MAPEAMENTO E ANÁLISE DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DA BACIA DO RIO CUIÁ A PARTIR DE IMAGEM DO SATÉLITE QUICKBIRD

Kartinalle Lima SILVA (1); Vivanny Carmem Fernandes de AZEVEDO (2) Eugênio Pacelli Fernandes LEITE (3)

(1)Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba-IFPB, Avenida Primeiro de Maio,720, Jaguaribe, João Pessoa, Paraíba., e-mail: kartinalle@hotmail.com
(2)IFPB, e-mail: vivannyazevedo@hotmail.com

(3) IFPB, e-mail: eupafele@gmail.com

RESUMO

O presente trabalho de pesquisa teórica busca analisar os usos e ocupação do solo estabelecidos pelos processos antropológicos por toda a bacia hidrográfica do Rio Cuiá. Para tal feito, utilizou-se uma imagem do satélite *QUICKBIRD* com resolução de 0,60 metros adquirida pela Prefeitura Municipal de João Pessoa e georreferenciada no *SIG SPRING 4.3.3* para a produção de um mapa temático de uso do solo. Com o tratamento digital da imagem foi possível identificar classes de interesses como mata, mangue, água, agrícola e urbano, que, após quantificadas as áreas, observou-se que, de acordo com literaturas relacionados ao uso e ocupação do solo da bacia do Rio Cuiá, tanto o mangue como as matas em torno do rio principal e de seus atributos sofreram uma considerável degradação da vegetação remanescente causando o assoreamento do rio e consequentemente a diminuição da sua capacidade hídrica e, por sua vez, perda da qualidade da água do mesmo advindos dos dejetos lançados pela população que estão situadas no entorno da bacia, onde a crescente ocupação urbana e agrícola contribuiu para que houvesse tais impactos não só nas margens do rio como também por toda a área da bacia do Rio Cuiá.

Palavras-chave: uso do solo, processos antropológicos, bacia do Rio Cuiá.

1. INTRODUÇÃO

A preservação de uma bacia hidrográfica depende muito da forma dos usos e atividades desenvolvidas em toda sua extensão, pois a distribuição incorreta dos diversos usos pode ocasionar graves problemas ambientais, às vezes irreversíveis, como por exemplo, o desmatamento que é capaz de ocasionar um desequilíbrio na dinâmica local resultando em erosão, e ainda a impermeabilização do solo que pode resultar no aumento do escoamento superficial e na diminuição da recarga de aqüíferos. A bacia do rio Cuiá está inserida numa zona de preservação ambiental, o que significa que houve uma preocupação em preservá-la para o uso da sociedade no futuro próximo, seja como recurso natural para fins de utilidade pública ou para que a mesma venha ser ocupada com restrições. A necessidade de um estudo da área torna-se imprescindível, pois a qualidade do ambiente em que vive o homem é determinada pela forma como esse ambiente está sendo ocupado e utilizado.

Tendo em vista que as bacias hidrográficas são entidades naturais delimitadas por divisores topográficos e tem sido bastante utilizadas como unidades de estudo de problemas ambientais, uma vez que se constituem em ambientes de características e condicionantes nitidamente delimitáveis no espaço, estas áreas estão sujeitas ao processo de ocupação, podendo ser submetidas a diversos problemas ambientais. Nesse sentido, as atividades humanas não condizentes com a natureza acabam por desestabilizar as encostas dos rios provocando ravinas, voçorocas e movimentos de massa, alagamentos, acelerando assim o desequilíbrio da paisagem local. No entanto, o que se tem observado é que está acelerado o processo de degradação dos seus recursos naturais em decorrência de problemas gerados pelo uso e ocupação do solo equivocados.

A ocupação da Bacia do Rio Cuiá foi iniciada para atividades sócio-econômicas referente a pastagem e agricultura, a partir do estabelecimento de granjas e sítios, mas somente no início da década de 1970 é que sugiram os primeiros conjuntos habitacionais, como Mangabeira na margem esquerda e Valentina de Figueiredo na margem direita. Sendo assim, estabelecemos como objetivos, identificar e demonstrar através de mapas, as diferentes formas de ocupação assim como os aspectos naturais da bacia; verificar os espaços que estejam sendo utilizados para fins antrópicos; elaborar levantamento de dados e informes que permita diagnosticar os problemas ambientais existentes na bacia do rio Cuiá. A meta desse trabalho é que mesmo sendo um documento elementar venha a possibilitar o seu uso como instrumento para monitoramento com melhor eficácia em relação aos processos de ocupação, conservação e recuperação dos recursos naturais.

