# "APLICAÇÕES DAS IMAGENS DE SATÉLITES NO MAPEAMENTO CADASTRAL"

Prof. Dr. Carlos Loch
Depto. de Engª Civil — UFSC
Caixa Postal 476 - 88.049 - Florianopolis - SC

Prof. Dr. Flavio Felipe Kirchner Põs-Graduação em Engª Florestal — UFPR Caixa Postal 2950 - 80.030 - Curitiba - PR

### RESUMO

O presente trabalho apresenta a importância do uso de técnicas de Sensoria mento Remoto no mapeamento cadastral multifinalitário, consicerando a possibilidade de se executar o trabalho por interpretação visual ou digital.

Mostra-se a comparação entre a projeção SOM e a projeção UTM e sua impor -tância no mapeamento cadastral.

A utilização de técnicas de Sensoriamento Remoto desde o cadastro técnico inicia numa área, permitindo maior uniformidade no monitoramento da área, princi palmente considerando a evolução de novos sistemas de sensores, trazendo sensiveis benefícios para o planejamento de um município.

#### ABSTRACT

The present work shows the importance of Remote Sensing taking account the possibility to execute the research by visual or digital interpretation.

Also shows the comparison between the SOM and UTM projections and their importance in cadastre mapping.

The utility of Remote Sensing techniques from inicial cadastre mapping workes of an area allows bigger uniformity on the monitoring works, considering mainly the evolution of new sensor systems, bring considerable benefits for planning of municipal areas.

#### 1. INTRODUÇÃO

Considerando as dificuldades de acompanhamento da paisagem de um país com dimensões continentais como o Brasil, é importante que se conheça todos os meios possíveis para resolver o problema.

O desenvolvimento tecnológico, em termos de Sensoriamento Remoto, é surpreendente nestes últimos anos, de tal forma, que já se pode obter informações rápidas e seguras da cobertura florestal ou mesmo o uso de terra em geral, de um município ou região de interesse.

O mapeamento cadastral é este conjunto de mapas que registram as principais características de uma região, como por exemplo a estrutura fundiária, as condições legais de propriedades, o uso da terra (seja agrícola, pecuária ou florestal), a rede viária, o parque industrial, a rede de drenagem, etc.

As imagens de satélite, considerando sua visão panorâmica e repetitividade, possibilitam fazer o acompanhamento da situação de um município ou região utilizando-se muitas vezes apenas uma imagem.

As imagens de satélite tem a vantagem de serem utilizadas digitalmente como analogicamente, dependendo das condições que o usuário dispõe.

#### 2. REVISÃO DE LITERATURA

Quanto as imagens de satélites para fins

de mapeamento da terra, o que existe de mais conhecido são as imagens do satélite Landsat , que é um satélite americano.

Além deste sistema, existem vários outros conhecidos e em desenvolvimento, como por exemplo:
MOMS - Rastreador Multiespectral Ótico - Eletrónico Modular Satélite alemão. É o primeiro sistema modelar testado com sucesso no espaço - Resolução espacial - 20 m.

SPOT-Systme Probatoire D'Observation de La Terre. O primeiro satélite foi lançado no espaço no início de 1986, efetuado pelo programa espacial frances.

- Resolução espacial no modo multiepectral  $\tilde{\mathbf{e}}$  de 20 m.
- Resolução espacial no modo pancromático é de 10 m.

No Brasil pouco se fez ainda com outras imagens ou produtos de satélite a não ser do sistema Landsat.

O sistema Landsat atualmente em órbita produz imagens do Mapeador Temático (TM) e do Rastreador Múltiespectral (MSS).

Existem dados do Mapeador Temático TM des de 16 de julho de 1982, quando foi lançado  $\overline{o}$  Landsat 4 no espaço.

Segundo HORLER; AHERN (7), o Mapeador Temático Landsat 4 e 5 produzem bem mais informações por cena do que o MSS, o que pode ser constatado na tabela seguinte.

