APLICAÇÃO DE IMAGENS IKONOS II E TM/LANDSAT-5 NA ELABORAÇÃO DE UMA BASE CARTOGRÁFICA PARA A RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ – AMAZONAS

APPLICATION OF IKONOS II AND TM/LANDSAT-5 SATELLITES DATA FOR DIGITAL BASE MAPPING THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT RESERVE MAMIRAUÁ, AMAZON, BRAZIL

Josimara Martins Dias Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas josimara.dias@ige.unicamp.br

Adalene Moreira Silva Instituto de Geociências, Universitário Darcy Ribeiro - Brasília adalene@unb.br

Newton Muller Pereira Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas newpe@ige.unicamp.br

RESUMO

O objetivo desse artigo foi apresentar a metodologia desenvolvida para elaborar uma base cartográfica digital atualizada como suporte à gestão participativa da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, localizada no estado do Amazonas. Por se tratar de uma área de várzea, tanto a paisagem física quanto a organização social se alteram frequentemente e essa dinâmica demanda a atualização sistemática das bases cartográficas. Neste trabalho foram utilizadas imagens dos sensores orbitais IKONOS II e TM/LANDSAT 5, entrevistas com usuários e coleta de dados geográficos em trabalho de campo. Como resultado obteve-se uma base cartográfica com escala de mapeamento 1:100.000 e um banco de dados compatível com as referências locais, com os quais é possível gerar mapas temáticos atualizados para auxiliar o diálogo nos programas de manejo sustentável da Reserva Mamirauá e, assim, minimizar conflitos com as comunidades locais.

Palavras chaves: Amazônia, Gestão Ambiental, SIG, IKONOS

ABSTRACT

This paper has as purpose present the methodology developed to produce an updated digital map base support for participatory management Mamirauá Reserve of Sustainable Development in the state of Amazonas, Braszil. Because this protected área is situated within an area of flooded forest, both the physical landscape and social organization often change, and the dynamic demand the systematic update of cartographic databases. This work has images of orbital sensors IKONOS II and LANDSAT 5 TM, interviews with users and collecting spatial data in the Mamirauá Reserve. This work obtained a cartographic base at 1:100.000 scale and a geodatabase compatible with the local references, with which is possible to generate thematic maps updated to support dialogue in the sustainable management programs of the Mamirauá Reserve and minimize conflicts with communities.

Keywords: Amazon, Environmental management, GIS, IKONOS

1. INTRODUÇÃO

são atividades que exigem privados (Castillo, 1999). A importância das localização geotecnologias em relação à aquisição "informações ambientais", conforme a expressão tomada de decisões" (Agenda 21 Global, 1992).

No conjunto das geotecnologias, sensoriamento remoto técnicas e as eletromagnético. Assim, a combinação análises geográficas, tais como a elaboração de por todos esses atores é fundamental. Estudos de Impacto Ambiental e Planos de Manejo de Unidades de Conservação, entre outras aplicações.

armazenar, transformar. exibir

caracterizado como "sistema de suporte à decisão" (Burrough, 1986).

As potencialidades de um SIG para a gestão O instrumental fornecido pelas geotecnologias ambiental podem ser sistematizadas, a saber: torna tem sido utilizado principalmente para a gestão e o mais rápido o gerenciamento de bancos de dados monitoramento ambiental, atividades que demandam geográficos, subsidiando a tomada de decisões; a interação e a negociação entre diferentes permite a elaboração de prognósticos; favorece a profissionais com suas fontes de informação, ou seja, gestão territorial democrática e participativa por meio ferramentas da disponibilização de informações à sociedade; e se multidisciplinares. As geotecnologias revolucionaram ajusta ao planejamento interdisciplinar, na medida em vários métodos científicos de análise espacial, assim que profissionais de diversas áreas podem trabalhar como as formas de controle e planejamento da sobre uma mesma base com informações interorganização espacial por agentes públicos e/ou relacionadas para a tomada de decisões quando a geográfica uma característica de fundamental (Garay e Dias, 2001; Jacintho, 2003).

Conforme Câmara e Monteiro (2009), trabalhar utilizada por Mello (2006), já foi demarcada inclusive com as geotecnologias significa utilizar computadores pela Agenda 21 Global, especificamente nos e softwares específicos como instrumento de Capítulos 35 e 40, denominados "Ciência para o representação de dados espacialmente referenciados. Desenvolvimento Sustentável" e "Informações para a Então, a implementação de diferentes formas de representação computacional do espaço geográfico é o um problema central na elaboração de bases de cartográficas. Para utilizar um SIG, é preciso que geoprocessamento exercem papel de destaque nas cada especialista transforme conceitos específicos de etapas de captura de dados, análise de informações e sua disciplina em representações computacionais, ou tomada de decisão. O ponto crucial do sensoriamento seja, implica em escolher as representações remoto está na capacidade de extrapolar a percepção computacionais mais adequadas para capturar a visual humana sobre os objetos na Terra a partir da semântica de seu domínio de aplicação. No caso distinção entre as diferentes faixas do espectro específico da gestão de Unidades de Conservação de das Uso Sustentável, nas quais deve existir um "Conselho especificidades de imagens orbitais de alta resolução Gestor" (Decreto n. 4.340/2002) com a função de espacial, temporal e espectral, com dados multifontes estabelecer o diálogo entre pesquisadores, gestores e (entrevistas com usuários, análise de materiais as comunidades tradicionalmente residentes nessas analógicos, referências normativas para o local, etc.) áreas, a elaboração e o uso de mapas temáticos com contribui de forma decisiva à maior precisão nas representações visuais e semânticas compreendidas

