MAPEAMENTO E CRIAÇÃO DE ROTAS NAS VIAS DE ACESSO DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL TAMBABA – LITORAL SUL DA PARAÍBA

Marcos Leonardo Ferreira dos SANTOS (1); Lucia Helena Gurjão de SOUSA (2); Cícero Fidélis da SILVA NETO (3);

- (1) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, Rua Napoleão Laureano, 710, Rangel, João Pessoa-PB, CEP: 58070-260 e-mail: marcosleo_fs@hotmail.com
- (2) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, Rua Caetano Sorrentino, 145, João Agripino, João Pessoa-PB, CEP: 58033-480 e-mail: helena_geotec@yahoo.com
 - (3) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, Rua Projetada, S/N°, Sesi, Bayeux-PB, CEP: 58000-000 e-mail: cic_neto@hotmail.com

RESUMO

Os Sistemas de Informações Geográficas possuem recursos para extrair informações relevantes para o planejamento, gerenciamento e uso racional dos recursos naturais em Unidades de Conservação. No Brasil, após a criação do Código Florestal, pode-se destacar o surgimento das unidades de conservação, que mesmo amparadas pela lei são alvos da ação do homem. Diante das dificuldades para combater os crimes ambientais, à utilização de geotecnologias para auxiliar na gestão das áreas de preservação torna-se indispensável. O objetivo do presente trabalho é desenvolver através do Sistema de Informações Geográficas, soluções que viabilize o gerenciamento da Área de Proteção Ambiental Tambaba, localizada no Litoral Sul do Estado da Paraíba, e, através do mapeamento e classificação das vias de acesso, promover a criação de rotas, tornando conhecidos os caminhos da unidade de conservação. Desta forma, pode-se conseguir de maneira significativa economia temporal e consequentemente financeira. A partir da análise dos resultados, constata-se a eficácia da metodologia aplicada, podendo esta aplicação auxiliar o trabalho dos órgãos responsáveis pela administração da APA.

Palavras-chave: sistemas de informações geográficas, unidades de conservação, geotecnologia, vias de acesso

1 INTRODUÇÃO

A Área de Proteção Ambiental (APA) Tambaba, localiza-se no Litoral Sul do Estado da Paraíba, e, é administrada pela Superintendência de Desenvolvimento do Meio Ambiente do Estado da Paraíba (SUDEMA), desde sua criação no ano de 2002. Após a construção da rodovia PB-008, a visitação aos municípios na qual se insere a APA cresceu de forma significativa, causando um aumento da especulação imobiliária na região.

O crescimento da especulação imobiliária e da construção civil no local vem causando impactos ambientais, entre estes impactos destacam-se o desmate e queimada de vegetação nativa para demarcação de terrenos para loteamentos urbanos, assoreamento das margens dos rios, poluição dos mananciais hídricos, etc. A deficiência no monitoramento e na fiscalização das áreas de preservação ocasionadas pela falta de meios e materiais, tem sido um grande desafio sob o aspecto técnico e econômico, impedindo uma melhor investigação e colaborando de forma expressiva nas ocorrências de agressões ao meio ambiente.

Desta forma o geoprocessamento, apresenta-se como ferramenta tecnológica adequada no desenvolvimento do gerenciamento ambiental e urbano, por meio da utilização de suas técnicas e ferramentas e vem suprindo de maneira significativa as deficiências dos órgãos públicos responsáveis pelo combate aos crimes ambientais.

O presente trabalho tem como objetivo buscar melhorias no gerenciamento da APA Tambaba através do geoprocessamento, tornando mais eficaz a fiscalização da ação antrópica dentro da APA. Esta busca pela melhoria no combate aos crimes ambientais se dá a principio, através do mapeamento das vias de acesso e posteriormente, criação de rotas dentro da unidade de conservação (UC) através do sistema de informações geográficas (SIG) e seus *softwares*, com organização, padronização e análise de dados existentes, tornando conhecido por seus gestores todos os acessos da região. Diante da realidade ambiental, o desenvolvimento

desta pesquisa deu-se pela necessidade e importância que observamos atualmente de se gerenciar áreas verdes, seja por sua função ambiental ou pelo bem estar humano.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 Geoprocessamento e Sistemas de Informações Geográficas

Segundo PINA e SANTOS (2000, p. 12), "geoprocessamento é definido como um termo amplo, que engloba diversas tecnologias de tratamento e manipulação de dados geográficos, através de programas computacionais".

