:

- Santa Vitoria do Palmar, localizado na região fisiográfica deno minada Litoral, com área municipal de 5.580 km²;
- Dom Pedrito, localizado na região fisiográfica denominada Campanha, com área municipal de 5.250 km²;
- Cachoeira do Sul, localizado na região fisiográfica denominada Depressão Central, com área municipal de 4.626 km²;
- Itaqui, localizado na região fisiográfica denominada Planalto das Missões, com área municipal de 5.130 km².

A escolha destes municipios, nas diferentes regiões do Estado, visou observar a ocorrência ou não das possíveis variações na cultura do arroz irrigado e de seus alvos vizinhos, principalmente no que se refere ao tamanho dos campos de arroz e a presença de outras culturas plantadas na mesma epoca da cultura do arroz.

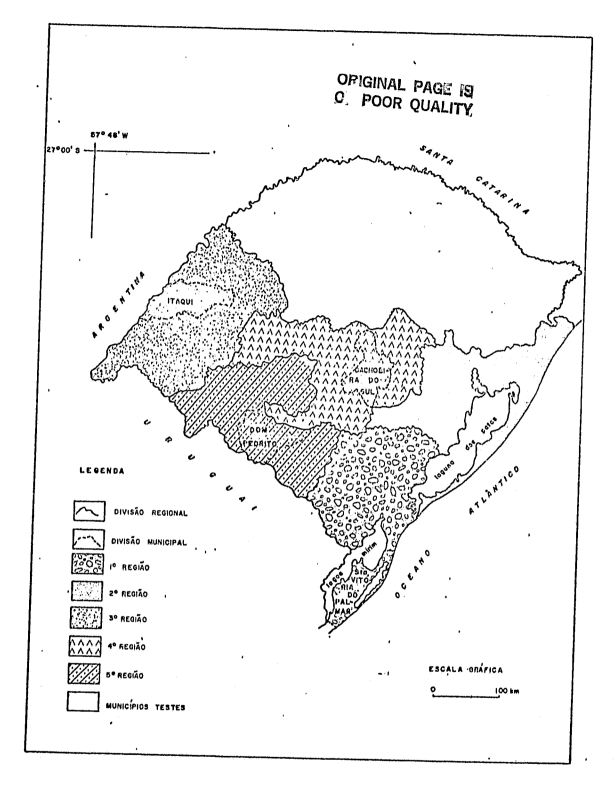


Fig. 1 - Regiões orizicolas do Estado do Rio Grande do Sul e municipios estudados.

- 3. PLANO DE TRABALHO
- 3.1 DIAGRAMA DE FLUXO

(Ver Figura 2).

ORIGINAL PAGE IS OF POOR QUALITY

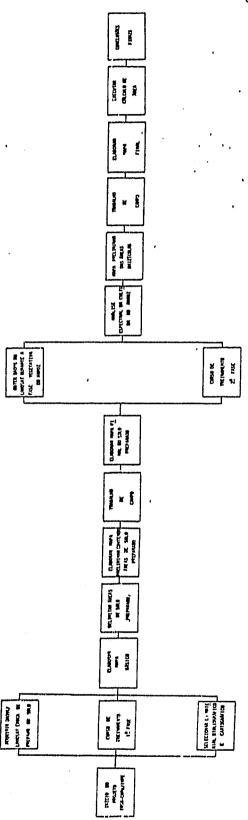


Fig. 2 - Diagrama de Fluxo

3.2 - DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

3.2.1 - INÍCIO DO PROJETO (IRGA-CNPq/INPE)

O projeto foi iniciado a partir da assinatura do Protoco lo de Intenções pelo presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Dr. Lynaldo Cavalcanti de Albuquerque, e pelo presidente do Instituto Rio Grandense do Arroz (IRGA), Dr. Ararê Vargas Fortes, na data de 13 de maio de 1982, cujo Programa de Ativida de é mostrado no Apêndice A.

3.2.2 - ADQUIRIR DADOS DO LANDSAT NA ÉPOCA DE PREPARO DO SOLO

A Tabela 1 contem, para cada município estudado, as orbitas, pontos e datas de aquisição dos dados do LANDSAT para a fase de preparo do solo.

