1.Classificação <i>INPE-COM</i> .10/PE 2.Período C.D.U. 621.38 S R: 681.3.01:519.2	4. Criterio de Distri buição:
3.Palavras Chaves (selecionadas pelo autor) Imagens satélites Classificação automática	interna
Área de Baía de Guanabara Distribuição de material em suspensão Reconhecimento de Padrões	externa X
5. Relatório nº 6. Data INPE-1385-PE/179 outubro de 1978	7. Revisado por Jorge de Mesquita
8. Título e Sub-Título	9. Autorizado por
MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE PA DRÕES MULTIESPECTRAIS DE IMAGENS ORBITAIS EM ÁGUAS COSTEIRAS	Nelson de Jesus Parada Diretor
10. Setor DSR/GRM Codigo 30.313	11. Nº de copias 16
12. Autoria Renato Herz Keiko Tanaka	14. Nº de páginas 10
13. Assinatura Responsavel Keiko kunaka	15. Preço
16. Sumário/Notas Este estudo é baseado essencialm de padrões de concentrações de material em susp gem do LANDSAT-2 gravadas em fitas CCT e proces	ensão, através da ima
ma I-100. A análise efetuada do sobrevõo de 24 (11:36 GMT), sobre a região de estudo, foi clas do MAXVER e SÎNTESE DE GRUPAMENTO. O mapa temát quando correlacionado a modelos bidimensionais ficie da baía de Guanabara, mostrou alta consis buição de material em suspensão, especialmente de baixa e média altura. Dos parâmetros biológic Environmental Control Programme in the State of zil, o que alcançou maior coerência com os dada distribuição espacial do número de coliformes do que um resultado análogo provavelmente serio dos quimicos de fosfato inorgânico dissolvido r	de junho de 1976 sificada usando o méto sico gerado no IMAGE-100, de circulação de super tência entre a distrina condição de mares cos apresentados em Rio de Janeiro - Bras orbitais foi o da cotais no inverno, sen e obtido se houvesse da

METODO PARA CLASSIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE PADRÕES MULTIESPECTRAIS DE IMAGENS ORBITAIS EM ÁGUAS COSTEIRAS

Renato Herz* Keiko Tanaka

Instituto de Pesquisas Espcaíais - INPE

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

São José dos Campos - SP - Brasil

ABSTRACT

This study is based essentially on the pattern recognition of concentrations of suspended solids from LANDSAT-2 imagery recorded on CCT's and processed through the IMAGE-100 system. The July 24, 1976 passage over Guanabara Bay and outlying waters was classified using maximum-likelihood and cluster synthesis routines. The thematic map generated by the IMAGE-100 showed high consistency between the distribution of suspended solids and the bi-dimensional models of surface circulation, especially during high and low tides. Biological parameters obtained from the 1977 Environmental Control Program, State of Rio de Janeiro, correlated with orbital data corresponding to the spatial distribution of summer coliform counts. The same could have been deduced for the presence of inorganic dissolved phosphates in the waters of Guanabara Bay given chemical data.

1) INTRODUÇÃO

O desenvolvimento do método de interpretação automática de imagens orbitais, através da aplicação do sistema analisador interativo

^{*} Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq São José dos Campos - SP - Brasil

Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo - IOUSP São Paulo - SP - Brasil

IMAGE-100 (G.E.), tem como objetivo principal a elaboração de programas ade quados à classificação, a partir dos dados orbitais de padrões contidos nos registros magnéticos das fitas compatíveis ao computador.

Este estudo baseia-se essencialmente no reconhecimento de padroes de imagens tipo MSS, produzidas por satélites LANDSAT, mais especificamente, aquelas superfícies que correspondem ao domínio das aguas costeiras. Como tentativa de aplicação do método foram escolhidas imagens MSS de orbitas contíguas (232 e 233, ponto 76), que dão cobertura à baía de Guana bara em dias subsequentes de um mesmo período de sobrevão a cada dezoito dias. Este fator assume importância fundamental do ponto de vista sistemático, possibilitando o monitoramento dos processos dinâmicos de transporte por dispersão de material em suspensão, introduzido em aguas marinhas pelas bacias de drenagem, que recebem os dejetos naturais e outros efluentes, produzidos pela população densamente concentrada e distribuída perifericamente no litoral da referida baía.

O equipamento utilizado no tratamento da informação coletada por plataformas orbitais LANDSAT, baseia-se num sistema analisador interativo IMAGE-100 (General Electric) acoplado ao computador PDP 11/45.Trata-se de elemento indispensável para o processamento e interpretação dos diferentes níveis de radiância registrados, em fitas magnéticas compatíveis ao computador a partir do sinal sensoriado multiespectralmente pelo imageador MSS dos referidos satélites (General Electric, 1975).