Nos últimos anos o geoprocessamento deixou de ser uma tecnologia apenas para uso de fins militares, tornando possível seu emprego em diversas áreas para utilização da população civil. Em uma escala inimaginável, consegue-se a modificação de dados em informação destinada ao apoio à decisão, através da análise da geotopologia de um ambiente, representados em base de dados georreferenciados (SILVA e ZAIDAN, 2004, p. 20).

Nos países de grande dimensão e com uma enorme carência de informações adequadas para tomadas de decisões, o geoprocessamento demonstra um grande potencial para a resolução de problemas urbanos, rurais e ambientais, tanto para iniciativa privada, quanto para os gestores públicos, com sua utilização ganhando mais importância por se basear em tecnologias de custo relativamente baixo (CÂMARA e MEDEIROS, sd apud ASSAD e SANO, 1998).

As etapas que envolvem o geoprocessamento são manipuladas por sistemas específicos para cada aplicação. Estes sistemas são tratados como Sistemas de Informação Geográfica, que processa dados gráficos e não gráficos (alfanuméricos) enfatizando as análises espaciais e modelagens de superfícies (CÂMARA e MEDEIROS, 1998).

Os SIG são as ferramentas do geoprocessamento responsáveis pelo tratamento computacional de dados geográficos. Também pode ser definido como um conjunto de *hardware* e *software* que, unidos, possibilitam inserir, armazenar, combinar, avaliar, e tratar estes dados.

Segundo FERREIRA (1997), para obter soluções para determinados problemas envolvendo planejamento urbano e regional, meio rural e levantamento de recursos renováveis, descrevendo os mecanismos de alterações que agem no meio ambiente e auxiliando no planejamento e manejo dos recursos naturais de regiões específicas, o geoprocessamento através dos SIG pode ser considerado o instrumento principal para mapear e indicar respostas a essas questões.

2.2 Área de Estudo

A Área de Proteção Ambiental denominada Tambaba foi criada a partir do Decreto Estadual Nº 22.882, publicado no dia 26 de março de 2002, com uma área inicial de 3.270 ha, abrangendo os municípios de Conde e Pitimbú. No ano de 2005, em agosto, a área de abrangência da APA foi ampliada para 11.500 ha e passou a englobar o município de Alhandra (Figura 1).

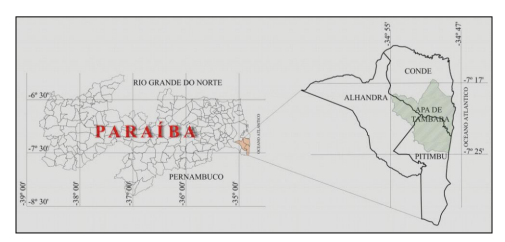


Figura 1 – Mapa de localização da área de estudo Fonte: Pedrosa (2005).

Após a ampliação, a APA ficou situada entre os paralelos 7º 25' 00" e 7º 16' 30" Latitude Sul, e entre os meridianos 34º 55' 00" e 34º 47' 30" Longitude Oeste, sendo distribuída entre os três municípios da seguinte forma: 45,72% dentro dos limites da cidade do Conde, 39,55% em Pitimbú e os demais 14,73% no Município de Alhandra.

A APA Tambaba é uma Unidade de Conservação Estadual que se enquadra, de acordo com o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), na categoria de Unidades de Uso Sustentável, que tem o objetivo de compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentado dos recursos naturais.

3 METODOLOGIA

Para o desenvolvimento da pesquisa foram utilizados de forma direta, dois componentes da estrutura dos SIG: os dados geográficos e os *softwares* de SIG.

Os dados relacionados às vias de acesso, em sua maioria foram conseguidos através da vetorização por meio de imagens de satélite. Outra parte foi obtida após a realização de expedições de campo, coletados por meio de um receptor GPS, e posteriormente cedidos para o desenvolvimento deste trabalho pela Superintendência de Desenvolvimento do Meio Ambiente do Estado da Paraíba. Os dados cartográficos necessários para o desenvolvimento do estudo foram cedidos em meio digital, em formato vetorial e *raster*. Porém, nestes arquivos tornou-se necessária a execução de pequenos ajustes, que foram realizadas no programa AutoCAD 2009, para sua posterior utilização no *software* ArcGIS 9.2.