ORBITA, PONTO E DATA DE AQUISIÇÃO DOS DADOS DO LANDSAT PARA
OS MUNICÍPIOS ESTUDADOS

TABELA 1

MUNICÍPIO	ÖRBITA	PONTO	DATA
Santa Vitõria do Palmar	222	83	11.10.82 12.11.82
Dom Pedrito	223	81 e 82	18.10.82
Itaqui	224	80	09.10.82
Cachoeira do Sul	222	81	12.11.82

Com a finalidade de determinar a epoca ideal de aquisi ção dos dados orbitais para estudo das areas orizicolas, foi feita uma analise da cobertura de nuvens das imagens LANDSAT disponíveis para os municípios testes, no período de 09.10.82 a 05.05.83, conforme pode ser visto na Tabela 2.

Conforme pode ser observado na Tabela 2, a ocorrência de nuvens, na região estudada, durante o ciclo da cultura para o ano agrícola 1982/83 foi um dos grandes problemas encontrados. Além disso, pode-se observar ainda que também houve problemas técnicos nos dias 12. 12.82, 29.01.83, 07.02.83, 27.03.83 e 03.04.83, nos quais não foi pos sível a recepção das imagens. Em razão disto, foram utilizadas apenas as passagens do LANDSAT, cujas imagens apresentaram baixa percentagem de cobertura de nuvens sobre os municípios testes.

TABELA 2

DATAS DAS PASSAGENS DO LANDSAT E RESPECTIVAS PERCENTAGENS DE

COBERTURA DE NUVENS DAS REGIÕES EM ESTUDO

	ØRBIT/	1 222	. ORBITA	ORBITA 224	
	PONTO 81	PONTO 83	PONTO 81	PONTO 82	PONTO 80
09/10/1982	777777777	37777777	<i>(\$17777777777</i>	7877777777	0%
11/10/1982	40.3	0.3			
13/10/1982 25/10/1982			0.2	0%	
27/10/1982	30%	30 's			777777777
03/11/1982 10/11/1932			100%	100%	
12/11/1982	1///////	03			90's
			1003	100	
19/11/1982 26/11/1902	90%	90;			100%
28/11/1982 05/12/1982			90%	403	
12/12/1992					NÃO CRÁVADO
14/12/1992	100%	100%	100;	100%	
21/12/1932					<u> </u>
30/12/1933	0%	60%			
06/01/1933 13/01/1933			100%	· 100%	
15/01/1933	100%	100 %			
22/01/1933 29/01/1933			0.7	12223222	
31/01/1933	100%	1003			NAC ATTYADO
07/02/1983			30 %	55*	
14/02/1983		85%			JAO ATIVADO
16/02/1983	7777777	11111111	70%	70%	
32/03/1983					95'
04/03/1983	70% ////////	7777777	//////////////////////////////////////	100%	
11/93/1983 18/93/1983			///////////////////////////////////////		70:
20/03/1983	0'5	7777777	MAO ATIVADO	11/2////	
27/03/1933 13/04/1383			3/10 / (14/10)	NAO ATIVADO N	<u>/////////////////////////////////////</u>
5/04/1983	95 y	10*.			
2/04/19 83 9/04/19 83			10% ///////////	201	<u>/////////////////////////////////////</u>
1/04/1983	/////// 100%	10%			
8/94/1983			90%	10"	
5/05/1983		<u> </u>	<u>/////////////////////////////////////</u>	<i>X/////////</i>	1003

NÃO-ATIVADO: foi impossível obter informações desta data porque o sat $\underline{\underline{e}}$ lite não foi ligado pela NASA.

NÃO-GRAVADO: o satélite foi ativado mas gravou somente a partir do ponto 84.

3.2.3 - CURSO DE TREINAMENTO - 1ª FASE

O Curso de Treinamento foi ministrado pelos pesquisado res do INPE a 9 (nove) técnicos do IRGA, e constou de uma parte teórica, abordando aspectos sobre a introdução aos princípios físicos de Sensoriamento Remoto, sistema LANDSAT e metodologia de interpretação visual e automática de dados do MSS do LANDSAT. Posteriormente, foi elaborada a parte prática de interpretação visual de áreas preparadas para plantio, utilizando imagens do ano agrícola 1982/83 dos municípios testes; esta parte prática culminou com um trabalho de verificação de campo.