No Brasil, as experiências com o uso de geotecnologias gestão Unidades na Os Sistemas de Informações Geográficas (SIG) Conservação (atividade posterior à elaboração do também fazem parte do conjunto das geotecnologias e Plano de Manejo) ainda são incipientes. Em geral, fundamentais à tomada de decisão em atividades essas ferramentas são muito utilizadas nas atividades relacionadas à gestão ambiental, pois se configuram iniciais, ou seja, na delimitação da área e para a como um poderoso conjunto de ferramentas para elaboração de seu Plano de Manejo, não ocorrendo dados continuidade posteriormente da aplicação de SIGs nas georreferenciados e sobrepor camadas de informações atividades relacionadas à gestão cotidiana dessas espaciais. A evolução tecnológica desse sistema áreas protegidas. Essa carência ocorre principalmente disponibilizou um conjunto de técnicas que têm pela dificuldade na obtenção de recursos para auxiliado as ciências em geral, e, por isso, também é estruturar laboratórios próprios e a contratação de



Desengano - RJ (Jamel et al, 2007), na Reserva representantes dos usuários da reserva. Florestal Adolpho Ducke - AM (Júnior et al, 2007), no Parque Nacional da Serra dos Órgãos - RJ (Cruz et al, 2009).

Soma-se a esse cenário o fato de que o mapeamento cartográfico sistemático brasileiro em escalas grandes (disponibilizado por instituições federais como o Instituto Brasileiro de importantes para as atividades de planejamento.

ícone Amazônia, das (DETER). Paralelamente a esses programas, as entre essas estações. Unidades de Conservação são um dos instrumentos eficientes na promoção da proteção conservação da biodiversidade na Amazônia (Queiroz, 2005).

Em 2009, a região norte registrou o maior número de Áreas Protegidas Públicas delimitadas no Brasil, conforme dados do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e da pesquisa de Jenkins e Joppa (2009). Contudo, boa parte dessas Unidades ainda não possui Plano de Manejo adequado e/ou implementado, ser definidas simbolicamente "Unidades de Papel" (Medeiros, 2006; Brito, 2000). Então, no atual contexto, este trabalho apresenta a iniciativa de aplicação de geotecnologias na gestão da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (RDSM), localizada no estado do Amazonas, e descreve a metodologia desenvolvida para

recursos humanos capacitados para tal finalidade. elaboração de uma base cartográfica digital atualizada Alguns exemplos de aplicação em áreas protegidas em escala 1:100.000, a partir dos sensores orbitais são os trabalhos desenvolvidos no Parque Estadual do IKONOS II, TM/LANDSAT 5 e de entrevistas com

2. MATERIAIS E MÉTODOS

oficial 2.1 Caracterização geográfica da área de estudo

A área total da Reserva de Desenvolvimento Geografia e Estatística - IBGE) ainda é escasso na Sustentável Mamirauá abrange 1.124.000 hectares e região norte do Brasil, configurando, de certa forma, está inserida entre os municípios amazonenses Tefé, um "vazio cartográfico". De acordo com o Oliveira Maraã, Alvarães, Uarini, Juruá e Fonte Boa, distante (2006), apesar de importantes programas públicos de 600 km a oeste da capital Manaus. Essa área também monitoramento ambiental, boa parte da cartografia é definida especificamente como várzea do médio rio disponível tem mais de 30 anos e, em 2007, somente Solimões (Figura 1). Trata-se de uma área de floresta 14% do território brasileiro estava mapeado na escala alagada, e a sua principal referência é a dinâmica 1:50.000 e 3% na escala 1:25.000, que são escalas sazonal do nível das águas. A sazonalidade é definida pelas estações de "vazante" (agosto a setembro), reivindicações "seca" (outubro a novembro), "enchentes" (dezembro internacionais pela preservação da biodiversidade e a abril) e "cheia" (maio a junho), conforme lócus de históricos conflitos sócio-ambientais, possui informações cedidas por representantes do manejo de também importantes programas de monitoramento pesca da Reserva Mamirauá. O alagamento sazonal ambiental estruturados com geotecnologias, como o do rio Solimões eleva o nível da água em média de 10 Sistema de Proteção da Amazônia (SIPAM), o a 12 metros todos os anos. Assim, de acordo com Programa de monitoramento da floresta amazônica Queiroz (2005), as várzeas são áreas de significativo brasileira por Satélite (PRODES) e o Sistema de valor ecológico devido ao alto grau de endemismo de Detecção do Desmatamento em Tempo Real espécies adaptadas às mudanças radicais da paisagem