2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

A caracterização do uso do solo vem se tornando um elemento fundamental para o planejamento da organização do espaço, visando a forma mais racional de gestão dos recursos naturais. Assim, ferramentas do geoprocessamento, como o sensoriamento remoto, destacam-se, permitindo a análise do uso e da ocupação do solo de maneira rápida e econômica.

O estudo do uso da terra e ocupação do solo consiste em buscar conhecimento de toda sua utilização por parte do homem ou, quando não utilizado pelo homem, a caracterização dos tipos de categorias de vegetação natural que reveste o solo, como também suas respectivas localizações. De forma sintética, a expressão "uso da terra ou uso do solo" pode ser entendida como sendo a forma pela qual o espaço está sendo ocupado pelo homem (ROSA, 2007. p. 163). A ocupação do solo interfere diretamente nos recursos hídricos bem como da sua gestão, pois o uso inadequado pode originar processos erosivos, compactação, aumento da salinidade do solo e consequentemente o assoareamento de corpos de água e perdas em termos qualitativos e quantitativos.

Sendo assim, Santos (2000) afirma que a bacia hidrográfica é a melhor unidade territorial de investigação, pesquisa e planejamento, devido à possibilidade de observação de fenômenos naturais ou antrópicos que refletem diretamente seus resultados em determinado limite observável da paisagem. A bacia hidrográfica ou bacia de drenagem pode ser entendida como uma área da superfície da terra drenada por um rio principal e seus tributários sendo limitada pelos divisores d'água (BOTELHO 2004).

Entre os fatores da degradação da paisagem, seja nas áreas rurais, seja nas áreas urbanas, a principal causa, segundo Guerra e Cunha (1996), é o manejo inadequado do solo. Desse modo, o desmatamento das matas ciliares na bacia do rio Cuiá é o processo mais comum de degradação, acarretando em danos incalculáveis relacionados à erosão das margens, perdas de recarga do aquífero, assoreamento dos rios, inundações e prejuízos à fauna.

A crescente ocupação urbana resulta em vários impactos a bacia, além da retirada da vegetação para dar lugar à expansão da área construída, tem-se a poluição dos rios com o lixo lançado pela população que reside próximo às margens do rio e pela contaminação das águas com os esgotos domésticos, industriais, clandestinos e os lançados pela estação de tratamento da companhia de saneamento responsável pelo esgoto da cidade de João Pessoa (SILVA, 2007). A caracterização, a análise e o monitoramento desses impactos, vêm sendo facilitado por meio de técnicas de geoprocessamento, utilizadas no tratamento de imagens, colaborando ainda com o planejamento e a gestão ambiental. Nesse sentido, Costa e Silva (2004) enfatizam que a aplicação de SIG tornou-se uma ferramenta poderosa que, atrelada ao uso de outros softwares de mapeamento, permite não somente maior rigor e precisão nas análises, mas também a atualização periódica dos dados, fatores de grande importância num cenário ambiental de constantes alterações.

3. METODOLOGIA

A Bacia do rio Cuiá compreende uma área de aproximadamente 40km², com uma atitude média de 5m de altura, estando inseridos nessa bacia os conjuntos habitacionais do Grotão, Radialistas, Ernesto Geisel, José Américo, Valentina de Figueiredo e Mangabeira, localizada na Messoregião do Litoral Paraibano e na Microrregião de João Pessoa no Município de João Pessoa, na parte sul do litoral Paraibano e limita-se ao norte com a bacia do Rio Jacarapé, ao sul pela bacia do Rio Gramame, ao oeste pelo Conjunto habitacional Ernany Sátiro e ao leste pelo Oceano Atlântico. O seu sistema hidrográfico é composto pelo Rio Cuiá, que é o principal curso d'água cuja nascente está no conjunto habitacional do Grotão e deságua na planície costeira referente à Praia do Sol. O comprimento longitudinal do rio é de 8km, com largura da bacia variando de entre 100 e 500 metros. A margem direita recebe tributários como alguns córregos e o riacho Mangabeira com comprimento de 2km, e na margem esquerda o principal tributário é o rio Laranjeira, medindo longitudinalmente 5,5km e o riacho Sonhava com uma extensão de 5,3km.

Para a caracterização dos diferentes tipos de uso do solo da bacia foi utilizada uma imagem orbital oriunda do satélite *QUICKBIRD*, de propriedade da Prefeitura Municipal de João Pessoa, que foram adquiridas com vistas a aplicações urbanas, utilizando geoprocessamento. Lançado em 2001, o satélite tem órbita solsíncrona de 98° e 450 km de altura média. O sensor abordo desse satélite é uma câmera de alta resolução com faixa de imageamento de 16,5 km de largura, tendo um tempo de revisita de um a cinco dias conforme a latitude. A imagem sintética utilizada de 8 bits (256 cores), com resolução de 0,60 m, foi obtida da fusão entre a banda pan-cromática (resolução de 0,60m) e bandas multiespectrais (2,44m).