3.2.4 - SELECIONAR MATERIAL BIBLIOGRAFICO E CARTOGRAFICO

- Material Bibliogrāfico

Foi feita uma consulta bibliografica referente a cultura do arroz, as características fisiograficas dos municipios e a metodolo gia de interpretação visual de imagens do MSS do LANDSAT com areas orizicolas aplicadas em outras regiões.

- Material Cartografico

Com o objetivo de auxiliar o traçado dos limites dos mu nicípios nas imagens do MSS do LANDSAT e de localizar as estradas, rios e açudes, necessários para a orientação na fase de verificação de cam po, foram utilizadas as cartas topográficas da Diretoria do Serviço Geográfico (DSG) na escala de 1:250.000.

3.2.5 - ELABORAR MAPA BĀSICO

A partir das imagens e dos materiais cartográficos, foram delimitados os municípios e os corpos d'água, e traçadas as estradas e os rios. Essas informações serviram como ponto de referência para verificar as variações das respostas espectrais e temporais dos al vos de interesse e para facilitar os trabalhos de verificação de campo.

3.2.6 - DELIMITAR AREAS DE SOLO PREPARADO

Nesta etapa, efetuou-se um fotorreconhecimento dos diferentes alvos ou tipos de ocupação do solo. Apos isto, fez-se a delimitação de todas as áreas que apresentaram tonalidade cinza claro no canal 5 e/ou escura no canal 7; características estas apresentadas, geralmente, pelas áreas de solo preparado na região. As Figuras 3 e 4 mos tram as áreas de solo preparado, nas imagens do MSS do LANDSAT, para o município de Santa Vitória do Palmar.

Os alvos que apresentaram variações em torno do padrão estabelecido foram agrupados numa mesma classe, os quais foram intensi vamente verificados durante o trabalho de campo. Por exemplo, solos pre parados de cor negra apareceram em tons escuros tanto no canal $\mathfrak o$ como no 7.

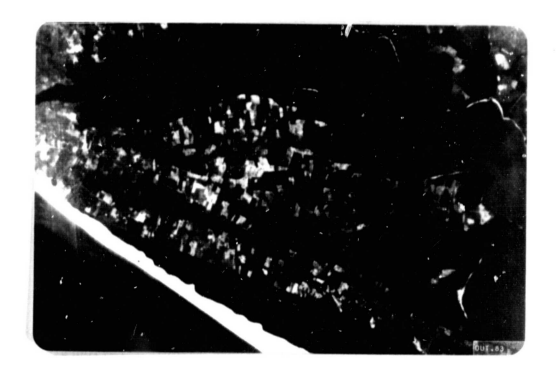


Fig. 3 - Áreas de solo preparado (cinza claro) do município de Santa Vi tória do Palmar, mostradas na imagem do canal 5 do MSS do LANDSAT.

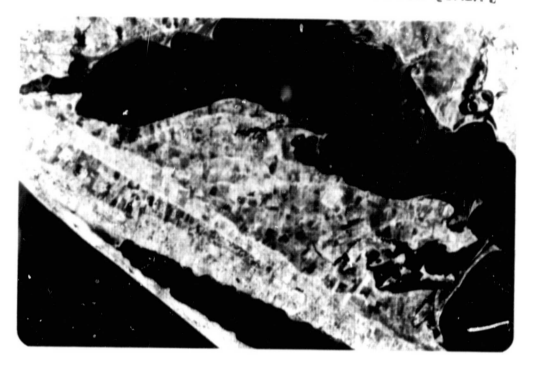


Fig. 4 - Āreas de solo preparado (cinza escuro) do município de Santa Vitória do Palmar, mostradas na imagem do canal 7 do MSS do LANDSAT.

3.2.7 - ELABORAR MAPA PRELIMINAR CONTENDO ÁREAS DE SOLO PREPARADO

A delimitação das áreas consideradas como solo preparado, corpos d'água e traçado dos rios e estradas deu origem a um mapa preliminar, cuja veracidade das informações fotointerpretada foi verificada na etapa do trabalho de campo.