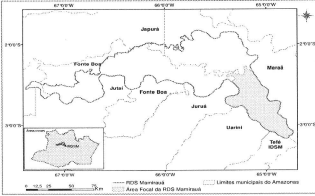


Figura 1 - Localização da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas

A Reserva de Desenvolvimento Sustentável naturais e a inclusão social (IDSM, 2006). Mamirauá é considerada como um modelo inovador e até então não havia nenhuma outra Reserva com o detectaram participam representantes de diversas instituições (≈1,27% da área focal), aproximadamente. regionais e também de comunidades locais interessadas na conservação dos recursos naturais da estações do ano provoca mudanças significativas na área, ou seja, é obrigatória a gestão participativa.

dividida em Área Focal, com 260.000ha e Área região natural e socialmente dinâmica. Manejo Reserva. da especificamente a Área Focal e foi elaborado a partir de pesquisas em diversas áreas do conhecimento carregam muitos sedimentos criando extensas científico e técnicas de "mapeamento participativo" planícies inundáveis e um complexo ecossistema de com as comunidades ribeirinhas locais.

comunidades ribeirinhas foram incentivados a regime das águas afeta a geomorfologia, a flora e a desenhar a localização de suas vias de acesso e dos fauna local, cria e destrói terrenos de forma veloz recursos naturais de maior uso para a posterior (Ayres, 2005). Essa área é conformada por uma rede negociação dos limites das zonas de manejo diversificada de corpos d'água (rios, braços, paranás, sustentável. A partir dessa atividade, a Área Focal da furos, lagos, canais ou canos), ou seja, somente na Reserva foi subdividida em nove setores políticos Área Focal da Reserva Mamirauá há mais de 700 (Aranapu, Barroso, Boa União, Horizonte, Ingá, lagos (Dias, 2008). Jarauá, Liberdade, Mamirauá e Tijuaca), de acordo com a organização prévia de representação das domínio morfoclimático amazônico influenciam nas comunidades locais. Atualmente a Reserva é formas resultantes da erosão pluviofluvial, que deram Sustentável Mamirauá (IDSM), cuja missão é amazônica. Tais elementos são os "igarapés", produzir conhecimentos científicos e tecnologias "paranás" e "furos", bem como, os lagos de terra

As especificidades geográficas da várzea que influenciou a configuração do Sistema Nacional amazônica tornam a gestão participativa da Reserva de Unidades de Conservação - SNUC (Lei 9.982, Mamirauá um desafio permanente. Na estação da 17/07/2002). Essa categoria de Unidade de cheia boa parte da área permanece alagada e ocorrem Conservação foi criada na década de 1990 pelo significativas alterações morfológicas nos corpos governo do estado do Amazonas para proteger as d'água (Ayres, 2005; Jardim-Lima et al, 2005). áreas de relevante interesse ecológico habitadas por Peixoto et al. (2007) ao analisarem imagens orbitais comunidades rurais, como é o caso de Mamirauá, e TM/LANDSAT 5 sobre a várzea no médio Solimões que no período de 26/19/1984 a mesmo caráter no Brasil (Dias, 2008). Conforme o 04/09/2005, a RDS Mamirauá obteve cerca de 17.800 estabelecido pelo Decreto 4.340 de 22/08/2002, a ha (≈6,85% da área focal) de áreas sedimentadas e gestão dessa categoria de Unidade de Conservação cerca de 14.500 ha (≈5,57% da área focal) de áreas deve contar com um Conselho Gestor, do qual erodidas, ficando com um saldo de áreas de 3.300 ha

A alteração nos nível das águas entre as paisagem, que, por sua vez, também influencia no No primeiro Plano de Manejo da Reserva deslocamento das comunidades ribeirinhas no Mamirauá, publicado em 1996, a área da Reserva foi intervalo de poucos anos (Lima, 1996), ou seja, é uma Subsidiária, com 864.000 há, devido a sua grande decorrência, ocorrem limitações quanto aos limites extensão territorial. A primeira contém zonas de uso políticos estabelecidos para as atividades de manejo sustentável e de preservação permanente, gerenciadas sustentável, como a quantidade e a localização de pelo Instituto Mamirauá (IDSM) e a segunda será corpos d'água disponíveis para a pesca em um administrada de acordo com as experiências bem determinado setor da Área Focal. Tais alterações sucedidas da primeira. Assim, as normas do primeiro estão diretamente relacionadas aos conflitos na gestão abrangem da Reserva.