TM	MSS
banda 1 0,45 - 0,52 um banda 2 0,52 - 0,60 um banda 3 0,63 - 0,69 um banda 4 0,76 - 0,90 um banda 5 1,55 - 1,75 um banda 7 2,08 - 2,35 um banda 6 10,4 - 12,5 um	banda <b>4</b> 0,50 - 0,60 um banda <b>5</b> 0,60 - 0,70 um banda <b>6</b> 0,70 - 0,80 um banda <b>7</b> 0,80 - 1,10 um banda <b>8</b> 10,4 - 12,6 um
nível de cinza 256 campo de visada 185 km resolução espacial 30m altitude do satélite 705 km freq.de cobertura 16 d Ref. HORLER; AHERN 198	126 186 km 79 m 919 km 18 dias

De acordo com MALILA (9), fazendo uma comparação entre as imagens TM e MSS, percebeu - se uma superioridade geral para as imagens TM, isto sendo comprovado em confrontações de bandas espectrais individuais, variações de bandas e a resposta espectral dos objetos.

Para DESACHY et alii (6), a experiência mostra que a qualidades dos parâmetros da imagem tem grande influência nos resultados obtidos pe los usuários, o que da as imagens TM melhores resultados do que as imagens MSS.

De acordo com METZLER; MALILA (10), jā em 1984 foi lançado o Landsat 5 para que se pudes-se corrigir alguns problemas de orbita com o Landsat 4 e assim aumentar o número de imagens disponíveis, uma vez que foram planejados para imagear o mesmo ponto com diferença de 8 dias , mantendo assim o programa previamente estabelecido.

As distorções geométricas nas imagens do mapeador themático, segundo BORGESON et alli(4), são função das características do sistema de sensores, variação de atitude e velocidade das plataformas, sendo que este autor sugero os modelos de colinearidade, polinômios de 1º e 2º graus para a correção das distorções, sempre comparando-os com os dados precisos coletados no terreno.

De acordo com SANTOS (11), as maiores e mais convenientes aplicações de cada canal do mapeador temático são:

Segundo ALBUQUERQUE (1), as imagens TM do Landsat estão sendo utilizadas em vários trabalhos cartográficos na escala 1/100.000 e 1/250.000 como cartas temáticas, cartas planimé tricas e atualização de cartas topográficas do IBGE e DSG.

Segundo BENSON; D' de GLORIA (6), as imagens TM prestam com sucesso para a identifica ção de diferentes sítios, usando para tanto ima gens preto e branco ou composições coloridas.

O Sensoriamento Remoto utilizando imagens orbitais segundo o autor, YOUNG (12), deve jun tar esforços para reunir os resultados obtidos em trabalhos de monitoramento, interpretação te mática e outros trabalhos que envolvem mapas , para gerar um sistema geográfico de informações. Este sistema geográfico de informações deve for necer todos os dados disponíveis sobre a área geográfica de interesse, isto desde a proprieda de, rede viária, parque industrial, condições ecológicas, etc., de forma clara, acessível e rápida; elementos indispensáveis para o planeja mento e desenvolvimento regional.

Segundo BENSON et alii (2), um dos objetos mais aceitaveis de Sensoriamento Remoto é forne cer um rapido e facil método de detectar, identificar, quantificar ou monitorar fenômenos específicos que ocorrem na natureza.

## 3. COMPARAÇÃO ENTRE A PROJEÇÃO "UTM" E "SOM"

Segundo D'ALGE (5), na projeção UTM, a terra é dividida em 60 furos de 69 em Longitude e a superfície é um cilindro que envolve o globo terrestre, cuja posição é determinada fixando-o de modo que seu eixo seja perpendicular ao plano do meridiano central de cada fuso.

Ainda de acordo com o mesmo autor, devido ao movimento simultâneo entre a Terra e o satélite, nenhuma das projeções convencionais pode representar o traço (ground Track) do satélite sem deformação de escala.

De acordo com D'ALGE (5), entre 1973 e 1979, Colvocoresses, Snyder e Junkius desenvolveram a projeção "SOM", de modo que as areas imageadas fossem mapeadas com erros insignifican tes, com relação à características de conformidade

Apresenta-se a seguir as principais características de projeção SOM: (próxima folha)

Canais	Principais Aplicações
1	projetado para o mapeamento de águas costeiras, diferenciação entre solo e veget <u>a</u> ção sadias e diferenciação de tipos de vegetação:
2	projetado para estudar a reflectância da vegetação sadia;
3	é o canal mais importantes para o estudo da vegetação, projetado para separar zo- nas com vegetação de zonas sem vegetação;
4	projetado para auxiliar na estimativa de biomassas e discriminação de corpos d'ā-gua;
5	fornece informações a respeito da umidade da vegetação e permite a separação en - tre nuvens e neve;
6	projetado para classificação vegetal e análise de stress e outros fenômenos termais
7	projetado para o mapeamento de formações rochosas.