A imagem foi georreferenciada no SIG SPRING 4.3.3, que pode administrar tanto dados matriciais (raster) como dados vetoriais, e realiza a integração de dados do sensoriamente remoto num Sistema de Informações Geográficas, aperfeiçoando a junção de dados geográficos com a introdução do conceito de objetos geográficos, de mapas cadastrais, mapas de redes e campos (SILVA, 2007). O software SPRING é composto por três módulos: o IMPIMA que executa leitura e conversão de imagens, o SPRING módulo principal de entrada, manipulação e transformação de dados geográficos, e o SCARTA responsável pela edição e elaboração de cartas.

Inicialmente a imagem foi importada no formato *TIFF* para o módulo *IMPIMA* e transformada em formato GRIB para ser importada no *SPRING*, onde foi realizado o registro via tela a partir de 13 pontos de controle (pontos de coordenadas conhecidas identificadas na imagem) com base em uma imagem georreferenciada do *LANDSAT 7* e utilizando o polinômio no 3° grau. Para uma melhor identificação dos alvos e uma visualização satisfatória da imagem, foi realizado o contraste. Posteriormente, a imagem foi segmentada pela técnica de Crescimento de Regiões, com critério de similaridade de 600 e classificada com o algoritmo Batacharya, de modo supervisionado por pixel. Após a classificação, o mapeamento de classes foi executado, seguido da edição vetorial e de visitas a campo, contribuindo para a definição de cinco categorias, sendo

assim possível quantificar o uso e ocupação do solo em cada classe. As categorias foram às seguintes: mata, mangue, urbano, água e uso agrícola.

Posterior a todo o tratamento digital da imagem e definição das categorias de uso e ocupação do solo foi gerado o mapa final no módulo *SCARTA*, onde foram inseridos elementos como coordenadas, orientação, escala, título e legenda.

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Analisando o mapa do uso e ocupação do solo da bacia do Rio Cuiá, gerado a partir de uma imagem do satélite QUICKBIRD obteve-se os seguintes resultados: 11km² foram caracterizados pela classe mata que compreende vegetação densa, de várzea, capoeira (vegetação em processo de reconstituição e que tem aproximadamente 3m de altura) arbustos e árvores dispersas; 25km² da área da bacia está ocupada pela categoria urbano composta por áreas habitacionais, loteamentos, solo exposto e áreas em processo de ocupação; 0,02km² pela classe água que corresponde a foz ou desembocadura do rio principal, levando em consideração que grande parte da rede de drenagem está encoberto pela mata ciliar; 0,8km² pela classe ecossistema mangue, vegetação úmida composta pelo costeiro transição os ambientes terrestre e marinho; e 3km² estão ocupados pela classe agrícola compreendendo áreas de agricultura familiar, culturas irrigadas e anuais, num total de aproximadamente 40km² de área da bacia do Rio Cuiá (ver Figura 1).

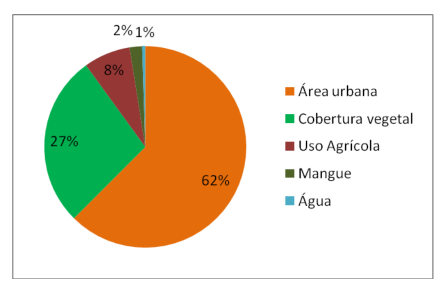


Figura 1. Distribuição do uso e ocupação do solo da Bacia do Rio Cuiá.

Fazendo uma comparação com literaturas relacionados ao uso e ocupação do solo da bacia do Rio Cuiá de anos anteriores, podemos observar que a área de vegetação da bacia foi consideravelmente reduzida, decorrente da expansão urbana e agrícola, considerando que a vegetação natural tem sido retirada para a introdução de culturas, construções e equipamentos urbanos. Cerca de 62,5 % da área da bacia corresponde a ocupação urbana, o que resulta na redução da infiltração da água da chuva e consequentemente no aumento do escoamento superficial devido ao aumento da área impermeabilizada, elevando o risco de alagamentos e de áreas sujeitas a inundações. A área de cobertura vegetal representa apenas 27,5% da área total da bacia hidrográfica, estando mais concentrada nas margens do rio principal e de seus atributos. Ainda assim, é possível identificar alguns trechos de corpos d'água com ausência de mata ciliar (ver Figura 2), fato que contribui com os processos erosivos, degradando o solo e causando o assoreamento do corpo d'água. A

agricultura ocupa 7% da área da bacia, geralmente em áreas próximas aos rios, buscando solos férteis antes ocupados por vegetação natural.