Os rios de água branca, como o Solimões, ilhas, restingas, chavascais, paranás e outras De acordo com Dias (2008), integrantes das formações específicas. No ecossistema de várzea o

Os processos geomorfológicos peculiares ao administrada pelo Instituto de Desenvolvimento origem a elementos da drenagem da várzea apropriadas às demandas da realidade local em firme e de várzea, conforme as denominações consonância com o manejo sustentável dos recursos regionais (Nunes, 2008). Segundo Ab'Sáber (2003), a



nomenclatura popular para diferentes cursos d'água na Amazônia é muito rica e cada um desses nomes 2.2 Análise de dados cartográficos antigos e traduz conceitos obtidos através de vivências entrevistas com usuários prolongadas, passando a ter, para os habitantes locais, um caráter referencial do espaço.

dessa rede de corpos d'água em seu trabalho. O demanda e expectativas em relação à aplicação de extenso, largo e profundo braço de um grande rio, que SIG na gestão das atividades de manejo sustentável na planície de inundação amazônica forma uma na Reserva Mamirauá. Esse trabalho também contou grande ilha, é denominado de "paraná". Os canais que com uma entrevista semi-estruturada realizada com os nas várzeas amazônicas estabelecem comunicação funcionários de informática do Instituto Mamirauá, entre o rio principal e o seu afluente mais próximo, coordenadores dos programas de manejo sustentável e acima da confluência definitiva, são os "furos". Os alguns representantes de comunidades ribeirinhas cursos de água de pouca extensão e reduzida largura, residentes na Reserva. mas com bacias bem definidas, tanto da várzea como da terra firme, recebem o nome indígena de dados cartográficos antigos que continham os setores "igarapés" (Nunes, 2008).

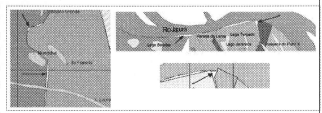
d'água é denominada como "lagos" ou "paranás", os de mapas de alguns.

Muitos corpos d'água são utilizados para a indicação das setas pretas. pesca, que é tradicionalmente a principal atividade econômica das comunidades ribeirinhas locais. Assim, um aspecto importante que precisa ser considerado na gestão dessa área é a repartição dos "lagos" para cada setor político, que tem gerado conflitos internos quando há mudanças na posição geográfica, no tamanho ou na quantidade de lagos de um dado setor.

De acordo com o contexto apresentado, faz-se necessária a atualização sistemática das bases Figura 2 - Segmentos de mapas temáticos antigos que cartográficas digitais da Reserva Mamirauá para a produção de mapas temáticos em escalas de visualização maiores que 1:100.000. A metodologia a ser apresentada visa contribuir para destacar a potencialidade geotecnologias das como instrumento que permite integrar as diferentes áreas de pesquisa do IDSM e a gestão das atividades de manejo sustentável através da implementação de SIGs.

A primeira etapa do trabalho foi a coleta e Nunes (2008) sistematizou a descrição física análise do material cartográfico pré-existente, as

O Instituto Mamirauá (IDSM) disponibilizou os políticos da Área Focal, a localização Para as comunidades ribeirinhas da Reserva comunidades ribeirinhas e a localização dos lagos da Mamirauá, a maior parte das formações de corpos Área Focal. Esses dados foram digitalizados a partir com analógicos escala quais possuem também toponímias atribuídas produzidos no início da década de 1990. As historicamente, como, por exemplo, "lago Tucuxi", toponímias das entidades não estavam corretamente "Grande", "Cobra", entre outros (Dias, 2008). cadastradas nos bancos de dados e havia erros Todavia, de acordo com as estações da várzea, há topológicos típicos de um processo de digitalização corpos d'água temporários e perenes. A posição, o feito por um operador sem experiência. A figura 2 tamanho e o formato desses corpos d'água variam em apresenta alguns seguimentos extraídos de mapas poucos anos, podendo ocorrer até mesmo a extinção temáticos que foram produzidos com a base cartográfica antiga com erros topológicos, conforme a



apresentavam erros topológicos entre os setores políticos da RDSM (escala 1:50.000), os quais foram elaborados a partir da digitalização de mapas analógicos da década de 1990.