3.2.8 - TRABALHO DE CAMPO

A etapa de verificação de campo foi realizada por tecnicos do IRGA e do INPE nos quatro municípios, no período de 06 a 17 de dezembro/82, de acordo com os seguintes objetivos:

- a) identificar os diferentes padrões de tonalidades nas areas de limitadas a partir das imagens MSS do LANDSAT;
- b) registrar sobre o mapa preliminar as areas onde houve solo pre parado que não foram interpretadas nas imagens ou que foram pre paradas apos a data de obtenção dos dados do LANDSAT;

- c) selecionar algumas areas de controle, plantadas com a cultura do arroz e com outras culturas, para serem monitoradas durante todo o período de cultivo e;
- d) verificar aqueles talhões ou alvos cujas respostas espectrais divergem dos padrões normais ou cuja interpretação mostra-se du vidosa.

3.2.9 - ELABORAR MAPA FINAL DE SOLO PREPARADO

Sanadas as duvidas e corrigidos os erros de interpreta cão, para os municípios de Itaqui, Cachoeira do Sul e Santa Vitória do Palmar, foram gerados mapas finais com a distribuição espacial das áreas preparadas para plantio. Para o município de Dom Pedrito não foi possível a confecção deste mapa em virtude das áreas preparadas para o plantio apresentarem-se com alto teor de umidade, ou inundadas em razão da ocorrência de chuvas próximas à passagem do LANDSAT. Com isto, as áreas de solo preparado responderam espectralmente como açudes, lagos ou áreas inundadas.

3.2.10 - OBTER DADOS DO LANDSAT DURANTE A FASE VEGETATIVA DO ARROZ

A aquisição dos dados do MSS do LANDSAT, utilizados nes ta fase do projeto, foi baseada na percentagem de cobertura de nuvens das imagens, conforme a Tabela 2.

Para a identificação e avaliação das areas orizicolas foram utilizados dados do MSS do LANDSAT das seguintes datas:

- Santa Vitoria do Palmar: 20.03,83 e 05.04.83;

- Itaqui: 28.12.82;

- Dom Pedrito: 22.01.83;

- Cachoeira do Sul: 30.12.82 e 20.03.83.

3.2.11 - CURSO DE TREINAMENTO - 23 FASE

Este curso de treinamento, tal como o primeiro, teve o objetivo de mostrar, as equipes que participaram do projeto, as varia ções nas características espectrais da cultura do arroz em função do tempo. Procurou-se também mostrar, com o uso de imagens LANDSAT, as diferenças entre os padrões espectrais da cultura do arroz e de outros al vos.

3.2.12 - ANALISE ESPECTRAL DA CULTURA DO ARROZ

De um modo geral, a tonalidade apresentada pela cultura do arroz no estágio mais avançado do ciclo vegetativo e no estágio de maturação, na imagem do canal 7, foi: a) cinza claro mosqueado com tons escuros para o ciclo vegetativo; b) cinza médio para o estágio de maturação. No canal 5, em ambas as fases, as áreas apresentaram-se em tons escuros. As Figuras 5 e 6 mostram as áreas orizicolas do município de Santa Vitória do Palmar, obtidas através do MSS do LANDSAT durante a fase de maturação da cultura do arroz.

Para o municipio de Itaqui somente estava disponivel uma unica passagem do LANDSAT na data de 28.12.83, na qual a maioria das areas orizicolas estava em periodo de emergência com baixa densidade vegetativa, condição esta espectralmente semelhante as areas de solo preparado. Assim, não foi possivel estabelecer os padrões de comportamento espectral da cultura para o referido municipio.



Fig. 5 - Āreas orizicolas do municipio de Santa Vitória do Palmar, obtidas no canal 5 do MSS do LANDSAT durante o periodo de maturação da cultura do arroz.