- A superfície de projeção é definida pela órbi do satélite;
- A projeção é praticamente conforme, especialmente na área delimitada pelas varreduras do satélite;
- Todos os meridianos e paralelos são linhas curvas;
- A projeção é recomendada apenas para uma faixa estreita ao longo do traço da órbita.

O resultado de 32 metros para o erro interno das imagens TM, obtido através da transformação de similaridade, entre as coordenadas de projeção, mostram que a geometria do sistema é compatível com a planimetria de cartas topográficas em escalas iguais ou menores del/100.000, de acordo com afirmações no trabalho de D' ALGE (5).

No mapeamento cadastral é necessário que se tenha imagens com características geométri - cas com a maior equivalência possível em rela - ção aos mapas de mesma escala, fato que diminue os custos de processamentos das imagens e permite que se compare os resultados de interpreta - ção visual com os mapas temáticos existentes na area.

#### 4. SENSORIAMENTO REMOTO NO BRASIL

A maior concentração das pesquisas de Sensoriamento Remoto no Brasil está no Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE), o qual tem o centro de recepção das imagens em Cuiabá, o centro de processamento das imagens em Cachoeira Paulista e finalmente o centro de pesquisas em São José dos Campos, onde se tem vários cursos de Pos-Graduação ligados ao assunto.

O INPE atualmente está se empenhando para expandir o Sensoriamento Remoto no Brasil crian do laboratórios regionais em vários estados, on de está se fazendo pesquisas e aplicações regionais com as imagens ou outros produtos de satelites.

Existem várias Universidades brasileiras que fazem pesquisas a nível de Mestrado e Douto rado em Sensoriamento Remoto e suas aplicações , analisando as mais variadas áreas temáticas ou mesmo a pesquisas pura do sensor.

A tese de doutorado recentemente concluída por LOCH (8) é um dos exemplos de trabalhos de pesquisa em Universidade, tendo-se um apoio extraordinário do INPE.

Neste trabalho fez-se o acompanhamento do município de Porto Vitória - PR, desde a época da colonização, tendo vários mapas fundiários da área de épocas diferentes, o cadastro técnico rural e finalmente várias datas com as imagens TM, complementando o trabalho com a avaliação do uso do solo e a rede viária municipal.

Atualmente jā existem vārios orgãos de pla nejamento estaduais que estão utilizando o Sensoriamento para solucionar os seus problemas re gionais.

Considerando a evolução tecnológica e o aumento da resolução espacial das imagens de sa télite, as empresas de aerolevantamento e mesmo os órgãos encarregados do mapeamento como o IBGE e o DSG começaram se interessar por está área.

A disponibilidade e a repetitividade que se tem com as imagens de satélite, são elemen - tos que permitem avaliar ou monitorar um fenôme no físico com bastante facilidade o que se tor naria muito oneroso caso fosse usar as fotografias aéreas.

Quanto ao uso do Sensesoriamento Remoto no Brasil deve-se reconhecer que já existe muita pesquisa feita, existinto portanto ainda , um vasto campo de atuação e mesmo o número de especialistas ainda é limitado para atender as necessidades do país.

## 5. PERSPECTIVAS PARA O SENSORIAMENTO REMOTO

O Sensoriamento Remoto é a esperança de que se viabilize a atualização dos mapas no Brasil, uma vez que a natureza se altera rapidamente e assim é necessário que se mantenha os mapas temáticos de acordo com este dinamismo.

A inclusão do Sensoriamento Remoto no curriculum de vários cursos de graduação ligados a área, será uma forma de divulgação desta tecnologia e ao mesmo tempo formar-se um maior número de técnicos para utilizar esta ferramenta.

O debate em congressos e seminários procurando integrar o Sensoriamento Remoto com o mai or número de profissionais de áreas técnicas á fins, fará com que haja maior conscientização à respeito do Sensoriamento Remoto.

Utilizando-se as imagens de satélites des de a execução do primeiro mapeamento cadastral de um município permite maior uniformidade das atualizações subsequentes.

Quanto maior integração houver entre as áreas técnicas afins ao planejamento regional, maior será a utilização das imagens que satélite e assim ter-se-á um cadastro técnico cada vez mais multifinalitário.

#### 6 - CONCLUSÕES

Está havendo uma evolução supreendente em termos de satélites para fins de mapeamento nestes últimos anos.