Com relação ao polígono de corpos d'água, detectou-se disparidades de toponímias para entidades as mesmas coordenadas geográficas toponímias iguais para entidades com coordenadas geográficas diferentes. Além dos dados cartográficos antigos, também foram realizadas entrevistas semi-



importância do instrumental do SIG na gestão da de 2007. Reserva, as principais dificuldades para a sua sistemática e, confirmar as toponímias das entidades para a nova ArcGis 9.2. No total, base cartográfica.

temáticos possam ser exploração dos territórios vizinhos. Isso ocorre placas de energia solar nas comunidades. porque as comunidades locais compreendem bem a linguagem dos mapas como uma forma de geoprocessamento os limites das áreas de manejo sustentável. Tal realizada com ajuda do software ENVI 4.1 (Sulsoft). compreensão e aceitação é resultado das atividades de 1990 (Dias, 2008).

seguintes camadas: TM/LANDSAT-5 e IKONOS II disponibilizadas pelo existentes atualmente (Pinheiro, 2003; Rocha, 2007). IDSM para esse trabalho, conforme será apresentado no próximo tópico.

das imagens orbitais disponíveis

(ribeirinhas e indígenas) residentes no interior da cenas. Área Focal da Reserva e das bases de pesquisa

estruturadas com representantes dos Programas de flutuantes. Para esse mapeamento foi utilizado o Manejo Sustentável da Pesca, da Agricultura Familiar aparelho GPS de navegação Garmin Map 76CS, com Sustentável, da Fiscalização e do setor de precisão de 15 metros e configurado com Datum Informática. As entrevistas foram realizadas para WGS 84, Fuso 20 Sul. Esta etapa foi realizada captar a percepção dos usuários em relação à durante a expedição de campo na Reserva, em julho

As coordenadas coletadas foram exportados principalmente, para para o formato de vetorial de pontos no software foram mapeadas comunidades e no banco de dados desse shapefile sistematização correta das respectivas foram criados o campos para o "Nome" da toponímias no banco de dados geográfico também é comunidade, "População_1998", "População_2005" e fundamental para que as informações contidas nos "População 2008", nos quais foram cadastrados os compreendidas respectivos dados. Esses campos permitem a adequadamente por todos os usuários. A principal elaboração de séries históricas sobre a demografia função desses mapas é definir e divulgar as áreas de local. Também foram criados campos específicos uso para cada comunidade ribeirinha residente na para a identificação da presença ou ausência de infra-Reserva e, nesse sentido, a representação equivocada estruturas de energia e comunicação, como, por de uma dada delimitação territorial pode autorizar a exemplo, existência ou não de telefones, rádio e

segunda Α etapa concentrou imagens das orbitais representação de seus espaços de ação na Reserva e, disponibilizadas pelo Instituto Mamirauá para: principalmente, como uma referência normativa para IKONOS II e TM/LANDSAT 5. Essa etapa foi

O sensor IKONOS II, operado pela SPACE "mapeamento participativo", desenvolvidas desde o IMAGING - EUA, lançado em 1999, é um satélite primeiro Plano de Manejo da reserva, na década de comercial com alta resolução espacial. As faixas imageadas alcançam 13 km e na opção multiespectral Então, o presente trabalho definiu atualizar as (bandas 1-Azul, 2-Verde, 3-Vermelho e 4-Infracamadas de informações vetoriais pré-existentes e Vermelho próximo) a resolução espacial é de 4 cadastrar as corretas toponímias nos bancos de dados metros. Na opção pancromática esse sensor possui comunidades locais, resolução espacial de 1m. A resolução radiométrica é flututuantes de pesquisa, principais corpos d'água e de 11 bits (2048 níveis de cinza), ou seja, possui o limites políticos dos setores da Área Focal. Essas poder de contraste e de discriminação nas imagens camadas foram vetorizadas a partir das imagens muito superior à maioria dos sensores orbitais

Devido ao alto custo dessas imagens, o Instituto Mamirauá adquiriu apenas uma amostra em relação à área total da Reserva para desenvolver estudos pilotos 2.2.1 Elaboração das camadas vetoriais a partir de modelagens em SIG e atualização da base cartográfica digital com alta resolução espacial (imagens foram compradas da empresa GeoEye). Após a avaliação das demandas a partir das Para cobrir toda a área da Reserva seria necessário entrevistas semi-estruturadas, partiu-se para a coleta adquirir mais de 800 cenas do sensor IKONOS II e das coordenadas geográficas das comunidades para cobrir a Área Focal são necessárias mais de 100

A cobertura do maior número possível de ações



Mamirauá foi o critério utilizado pelos coordenadores realizada com aparelho GPS durante o mesmo campo do IDSM para a escolha da área-piloto do IKONOS em que foram coletadas as coordenadas geográficas II. A amostra adquirida possui 22 cenas, que foram das comunidades locais. imageadas no dia 09 de setembro de 2006 (estação de vazante na várzea amazônica) e registram somente 1% de nuvens. Essas cenas cobrem os setores políticos Jarauá, Tijuaca e Coraci, delimitados na Área Focal da Reserva (área pontilhada na Figura 2). As mesmas também foram adquiridas com sistema de projeção UTM, Datum WGS84, fuso 20 Sul e com interpolação pelo método de convolução cúbica.