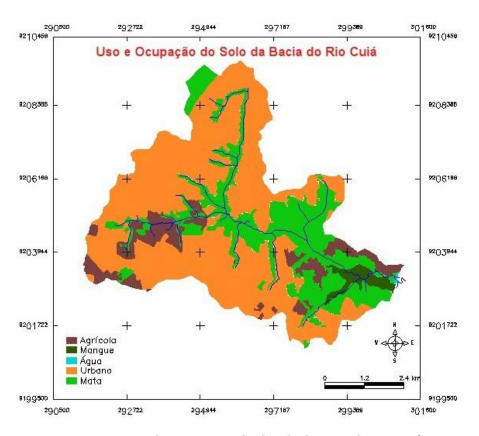


Figura 2. Mapa do uso e ocupação do solo da Bacia do Rio Cuiá

O mangue também sofreu com relação a redução de sua extensão territorial (apenas 2% da área da bacia), provavelmente provocada pela retirada de madeira a ser usada na construção de casas da população de baixa renda que se estabelece nessas áreas, bem como para fornecimento de lenha e carvão a essa mesma população, uma vez que foram identificadas, através da imagem utilizada para o estudo, áreas de solo exposto em regiões de mangue (ver Figura 3). Esse tipo de exploração na área de mangue causa grandes impactos na fauna do próprio ecossistema e de outros, pois a região de manguezal é tida como um berçário para diversas espécies. A expeculação imobiliária é um dos principais fatores que contribuem atualmente para a degradação dessas áreas.

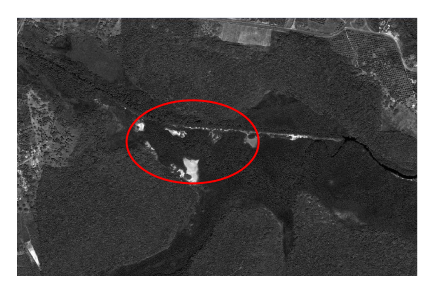


Figura 3. Solo exposto em área de Mangue

Seguindo a tendência do crescimento populacional, a ocupação urbana avança na bacia do Rio Cuiá assim como em outras áreas, trazendo como consequências vários problemas tanto de ordem ambiental como social, como a impermeabilidade do solo, a erosão, riscos de inundações, deslizamentos na bacia, prejuízos a fauna e a flora local, aumento da criminalidade (devido a ocupação desordenada de parcelas desfavorecidas da sociedade), alteração da paisagem natural e da ecodinâmica costeira, modificação da qualidade da água, importação de doenças, aumento da demanda de imóveis e do volume dos resíduos, alteração da biota marinha e do ecossistema do manguezal e aumento significativo do fluxo de veículos modificando consequentemente a qualidade do ar.

5. CONCLUSÃO

Diante das análises, podemos concluir que, a bacia do Rio Cuiá estando inserida em uma área de urbanização, por isso denominada como uma bacia urbana, e com grande importância no contexto de expansão e desenvolvimento da cidade de João Pessoa, é susceptível a sofrer as influências das ações antrópicas, uma vez que, a área é ocupada por conjuntos habitacionais ainda de forma desordenada e sem infra-estrutura adequada. Por se tratar de uma área de preservação permanente protegida por lei, a ocupação deve-se dar de formar a se adequar as necessidades da bacia hidrográfica, pois, sendo ela tomada como uma unidade de planejamento, os impactos causados em uma área específica têm repercussão em toda bacia.

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BOTELHO R. G.M.; SILVA A, S. da. Bacia hidrográfica e qualidade ambiental. In: VITTI, Antonio Carlos; GUERRA, Antonio José Teixeira. **Reflexões sobre a geografia fisíca no Brasil.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.p. 153-188.

COSTA, N.M.C. da; SILVA, J.X. da. Geoprocessamento Aplicado à Criação de Planos de Manejo: o caso do Parque Estadual Pedra da Bacia. In: SILVA, J.X. da; ZAIDAN, R.T. (org). **Geoprocessamento e Análise Ambiental**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 2004.

GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. (orgs.). **Geomorfologia e meio ambiente**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996. 372 p.

ROSA, R. Introdução ao Sensoriamento Remoto. 6 ed. Uberlândia: EDUFU, 2007.

SILVA, L. P. Modelagem e Geoprocessamento na identificação de áreas com risco de inundação e erosão na bacia do Rio Cuiá. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal da Paraíba. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana. UFPB. 2007.

SANTOS, J. Ocupação do solo e comportamento hidrológico da sub-bacia do rio Luís Alves, bacia do Itajaí, Santa Catarina. Curitiba, PR. 2003. 1 v. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal. UFPR. 2003. 199 p.