Este tipo de procedimento de análise, aplicado à classifica ção espacial da variação de parâmetros físico-químicos e biológicos das águas do meio ambiente costeiro, fundamenta-se na identificação dos elementos de resolução espectral que correspondam a um dado intervalo de classe de radiância, proveniente do retroespalhamento de energia em presença de material em suspensão transportado subsuperficialmente.

Os padrões classificados nos intervalos estatísticos tem cor respondido a alguns parâmetros levantados em medidas efetuadas como apoio terrestre simultâneo, quando correlacionados ao conteúdo de material em sus pensão, transparência e mesmo, indiretamente, aos fatores bioquímicos a eles associados.

2) PROCEDIMENTO PRELIMINAR

Os dados digitalizados, gravados em fita magnética nas esta ções terrestres de processamento, são transferidos para o sistema IMAGE-100 através do programa INPERTS, obtendo-se visualmente um primeiro controle de qualidade da imagem numa área de vídeo de 512 LINHAS X 512 PONTOS, do tele visor a cores incorporado ao analisador.

No preparo da cena a ser processada são aplicadas funções es reali peciais integradas ao conjunto de programas disponíveis no sistema, zando o pre-processamento da informação, no sentido de equalizar o ganho dos sensores do satélite, eliminando-se também eventuais ruídos associados ao sinal gravado nas estações terrestres de rastreamento.

Como função auxiliar aplica-se o programa de REALCE DE TRASTE, que procura variar o aspecto visual original dos contrastes entre os diferentes níveis de cinza, para discriminar melhor as tonalidades rela tivas ao sinal de baixo ganho, imperceptíveis nas cópias em papel controla do no processamento fotográfico por escala de cinza com padrões de distri buição normal (16 níveis).

Na projeção da imagem de video posiciona-se o cursor a area de interesse na cena eidentificam-se as coordenadas dos pontos extremidades do quadro abrangido pela imagem, tomando por referência o núme ro de linhas e dos pontos.

Este passo permite ao analista ampliar o espaço selecionado e circunscrito pelo cursor, alcançando maior detalhamento das feições pela variação da escala.

Para maior facilidade na fase seguinte, os dados 'trabalha dos preliminarmente são transportados para outra fita magnética, através do programa de ARMAZENAMENTO E LEITURA de imagem, que transfere informações de video ou fita magnética evitando perda de tempo quando há necessidade de recuperação da imagem.

Dos canais multiespectrais do sub-sistema MSS utiliza-se o da faixa correspondente ao infravermelho próximo (7), para definir os limites terra/água, com o programa denominado CELULA ÚNICA. Baseado no princípio de que as superfícies d'água absorvem quase que totalmente os comprimentos de onda de energia eletromagnética dessa faixa do espectro já na superfície, explica-se que, na imagem, as áreas dos corpos d'água apareçam em altas densidades devido ao baixo nível de sinal que é registrado pelo sen sor. Os alvos terrestres que possuem características espectrais com alta reflexão nessa faixa, sensibilizam os elementos sensores desse canal no satélite com sinal bastante intenso, distinguindo os contornos entre os dois meios por contrastes muito diferenciados e grande discriminação. Deve-se con siderar neste aspecto, algumas anomalias originadas pela existência de con trastes terrestres que possam ser confundidos com a superfície d'água, como é o caso da presença de sombras decorrentes do efeito do ângulo de incidên cia da luz solar sobre as formas de relevo.

3) PROCEDIMENTO FINAL

Após o processamento preliminar da imagem digital contida em fita magnética pode ser iniciada a segunda fase do tratamento da informa ção, envolvendo o reconhecimento dos padrões que comporão o tema final em sua distribuição qualitativa ou mesmo quantitativa, se estes forem correla cionados a dados de apoio terrestre simultâneo ao sobrevõo.

O método de interpretação automática de padrões espectrais, caracterizados em classes, constitui-se na escolha de um programa adequado ao tema focalizado, sendo que dentre os mais eficientes pode-se mencionar o de SÍNTESE DE GRUPAMENTO e o SISTEMA MAXVER (Velasco et al, 1978).

No primeiro caso, seleciona-se algumas areas de treinamento adquirindo-se "assinaturas multicelulares" para os canais MSS-4 e MSS-5, con

tendo informações representativas de determinadas massas d'agua. Isto faz com que seja possível identificar por grupamento os limites entre as clas ses homogêneas contidas na imagem.