Os ajustes realizados foram criação de linhas no formato *polyline* e conversão de linhas *spline* para *polyline*. Estes procedimentos foram desenvolvidos com o auxílio dos arquivos *raster* da região em estudo, que serviram nesta fase, como plano de fundo para a edição vetorial.

Para cumprir o objetivo da pesquisa utilizando o *software* ArcGIS, é primordial que todas as feições de vias – que são representadas por arcos na cor vermelho – estejam conectadas através de nós representados na cor azul, que indiquem o ponto final de um arco e o inicial de outro. Tal conectividade foi confirmada através da criação de uma rede (*Network Dataset*), utilizando a extensão *Network Analyst*, apresentada na Figura 2.

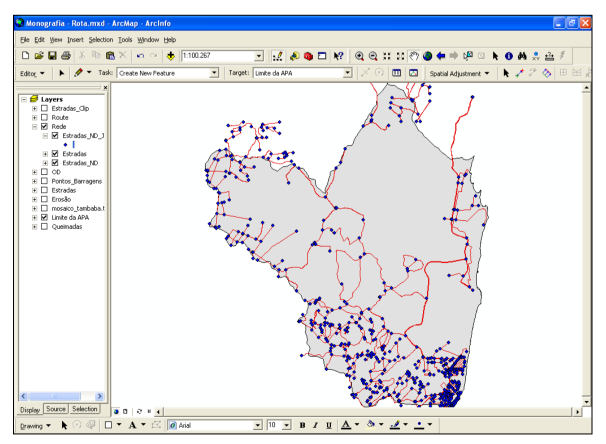


Figura 2 - Rede criada com as vias de acesso da APA

Na escolha da melhor rota, pode-se optar por dois parâmetros de avaliação, que correspondem a tempo e distância. A escolha de um desses elementos acontece na extensão *ArcCatalog*. Para esta metodologia o atributo de custo escolhido foi a distância, buscando-se a menor rota a ser percorrida entre os dois pontos selecionados.

4 RESULTADOS

Gerenciar um empreendimento exige de seu administrador o mínimo de prejuízo possível, e na gestão ambiental não é diferente. Conhecer os limites e acessos da área administrada é de extrema importância para um bom gerenciamento. Deste modo, além de conhecer as vias, saber como chegar a algum lugar da área de trabalho da forma mais econômica é essencial.

Para isso, gerar rotas que ajudem nesta redução de despesas torna-se fundamental. Portanto, será apresentado como um dos produtos gerados informações sobre um percurso, que sai do ponto 1, localizado em uma barragem no município de Pitimbú, e chegará ao ponto 2, localizado em outra barragem no município do Conde, procurando encontrar a menor distância possível, auxiliando no planejamento de ações de preservação da APA. A Figura 3 mostra uma ampliação dos pontos bases e de todas as vias próximas, que aparecem como opção de trajeto, para realizar a análise de rota.

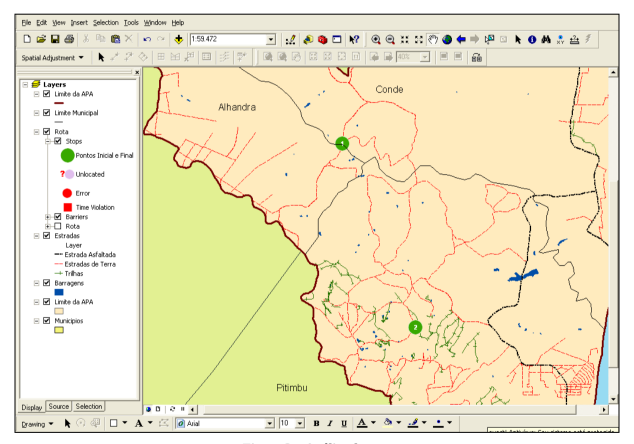


Figura 3 - Análise de rota

Os pontos utilizados para essa análise tratam-se de barragens, elas estão presentes em várias localidades da APA. O exemplo das barragens pode ser estendido para outros elementos objeto de estudo da APA Tambaba, como as APP e os loteamentos. A seguir, será apresentada a rota criada pelo *software* ArcGIS (Figura 4).