O surgimento do satélite frances SPOT, do satélite japones J-ERS, do satélite alemão MOMS e outros, junto com o mais tradicional, o Landsat, satélite americano, fizeram com que a resolução espacial das imagens já chegassem a 10 metros.

A repetitividade de imageamento da terra pelos sistemas de satélite permitem uma avala-ção contínua da evolução dos diversos fenômenos que estão ocorrendo na superfície da terra, sejam eles naturais ou então provocados pelo homem.

A possibilidade de se avaliar as imagens de satélite tanto digitalmente como analogica - mente dão a elas a grande flexibilidade e util<u>i</u> zação.

A interpretação digital permite uma grande otimização dos trabalhos, enquanto que a interpretação visual apesar de ser mais lenta, permite que órgãos sem maiores recursos em equipamentos façam uso destas imagens para resolver uma série de problemas de terras que ocorrem em ca

da Estado.

O trabalho utilizado no município de Porto Vitória - PR, durante a pesquisa de doutoramento, mostrou que as imagens de satélite permitiram delimitar propriedades que não haviam sido identificadas no trabalho de cadastro técnico e executado pelo Convênio ITCF/Baden-Wurtemberg, o que prova a necessidade e vantagem de se utilizar as imagens de satélites.

## 7. RECOMENDAÇÕES

É necessário que hajam maiores esclareci mentos quanto à precisão geométrica das imagens de satélites, comparando-se com os mapas de pro jeção "UTM" que muitos usuários conhecem.

Deve haver maior integração de pesquisas das Universidades com o Instituto de Pesquisas Espaciais, de tal forma que se possa gerar mais trabalhos práticos e científicos utilizando o Sensoriamento Remoto.

Quanto a questão da estrutura fundiária , seria conveniente realizar alguma pesquisa utilizando modelos analíticos ou a avaliação digital de imagens na identificação de parcelamen tos de propriedades, ou seja, a alteração da estrutura fundiária.

#### 8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. ALBUQUERQUE, P.C.G. Utilização de imagens Landsat na cartografia. São José dos Campos, INPE, 1981. 42 p.
- BENSON, A.R. et alii. Low-Cost aerial photographis of vegetation analysis. Society of Photographie Scientistics an Enginers, London, 1976. Technical notes.
- 3. BENSON, A.R.; DE' GLORIA, S.D. Interpretation of Landsat-4 thematic mapper and multis pectral scanner data for forest surveys.

  Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Virginia, 51 (9): 1821 1920, 1985.
- 4. BORGESON, W.T. et alii. Geometric accuracy of Landsat-4 and Landsat-5 thematic mappers imagens. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Virginia, 51 (12):1893-1898, 1985.
- 5. D' ALGE, J.C.L.; MACHADO E SILVA, A.J.E. <u>Es</u> tudo comparativo entre a projeção UTM e <u>a</u> projeção SOM. Sao Jose dos Campos, INPE, 1986. 9 p.
- 6. DESACHY, J. et alii. Investigation of Land sat-4 thematic mapper line-to-line and band-to-band registration and relative de tector calibration. Photogrammetric Engineering, and Remote Sensing, Virginia, 51 (9): 1291 1298, 1985.
- 7. HORLER, D.N.H.; AHERN, F.J. Forestry information content of thematic mapper data. International Journal of Remote Sensing, London, 7 (3): 405 428, 1986.
- 8. LOCH, C. Monitoramento global integrado de propriedades rurais a nivel municipal , utilizando tecnicas de sensoriamento remo to. Curitiba, 1988. 158 p. Tese Doutorado.

- UFPR. Curso de Pos-Graduação em Engenha ria Florestal.
- 9. MALILA, W. Comparison of the information contents of Landsat TM and MSS data. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Virginia, 51 (9): 1449 1457, 1985.
- MELTZLER, M.D.; MALILA, W. Characterization and comparison fo Landsat-4 5 thematic mapper data. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Virginia 51 (9):1315-1330, 1985.
- 11. SANTOS, J.N.L. dos. <u>Pesquisa analitico-foto-gramétrica de precisão geometrica de uma imagem Landsat MSS processada no Brasil.</u>
  Curitiba, 1983. 270 p. Dissertação Mestra do. UFPR. Curso de Pos-Graduação em Ciências Geodésicas.
- 12. YOUNG, J.A.T. Remote Sensing and an experimental geographic information system for environmental monitoring, resources planning and managgmet. International Journal of Remote Sensing, London, 7 (6): 741-744, 1986.