Através de um histograma bidimensional, resultante dos dados dos dois canais multiespectrais para cada área de treinamento, definida pe lo cursor do console no vídeo, determina-se uma região do espaço espectral, que corresponde a determinado grupo de níveis de cinza. Esta encontra-se as sociada ao número de elementos de resolução de cada área selecionada, sendo caracterizada pela medida da frequência de ocorrência na cena.

Uma vez estabelecido o padrão espectral de cada área de trei namento, o restante da imagem é percorrido automaticamente pelo mecanismo de varredura do sistema IMAGE-100, célula por célula, comparando seus valo res digitalizados com o correspondente no espaço espectral selecionado pre viamente. Todos os elementos de resolução (pixels), que se identificarem com os níveis de cinza de uma célula do grupamento que define uma classe, se rão incorporados a esta classe que é assinalada no vídeo por uma cor correspondente à cor do tema incluso na escala corocromática adotada.

Um critério de classificação automática mais perfeita é al cançado pela aplicação do SISTEMA MAXVER, que classifica os elementos de resolução de imagem por máxima similaridade, segundo classes escolhidas in terativamente pelo analista sobre o gráfico de limiares.

Para a classificação dos padrões por este metodo foram escolhidas as mesmas áreas de treinamento do processamento por SÍNTESE DE GRUPA MENTO, para que os resultados pudessem ser comparados.

Entretanto essa amostragem recebeu outro tipo de tratamento estatístico, para que as novas classes de padrões espectrais pudessem ser a justadas buscando intervalo de maior rigor. Esse procedimento é baseado na técnica de reconhecimento estatístico de padrões, que faz uso de valores da função de densidade de probabilidade condicional associados e estimados para os padrões das classes. Uma suposição importante, utilizada no algoritmo

deste sistema, e que as classes são supostas distribuídas de forma normal ou gaussiana em suas diversas características. Portanto, para caracterizar essa distribuição de probabilidade, em cada classe são determinados o vetor médio e a matriz de covariância (Tabela 1).

Desse modo a classificação é obtida analisando-se cada ponto da imagem sendo associadas ao mesmo as características consideradas, levan do-se em conta um limiar fixado. Caso a esse ponto corresponda valor maior que esse limiar, o ponto é considerado não classificado.

O ponto da imagem citado no paragrafo anterior é definido co mo sendo um vetor, ou seja, definido por suas coordenadas espectrais, nos canais de imagem onde os alvos apresentam melhor caracterização das "assina turas" espectrais na área de estudo.

Neste metodo foram considerados os canais MSS-4 e MSS-5 por que constituem informações espectrais das duas faixas mais importantes para o estudo dos fenômenos de dispersão de partículas sólidas em suspensão transportadas pelas águas, através de suas propriedades óticas.

4) CONCLUSÃO

A análise efetuada sobre imagens multiespectrais tipo MSS do satélite LANDSAT-2 do sobrevõo de 24 de junho de 1976 (11:36 GMT) abrangen do a região em estudo, revelou grande consistência do método de tratamento automático, face aos resultados alcançados (figura 1).

Nesta condição sinótica, o mapa temático gerado no IMAGE-100, quando correlacionado a modelos bidimensionais de circulação de superfície da baía de Guanabara, especificamente na condição de marés de baixa e média altura (FEEMA, 1976), identifica uma série de tendências de dispersão que, nesse caso, derivam da predominância do efeito astronômico como principal agente no regime dinâmico das águas.

Dos parâmetros biológicos apresentados em Environmental

Control Programme in the State of Rio de Janeiro - Brasil, 1977, o que al cançou maior coerência com os dados orbitais foi o da distribuição espacial do número de coliformes totais no inverno, sendo que um resultado análogo provavelmente seria obtido se houvesse dados químicos de fosfato inorgânico dissolvido nas águas da baía.

5) AGRADECIMENTOS

Expressamos nossos agradecimentos ao Instituto Oceanográfico da USP e Instituto de Pesquisas Espaciais, especialmente aos seus diretores Prof. Dr. André Ricciardi Cruz e Prof. Dr. Nelson de Jesus Parada, bem como ao Coordenador do Departamento de Sensoriamento Remoto Dr. Claudio Roland Sonnenburg e ao Chefe da Divisão de Desenvolvimento e Pesquisas em Aplicações Dr. René Antonio Novaes, pelo apoio irrestrito recebido durante o Convênio "Proposição e Desenvolvimento do Projeto POLUE".