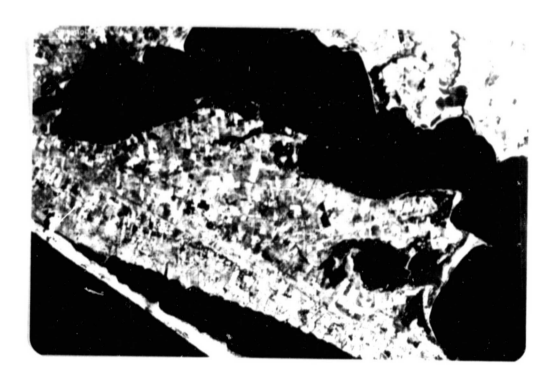


Fig. 6 - Áreas orizícolas do município de Santa Vitória do Palmar, obtidas no canal 7 do MSS do LANDSAT durante o período de maturação da cultura do arroz.

3.2.13 - MAPA PRELIMINAR DAS ĀREAS ORIZĪCOLAS

Com base nas āreas de controle (item "c" da Seção 3.2.8) foi efetuado o fotorreconhecimento de todas as feições das culturas con tidas nos dados do LANDSAT. Levando em consideração as respostas espectrais observadas efetuou-se a delimitação das āreas cultivadas com ar roz. Esta delimitação foi efetuada sobre o mapa de solo preparado, obtido na primeira etapa do projeto. Desta forma, foi gerado um mapa preliminar com a distribuição espacial das āreas orizicolas.

3.2.14 - TRABALHO DE CAMPO

O objetivo deste trabalho foi verificar o desempenho de classificação das áreas orizícolas, obtidas com a interpretação visual. Este trabalho foi realizado pela equipe das duas instituições envolvidas no projeto, no período de 11 a 22 de abril de 83.

Durante a etapa de campo, procurou-se verificar não so as areas que mostraram duvidas de interpretação como aquelas onde a cultura do arroz foi facilmente identificada nas imagens.

3.2.15 - ELABORAR MAPA FINAL

Apos a etapa de campo, foi realizada uma reinterpretação dos dados MSS do LANDSAT, cujo resultado final foi expresso em mapas, na escala 1:250.000, com a distribuição espacial das áreas orizícolas para os municípios de Santa Vitória do Palmar, Itaqui, Dom Pedrito e Cachoeira do Sul. Estes mapas encontram-se nos Apêndices B, C, D e E.

3.2.16 - EXECUTAR O CALCULO DE AREA

Uma vez obtido o mapa em forma final com a distribuição espacial da cultura do arroz, procedeu-se ao cálculo da área utilizan do a contagem de pontos através de malha milimetrada. Nesta malha, utilizada sobre o mapa na escala 1:250.000, cada milimetro quadrado cor respondeu a 6,25 ha.



A Tabela 3 contem a area plantada com arroz para a safra de 82/83, para os quatro municípios testes, obtida atraves do Projeto IRGA-CNPq/INPE utilizando dados do LANDSAT e dados coletados pela Unidade de Estatística do IRGA e do Banco do Brasil.

TABELA 3

AREA ORIZICOLA OBTIDA ATRAVES DA INTERPRETAÇÃO VISUAL DOS DADOS LANDSAT,

DA UNIDADE DE ESTATÍSTICA DO IRGA E DO BANCO DO BRASIL PARA A SAFRA

1982/83

MUNICTPIOS	ĀREAS ORIZĪCOLAS DA SAFRA 1982/83 (ha)				
MONTOTY 103	IRGA-CNPq/INPE	BANCO DO BRASIL	IRGA		
Santa Vitõria do Palmar	67.065	64.000	57.000		
Itaqui	36.537	34.000	42.800		
Dom Pedrito	26.100	==	24.520		
Cachoeira do Sul	29.987	, 21 . 282	25.000		

3.2.17 - CONCLUSÕES FINAIS

De acordo com os objetivos desta primeira fase, qual se ja, de estudar os padrões da cultura do arroz nas cinco regiões produtoras do Rio Grande do Sul e estimar a area plantada em cada um dos municípios estudados, para a safra de 1982/83, pode-se concluir que:

- as imagens MSS do LANDSAT possuem atributos que possibilitam a identificação da cultura do arroz irrigado de acordo com as con dições do Estado do Rio Grande do Sul;
- 2) a maior deficiência de um sistema de identificação de cultura baseado em imagens MSS reside na alta frequência de cobertura de nuvens destas imagens;