Para complementar as áreas não cobertas pelas cenas IKONOS II, o presente trabalho também utilizou um mosaico formado por cenas do sensor TM/LANDSAT 5, que foi disponibilizado pelo Instituto Mamirauá (IDSM) já com a composição de bandas em falsa cor e nível 6 de correção. As cenas desse mosaico foram imageadas no dia 19 de agosto de 1999 (estação de vazante na várzea amazônica) e estão georeferenciadas com projeção UTM, Datum WGS84, fuso 20 Sul (órbitas-ponto 001-61, 002-61 e 002-62). Esse mosaico cobre toda a área da Reserva (1.124.000 hectares) com apenas 1% de nuvens, fatores que tornam essa imagem importante para o trabalho de elaboração da base cartográfica.

As imagens orbitais utilizadas nesse trabalho (IKONOS II e TM/LANDSAT 5) correspondem à estação de vazante na várzea amazônica. Imagens nessa estação possibilitam a identificação mais detalhada de corpos d'água perenes e também dos temporários. Na estação de seca a grande maioria dos lagos diminui muito em extensão e/ou secam; já na estação da cheia a área da Reserva permanece praticamente toda alagada. Tais alterações na paisagem dificultam a delimitação precisa dos limites e feições dos corpos d'água, principalmente dos mais utilizados nas atividades de manejo sustentável, por essa razão o IDSM disponibilizou imagens da estação de vazante. A figura 3 apresenta a área do mosaico TM/LANDSAT 5 e do IKONOS II.

A classificação e diferenciação entre os alvos é uma das funções prioritárias do processamento digital de imagens de orbitais. Dessa forma, para a correta distinção e identificação visual dos alvos, optou-se inicialmente pela reambulação temática das principais feições apresentadas no mosaico TM/LANDSAT 5. Os valores espectrais dos principais alvos foram

demandam mapas temáticos na Reserva extraídos no software ENVI 4.2 e a confirmação foi

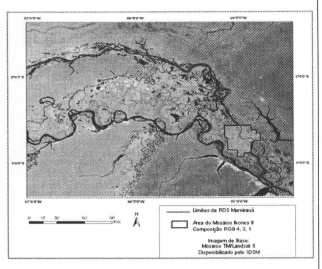


Figura 3 – Mosaico TM/LANDSAT-5 e área coberta pelas 22 cenas do sensor IKONOS II (Dias, 2008).

Após a reambulação, foram aplicas técnicas de realce da imagem LANDSAT a partir da filtragem de frequências. As técnicas de filtragem são muito empregadas no tratamento de imagens digitais com várias finalidades, tais como o realce de bordas, eliminação de ruídos, suavização de contraste ou ainda na identificação de feições lineares não perceptíveis na imagem original. Essas técnicas consistem em realçar seletivamente as feições de alta, média ou baixa freqüência que compõem as imagens de sensoriamento remoto a partir das mudanças de um intervalo de Nível de Cinza (NC) para outro (Crosta, 1993).

Diferentes filtros foram aplicados no mosaico LANDSAT a partir da ferramenta Convolitions and Morphology (Envi 4.2), tais como Passa-baixa, Passaalta, Passa-banda, Roberts e Sobel, que auxiliaram na distinção dos limites e formas das feições importantes para a cartográfica, principalmente base delimitação dos corpos d'água presentes na Área

segmento do mosaico LANDSAT após a aplicação atribuídas pelos usuários), "setor político" dos distintos filtros.

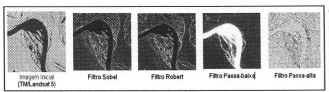


Figura 4 – Filtros aplicados sobre o mosaico TM/LANDSATLANDSAT 5.

No trabalho de processamento das cenas IKONOS II foram criados quatro mosaicos com as 22 cenas, ou seja, um mosaico para cada uma das bandas do sensor: azul, verde, vermelho e infravermelho. Não foi necessário realizar correção radiométrica nas cenas IKONOS II, pois a qualidade das mesmas se mostrou satisfatória para a discriminação dos alvos do projeto da nova base cartográfica.

Posteriormente. foram geradas composições coloridas com os mosaicos e análise das opções que melhor ajudavam na distinção visual e classificação entre corpos d'água, bancos de areia, vegetação e áreas desmatadas. As aferições visuais utilizadas para a seleção das melhores composições para a classificação dos alvos foram de forma, tons de cor, texturas, localização e associações orientadas pela experiência de pesquisadores do IDSM.

As imagens LANDSAT com os filtros e as composições coloridas dos mosaicos IKONOS II foram exportados em formato .tiff para um novo projeto no software ArcGis 9.2. Os mosaicos IKONOS II foram registrados nesse mesmo software utilizando 12 pontos de controle bem distribuídos (transformação polinomial de 2º ordem) a partir da imagem TM/LANDSAT 5. Esse registro foi realizado para a adequada sobreposição das imagens e, assim, iniciar a vetorização manual dos corpos d'água.