Aos colegas Ricardo Cartaxo Modesto de Souza, José Carlos Moreira, Luciano Vieira Dutra e Carlos Roberto de Souza a nossa gratidão por sua dedicada colaboração nos trabalhos de processamento automático dos dados.

BIBLIOGRAFIA

- Environmental Control Programme in the State of Rio de Janeiro Water quality model of Guanabara bay, Hydroscience Inc., New Jersey 1977.
- Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente Modelos bidimensionais de qualidade de água e econômicos para a baía de Guanabara Rio de Janeiro p. 1-65 1976.
- General Electric Company, Image-100 Interactive Multispectral Image Analysis System User Manual Daytona - 1975.
- Velasco, F. R. D.; Prado; L. O. C.; Souza, R. C. M. Sistema MAXVER: Manual do Usuário INPE-1315-NTI/110, São José dos Campos 72p..

TABELA 1

MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE CINZA PARA O LIMIAR-3 (SISTEMA MAXVER) USANDO

OS CANAIS LANDSAT MSS-4 e MSS-5

DAL	DADOS.COMPLEMENTARES	MENTARES			MA.	MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO	CLAS	IFICAÇ	ÃO			
		MEI	MEDIA			POI	CENTA	PORCENTAGEM DE CLASSIFICAÇÃO	CLASS	FICAÇ	ÃO	
Classes	No de Pontos	Canal 4	Canal 5	% de Pontos não Classificados	н	2	m	4	5	. 9	7	8
1. C ₁	132	11.84	28.14	2.3	55.3	2.3 22.0	22.0	3.0	0.0		0.0 15.2	0.0
2. C ₂	300	9.87	22.70	0.7	2.0	53.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
3° C3	252	.10.63	25.03	0.8	13.9	26.6	57.9	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0
4. C4	09	15.13	34.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 53.3	23,3	23.3	23.3	0.0
5. C ₅	324	16.18	39.22	1.5	0.0	0.0	0.0	7.4	9.61	9.62	0.9	0.0
6. C ₆	196	18.28	42.96	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17,3	17.3	0.0	0.0
7. C7	100	13.55	31.50	0.0	13.0	0.0	0.0	26.0	2.0	2.0	59.0	0.0
8, C ₈	39.6	8.82	16.95	1.3	0.0	3,3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0 94.9	6.46

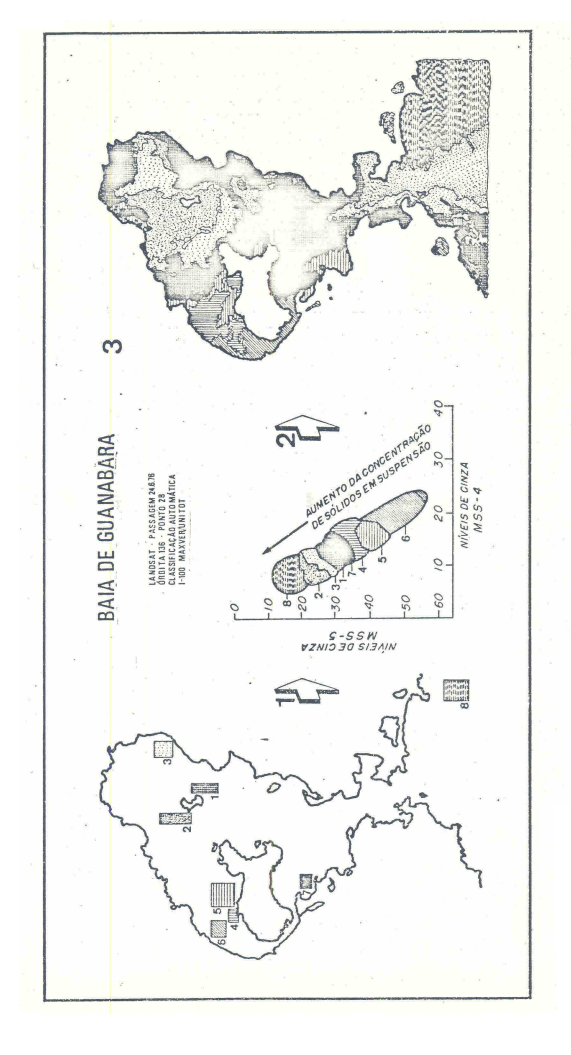


Figura 1 - Áreas de treinamento (1) escolhidas sobre a imagem LANDSAT ÖRBITA 136, Ponto 28 (24-06-76); gráfico de Limiar-3 para oito classes (2) e mapa temático (3) cor respondente a esse tratamento efetuado no IMAGE-100.