- a falta de dados sobre o calendário agrícola e as condições da cultura foram fatores limitantes para estudar o comportamento espectral do arroz;
- 4) quanto a disponibilidade de dados do LANDSAT, seria necessario no minimo três passagens do satélite, uma na fase de preparação do solo e duas outras entre as fases vegetativas e de maturação do arroz;
- 5) para a cultura de arroz e muito importante obter um bom contro le das areas de influência de cada acude ou fonte de abasteci mento de agua (rios, lagos, adutoras, etc.), pois, estas infor mações delimitam as areas provaveis desta cultura;
- 6) os principais problemas encontrados foram:
 - a) pastagens degradadas x solo preparado;
 - b) area de pousio x cultura emergente;

- c) āreas de solos muito escuros x āreas ūmidas x āreas de açu des x āreas alagadas;
- 7) ha necessidade de desenvolver um sistema de interpretação de segmentos de imagens de satélites utilizando técnicas de amos tragem para minimizar o problema de cobertura de nuvens e o tem po dispendido em interpretação das imagens;
- 8) ha necessidade de desenvolver um metodo para estimar os erros na avaliação das areas plantadas com a cultura, dentro da filo sofia do projeto.

APENDICE A

PROGRAMA DE ATIVIDADE DO CONVENIO IRGA-CNPq/INPE

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DE ĀREA PLANTADA COM A CULTURA DO ARROZ NO RIO GRANDE DO SUL, ATRAVES DE DADOS LANDSAT. (Projeto Experimental nos municípios de Cachoeira do Sul, Itaqui, Dom Pedrito e Santa Vitória do Palmar).

Instituto Rio-Grandense do Arroz

Agosto, 1982

SEPLAN
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq
Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE
Departamento de Aplicações de Dados de Satélite
São José dos Campos - SP

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DE ÂREA PLANTADA COM A CULTURA DE ARROZ NO RIO GRANDE DO SUL, ATRAVÉS DE DADOS LANDSAT (Projeto Experimental nos Municípios de Cachoeira do Sul, Itaqui, Dom Pedrito e Santa Vitória do Palmar)

1. INTRODUÇÃO

Este documento apresenta o Programa de Atividades do Convênio IRGA-CNPq/INPE, a ser desenvolvido conjuntamente pelos técnicos das duas Instituições.

O objetivo deste trabalho e verificar a viabilidade de utilização de dados do sistema LANDSAT para a identificação e avaliação da area plantada com a cultura do arroz no Rio Grande do Sul. Este trabalho, além de demonstrar a efetiva potencialidade das técnicas de sensoriamento remoto, possibilitara que o IRGA, no final do projeto, tenha uma equipe treinada, capaz de utilizar as imagens LANDSAT para a identificação da cultura do arroz no Rio Grande do Sul. Nesta primeira fase, o projeto é considerado experimental porquanto somente considera ra as areas de arroz dos municípios de Cachoeira do Sul, Itaqui, Dom Pedrito e Santa Vitória do Palmar.

O INPE, através de seu Departamento de Aplicações de <u>Da</u> dos de Satélite, tem grande interesse na realização deste projeto, <u>pe</u> la possibilidade que oferece ao desenvolvimento de pesquisas de sens<u>o</u> riamento remoto com culturas ainda não estudadas, através dos dados do LANDSAT.

2. OBJETIVOS

- a) Iniciar um programa de cooperação técnico-científica entre INPE -IRGA;
- b) Divulgar a técnica de sensoriamento remoto no âmbito do IRGA;

c) Treinar e capacitar técnicos do IRGA na interpretação de ima gens de satélite e integrar esforços visando aplicações na iden tificação e avaliação da area plantada com a cultura do arroz.

3. DEFINIÇÃO DA ÂREA DE ESTUDO

A area de estudo abrange 4 municipios do Rio Grande do Sul, com areas representativas do plantio de arroz e em diferentes regiões do Estado, a saber:

- Santa Vitoria do Palmar, localizado na região fisiográfica deno minada Litoral, com area municipal de 5.580 km².
- Dom Pedrito, localizado na região fisiográfica denominada Campanha, com área municipal de 5.250 km².
- Cachoeira do Sul, localizado na região fisiográfica denominada Depressão Central, com área municipal de 4.626 km².
- Itaqui, localizado na região fisiográfica denominada Planalto das Missões, com área municipal de 5.130 km².