Os alvos (corpos d'água) foram vetorizados no formato de polígonos, na escala 1:100.000, a partir da ferramenta ArcEditor, que disponibiliza uma série de funções específicas para a eliminação de erros no de digitalização, tais como processo desconectadas ou polígonos abertos. Na tabela de atributos do arquivo dos corpos d' água foi incluído

Focal da Reserva. A figura 4 apresenta um mesmo os campos "nome do corpo d'água" (toponímias "tipologia" (para distinguir entre Canos, Igarapés, Paranás, etc., conforme as atribuições dos usuários).

Após a vetorização iniciou-se o processo de cadastramento e padronização das toponímias dos corpos d'água, que contou com coleta de dados existentes nos registros dos arquivos antigos da Reserva (no formato de pontos) e também com as Para a eliminação entrevistas realizadas. divergências quanto às toponímias, durante entrevistas foram utilizadas as cartas das imagens orbitais impressas em folhas A3, na escala 1:50.000 das imagens TM/LANDSAT 5 e IKONOS II. Assim, os entrevistados indicavam as toponímias para alvos sobre as imagens, que não constavam nas bases de dados antigas e/ou que apresentava divergências.

Finalmente, os limites políticos da Reserva foram atualizados com a correção dos erros topológicos de vizinhança entre os polígonos, ou seja, foi realizada apenas a atualização do shapefile existente no IDSM. Essa correção também foi elaborada com a ferramenta ArcEditor e as áreas dos respectivos setores foram mantidas conforme a definição do último Plano de Manejo da Reserva. Na tabela de atributos dos setores políticos (banco de dados geográfico) foi mantido o campo "nome do setor".

4. RESULTADOS

semi-estruturadas Com entrevistas identificou-se que os programas de manejo florestal, manejo da pesca e manejo de agricultura familiar são as atividades que mais demandam mapas temáticos na produtos de SIG. Reserva, ou seja, um Especificamente, os coordenadores desses programas indicaram que as atividades que mais demandam mapas temáticos como instrumento de análise são: monitoramento ambiental (desmatamento, queimadas, comunidades ilegais, pesca ilegal); prospecção de recursos naturais; acompanhamento demográfico ou sócio-cultural; auxílio no planejamento das atividades de manejo; mapeamento específico para as pesquisas técnico-científicas e delimitação dos talhões de extração nas áreas de manejo florestal.

Em relação ao grau de contribuição das geotecnologias para a tomada de decisão, a maioria



forma sistematizada e que os mapas apresentavam adequada para a identificação das casas confirmaram que, se a atividade de mapeamento for 6. mal conduzida, esse instrumento pode gerar mais coflitos com as comunidades locais. representantes das comunidades locais reconhecem quando os mapas apresentam informações diferentes em relação à realidade da organização espacial da Reserva que eles conhecem na prática e essa divergência gera desconfianças quanto às normas estabelecidas nas atividades de manejo sustentável.

A análise dos dados cartográficos pré-existentes da RDSM confirmou os problemas relatados pelos entrevistados, pois havia erros estruturais referentes à topologia dos polígonos e no cadastro das toponímias. estrutura cartográficos dos dados encontrados confirmou a necessária atualização da base cartográfica até então utilizada para as atividades de gestão e planejamento na Reserva Mamirauá. Os principais erros encontrados estão e que foram corrigidos estão listados a seguir:

- 1º Localização geográfica desatualizada das comunidades residentes no interior da Reserva;
- 2º Corpos d'água com localizações geográficas diferentes, dentro de um mesmo setor político, com o mesmo atributo "nome" (toponímia) nos bancos de dados;
- 3º Corpos d'água ainda não identificados com as respectivas toponímias nas bases de dados antigas;
- 4º Inexistência de uma sistematização coerente para as categorias de corpos d'água entre os atributos dos shapefiles antigos. Não havia nenhuma base de dados com um campo específico para diferenciar as ressacas, entre outras provenientes da cultura regional ou de trabalhos científicos sobre as características físicas da rede de corpos d'água da área.

dos entrevistados responderam que atualmente havia mais eficientes para a distinção visual dos limites dos média contribuição para as atividades de manejo alvos na etapa da vetorização. Em relação aos sustentável desenvolvidas na Reserva. As principais mosaicos IKONOS II, a composição colorida RGB 1, justificativas foram a falta de dados atualizados e/ou 3, 4 se mostrou mais adequada para a identificação precisos nos mapas, a dificuldade em organizar visual de bancos de areia e delimitação das ilhas; bancos de dados com coordenadas geográficas de enquanto a composição RGB 3, 2, 1 foi mais erros de coordenadas geográficas, pois as mesmas não comunidades ribeirinhas. Essas duas composições foram anotadas adequadamente em campo porque não também se mostraram eficientes para distinção e havia um corpo de profissionais especializados para delimitação visual dos corpos d'água presentes na atividade. Nesse sentido, os respondentes Reserva, conforme pode ser verificado nas figuras 5 e