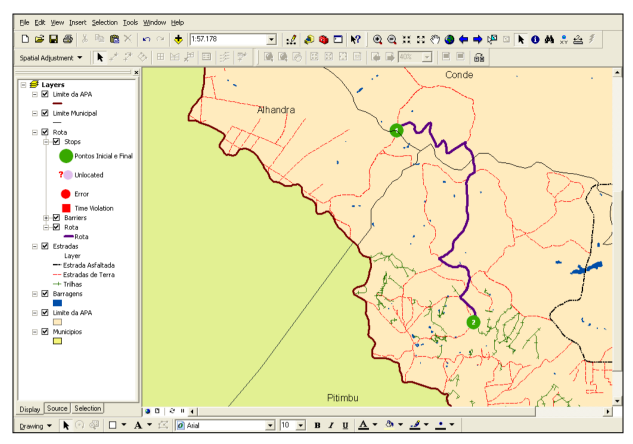


Figura 4 - Rota criada no software de SIG

A rota criada possui um comprimento de 8.912,4 m. Essa informação é conseguida através da ferramenta *Network Analyst* e seu item *Directions Windows* como pode ser visto na Figura 5.

₱ Directions (Route)			
[-	Route: Way82 - WAY14	8912,4 m	
	1: Start at Way82		<u>Map</u>
	2: Go East on estradas_terra	3038,1 m	<u>Map</u>
	3: Make sharp right to stay on estradas_terra	3437,9 m	<u>Map</u>
	4: Turn left to stay on estradas_terra	1611 m	<u>Map</u>
	5: Turn left to stay on estradas_terra	212,5 m	<u>Map</u>
	6: Bear left on Trilhas	612,9 m	<u>Map</u>
	7: Finish at WAY14, on the right		<u>Map</u>
	Total distance: 8912,4 m		
	Options Print Preview Save As	Print	Close

Figura 5 – Ferramenta Network Analyst e seu item Directions Windows

Além de dar a distância total, nota-se que na Figura 5, o *software* fornece todas as informações pertinentes ao percurso, indicando ao usuário qual direção seguir e as distâncias a serem percorridas em cada trecho da rota criada. Considerando como atributo de custo a menor distância entre as duas barragens, esta aplicação pode ser utilizada como exemplo para o planejamento de uma futura expedição à APA, resultando numa significativa economia temporal e, consequentemente, financeira.

A confecção de um mapa de estradas foi outro produto resultante do mapeamento das vias da APA. Como pode ser observado na Figura 6, a rodovia PB-008 atravessa todo o limite da APA no sentido Norte - Sul, fato que impulsiona o turismo da região, mas por outro lado ela é a única via da APA asfaltada, pois como o mapa de estradas mostra, os demais acessos que já foram mapeados, são formados por estradas de terra ou trilhas.

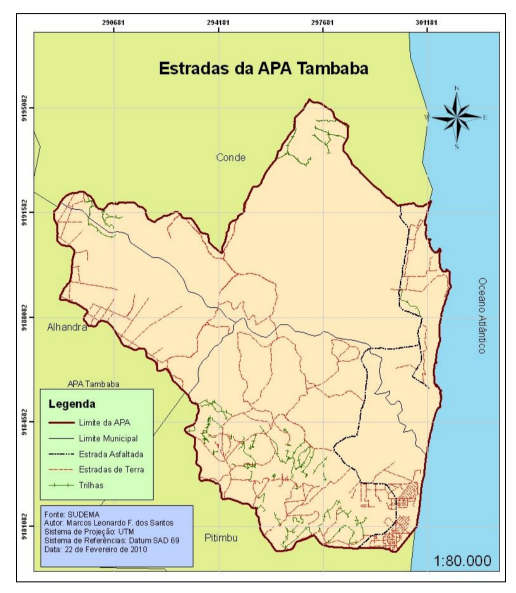


Figura 6 - Mapa de estradas da APA Tambaba

Atualmente, no desenvolvimento desta pesquisa e de trabalhos acadêmicos anteriores, já foram mapeados mais de 147 km de estradas de terra, distribuídos entre vias de acesso aos loteamentos e a propriedades rurais da região.