4. RECURSOS HUMANOS

Para o desenvolvimento do trabalho serão alocados três pesquisadores do INPE/DDS, em tempo parcial, e nove têcnicos do IRGA.

5. PERTODO DE EXECUÇÃO

O trabalho será realizado de agosto de 1982 a maio de 1983.

6. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

6. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

1983	JAN FEV MAR ABR MAIN]-{]			
	AGO SET OUT NOV DEZ						J				
ANO/MES ATIVIDADES		1- Levantamento do material bibliográfico	e cartográfico	2- Aplicação de questionários nas áreas	3- Solicitação de imagens LANDSAT	4- Treinamento dos técnicos do IRGA	5- Primeira ava!lação do Projeto	6- Segunda avaliação do Projeto	7- Avaliação final do Projeto	8- Relatório final	

7. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

7.1 - LEVANTAMENTO DO MATERIAL BIBLIOGRÁFICO E CARTOGRÁFICO

Todo o material bibliografico e cartografico (cartas 1:50.000 e 1:250.000) necessarios para a execução do projeto sera obtido durante todo o desenvolvimento do trabalho. Na fase inicial desta atividade, os tecnicos do IRGA ficarão responsaveis pela demarcação dos limites dos municípios nas cartas planimetricas na escala de 1:250.000, bem como pela localização da cultura do arroz nas cartas topograficas na escala de 1:50.000.

7.2 - APLICAÇÃO DE QUESTIONÁRIOS NAS ÁREAS TESTES

Durante todo o desenvolvimento do projeto serão aplica dos questionários na área teste para obtenção de informações relaciona das com a cultura do arroz, tais como: época de preparo do solo, época de plantio, época de irrigação, época de amadurecimento da cultura, época da colheita, uso de defensivos agrícolas, ataque de doenças e pragas, etc. Estas informações serão necessárias para a caracterização da cultura em todas as suas fases de desenvolvimento. Estes questionários se rão respondidos pelos engenheiros agrônomos do IRGA responsáveis pelas áreas de estudo.

7.3 - SOLICITAÇÃO DE IMAGENS DO LANDSAT

A solicitação dos produtos LANDSAT ficara sob a responsabilidade dos técnicos do INPE. As datas das imagens mais apropriadas para a caracterização das fases da cultura dependerão das respostas aos questionarios, porque as fases de caracterização da cultura são diferentes para as 4 areas estudadas.

7.4 - TREINAMENTO DOS TECNICOS DO IRGA

A primeira fase de treinamento dos tecnicos do IRGA constara de uma parte teórica, onde serão abordados aspectos sobre introdu

ção aos princípios físicos de Sensoriamento Remoto, sistema LANDSAT, metodologia de interpretação visual e automática de dados LANDSAT, e uma parte prática, onde os técnicos serão treinados na caracterização de solo preparado através da interpretação visual (canais 5 e 7, na es cala 1:250.000). Nesta fase, ainda, será feito um trabalho de campo (3 a 4 dias) para a eliminação de dúvidas surgidas durante a interpretação visual.

A segunda fase desta atividade consistira na interpreta ção visual das imagens para a caracterização de areas plantadas com ar roz numa fase intermediaria, complementada com trabalho de campo para eliminação de duvidas.

A terceira fase consistira também na interpretação visual das imagens para a caracterização de areas plantadas com arroz na fase de amadurecimento/colheita, complementada também com trabalho de campo.

7.5 - PRIMEIRA AVALIAÇÃO DO PROJETO

Apos a segunda fase de treinamento dos tecnicos do IRGA (cultura no estagio intermediario), será feita uma primeira avaliação do treinamento da primeira fase e do desempenho de todas as atividades e resultados ja obtidos do Projeto, visando melhorar o planejamento das atividades que se sucederão.

7.6 - SEGUNDA AVALIAÇÃO DO PROJETO

Esta segunda avaliação serã realizada apos a terceira fa se do treinamento dos técnicos do IRGA (cultura no estágio de amadure cimento/colheita). Esta avaliação terã o mesmo enfoque e objetivo da primeira.

7.7 - AVALIAÇÃO FINAL DO PROJETO

Apos todas as fases de treinamento dos técnicos do IRGA e desenvolvidas todas as demais atividades previstas no Projeto, será feita uma avaliação global do programa implantado e dos resultados obtidos. Nesta avaliação final será dada enfase especial nas sugestões e recomendações para o planejamento do Segundo Programa de Atividades dentro do mesmo Convênio.

7.8 - RELATORIO FINAL

Constara de uma publicação, onde serão abordados os aspectos metodológicos e os resultados alcançados no trabalho.

8. MATERIAL

Serão utilizados para a execução do trabalho os seguintes materiais:

- 1) Imagens MSS, canais 5 e 7, na escala de 1:250.000, em 3 passa gens que cobrirão todas as areas dos municípios escolhidos nes ta fase experimental;
- 2) Imagem RBV, na escala de 1:250.000 e 1:125.000, cobrindo as areas dos municípios selecionados nesta fase experimental;
- 3) Material de treinamento:
 - a) Apostilas do curso de treinamento.
 - b) Um rolo de papel poliester (ultraphan).
 - c) Doze lapiseiras.
 - d) Dois rolos de fita crepe.
 - e) Cinco caixas de grafite colorido (azul, verde, vermelho, ama relo e preto).

- f) Quatro rolos de fita adesiva (durex).
- g) Doze apontadores para grafites.
- h) Doze lāpis borracha.
- i) Um litro de benzina.
- j) Cinco lixas para apontar grafite.

9. DOS CUSTOS E FORMA DE PAGAMENTO

No tocante ao valor global deste 1º Plano de Trabalho, ele está orçado em Cr\$ 3.753.220,00 (três milhões, setecentos e cinquen ta e três mil e duzentos e vinte cruzeiros), devido ao INPE, que pode rão ser pagos, pelo IRGA, do seguinte modo:

o Na aprovação do Plano de Trabalho	1.163.810,00
o Ate 30 de dezembro de 1982	1.163.810,00
Subtotal	2,327,620,00
o Importância devida às diārias dos	
pesquisadores	*1.425.600,00
TOTAL	3.753.220,00

^{*} A importância de Cr\$ 1.425.600,00 (um milhão, quatrocentos e vinte e cinco mil e seiscentos cruzeiros) deverá ser paga diretamente aos pes quisadores nos períodos em que tiverem que se deslocar para Porto Ale gre para a realização das atividades de treinamento do pessoal do IRGA e trabalhos de campo nos quatro municípios selecionados. Portan to, a importância supra não deverá ser transferida ao INPE e sim di retamente aos pesquisadores à medida que forem sendo desenvolvidas as atividades constantes do cronograma.

APÊNDICE B

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CULTURA DO ARROZ, OBTIDA ATRAVÉS DA

INTERPRETAÇÃO VISUAL DOS DADOS DO LANDSAT, PARA O MUNICÍPIO

DE SANTA VITÓRIA DO PALMAR

APENDICE U

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CULTURA DO ARROZ, OBTIDA ATRAVÉS DA

INTERPRETAÇÃO VISUAL DOS DADOS DO LANDSAT,

PARA O MUNICÍPIO DE ITAQUI

PRECEDING PAGE BLANK NOT PILMED MAP

APENDICE D

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CULTURA DO ARROZ, OBTIDA ATRAVÉS DA

INTERPRETAÇÃO VISUAL DOS DADOS DO LANDSAT,

PARA O MUNICÍPIO DE DOM PEDRITO

PRECEDING PAGE BLANK NOT FUMED MAP

APENDICE E

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA CULTURA DO ARROZ, OBTIDA ATRAVES DA

INTERPRETAÇÃO VISUAL DOS DADOS DO LANDSAT,

PARA O MUNICÍPIO DE CACHOEIRA DO SUL

PRECEDING PAGE BLANK NOT PIEMED MAP