Também já foram mapeados 49 km de trilhas, que pode impulsionar mais um atrativo para o crescimento do turismo da região, com o seu uso na prática do ecoturismo, que atualmente é apontado como a modalidade de turismo com o crescimento mais acentuado nos últimos anos, além de se tratar de um segmento da atividade turística que utiliza, de forma sustentável, o patrimônio natural.

No que se refere a rodovia PB-008, é verificada sua importância no crescimento dos municípios que formam a APA, pois ela atravessa os limites da área, totalizando uma extensão de18,2 km, se consolidando como a principal ligação com a capital João Pessoa, fato que pode ser constatado na estação de verão e em períodos de férias, através do elevado número de turistas na região, a Figura 7 ilustra todas estas informações.

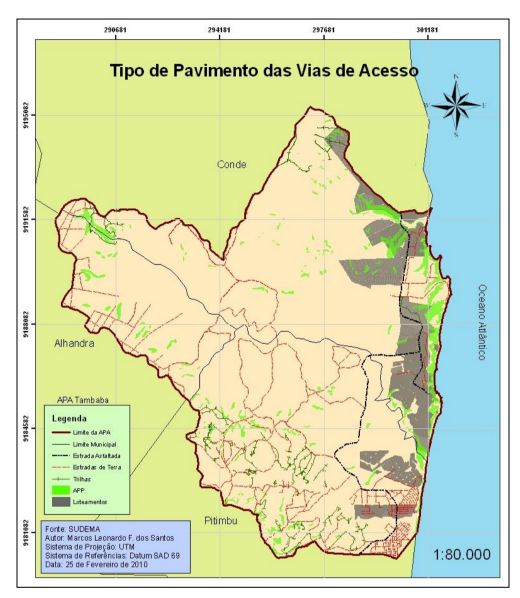


Figura 7 – Mapa do uso das estradas da APA Tambaba

5 CONCLUSÃO

O desenvolvimento deste projeto teve por objetivo expor como os *softwares* de SIG, podem, através de suas ferramentas e funções, contribuir e auxiliar na gestão de uma UC, como foi exemplificado com o uso dos dados das vias de acesso da APA Tambaba.

Ao analisar todas as atividades desenvolvidas no decorrer do trabalho, pode-se concluir que a utilização de técnicas de geoprocessamento é indispensável na administração de uma unidade de conservação. Pois o mapeamento das estradas e trilhas da APA, além da criação de rotas, torna-se ferramentas de grande utilidade na fiscalização da área. Os objetivos foram alcançados e teve suas necessidades supridas, mesmo levando em consideração que as análises se basearam nos materiais disponíveis, sem a realização de visitas de campo.

Como foi apresentado, o SIG pode colaborar de forma significativa no gerenciamento ambiental, pois a metodologia utilizada para a execução da pesquisa demonstrou ser apropriada para auxiliar no monitoramento de diversos problemas existentes dentro da APA, e consequentemente amenizar ou até mesmo equacionar de forma definitiva todas as dificuldades que envolvem a gestão da área estudada.

REFERÊNCIAS

CÂMARA, G.; MEDEIROS, J. S.; BARBOSA, C, C. F.; CAMARGO, E. C. G. **Geoprocessamento para Projetos Ambientais.** Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, SP, 1998.

FERREIRA, C.C.M. Zoneamento Agroclimático Para Implantação de Sistemas Agroflorestais Com Eucaliptos em Minas Gerais. UFV, Viçosa, MG, 1997. Dissertação Mestrado, p. 158.

PEDROSA, E. C. T.; MENESES, L. F.; VIANNA, P. C. G. Relação Entre Morfologia do Relevo e Uso e Ocupação da Terra na Área de Proteção Ambiental Tambaba - Paraíba. In: SEMILUSO/III Semageo 2005, João Pessoa-PB, 2005.

PINA, M. F.; SANTOS, S. M. Conceitos básicos de Sistemas de Informação Geográfica e Cartografia Aplicados à Saúde. Brasília: OPAS, 2000. P. 121.

SILVA, J. X. ZAIDAN, R. T. **Geoprocessamento & Análise Ambiental: Aplicações**. Rio de Janeiro, RJ: Bertrand Brasil, 2004.