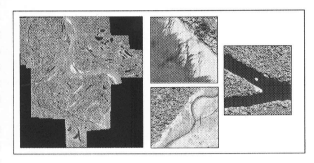


Figura 5 - Mosaico IKONOS II, composição R1,G3, B4 e detalhes de bancos de areia e corpos d'água

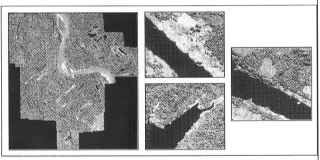


Figura 6 - Mosaico IKONOS II, composição R3,G2, B1 e detalhes da vegetação, áreas desmatadas e casas de comunidades ribeirinhas nas margens do Solimões

A partir das imagens utilizadas, foram vetorizados e cadastrados 753 corpos d'água na Área categorias de rios, lagos, canos, paranás, igarapés e Focal da Reserva. A figura 7 apresenta um segmento Área Focal com os corpos d'água vetorizados e os setores políticos com a topologia corrigida (ambos em formato de polígonos). As setas pretas na Figura 6 Na etapa da digitalização dos alvos no mosaico indicam alguns corpos d'água que se encontram entre TM/Landsat 5, os filtros de Robert e Sobel foram os limites de mais de um setor político e, de acordo



com os entrevistados, são exemplos de localidades setores políticos. com potencial para conflitos entre as comunidades locais no manejo da pesca.

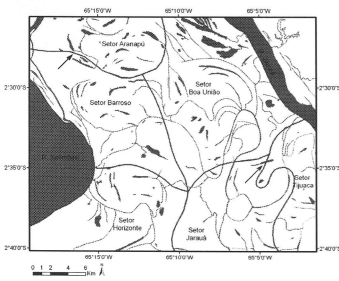


Figura 7 - Corpos d'água vetorizados e setores políticos na Área Focal da Reserva Mamirauá.

Foram geradas 5 arquivos referentes à Área Focal da Reserva Mamirauá: 1. Comunidades (pontos), 2. Flutuantes de Pesquisa (pontos), 3. Corpos d'água (polígonos), 4. Ilhas (polígonos), 5. Setores políticos (polígonos). As camadas possuem tabelas de atributos com toponímias padronizadas que possibilitam inserção posterior de dados aos quantitativos qualitativos associados e identificadores dos registros centrais cadastrados (corpos d'água, ilhas, comunidades, etc.). Com as bases cartográficas atualizadas é possível gerar análises de proximidade (buffer), de distâncias, densidades de objetos ou ações que ocorrem na Reserva, entre outras opções que darão suporte ao potenciais e planejar ações mitigadoras. planejamento e à elaboração de relatórios técnicoque aceitem o formato shapefile.

A Figura 8 apresenta um mapa temático, que sobrepõe todas as camadas digitais atualizadas, destacando as comunidades residentes na área e os

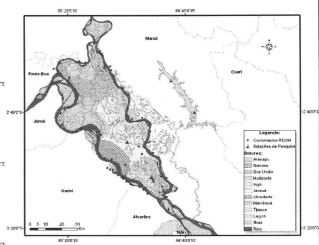


Figura 8 - Mapa temático atualizado da configuração espacial na Área Focal da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá - Amazonas.

5. DISCUSSÃO

Existem diferentes metodologias identificar as ameaças ou conflitos políticos que permeiam a gestão de uma Unidade de Conservação após a elaboração do Plano de Manejo. Dentre elas, pode-se considerar fundamental a implementação de um programa de monitoramento contínuo com Sistema de Informação Geográfica (SIG) para dar suporte ao planejamento e à gestão dessas áreas. O monitoramento representa a avaliação periódica de atributos quantitativos e qualitativos do ambiente, os quais podem ser ecológicos, físicos, sociais ou econômicos, possibilitando, assim, analisar problemas

Contudo, caso não ocorra um controle de científicos. Assim, a nova base permite gerar mapas qualidade dos atributos inseridos no banco de dados corocromáticos ou coropléticos em softwares de SIG para a definição quantitativa e qualitativa das entidades geográficas, o resultado final será um mapa colorido, capaz de impressionar, mas, na prática é impróprio para a tomada de decisões e/ou diálogo entre os usuários a área. Principalmente em Unidades de Cobservação de Uso Sustentável, onde o uso dos



recursos precisa ser negociado e discutido entre atores locais, que participam dos programas de manejo tradicionais). Dessa forma, controvérsias delimitação de zonas de manejo e de proteção podem gerar muitos conflitos.

sustentável. Por se tratar de uma região de várzea, cenário da Amazônia brasileira. cuja organização espacial (social e natural) está diretamente associada à dinâmica da rede hidrográfica ao longo do ano, a atualização da base cartográfica é 6. AGRADECIMENTOS uma demanda frequente para a gestão e fiscalização da RDS Mamirauá.

Outro fator importante a ser considerado é que os comunidades morfológicas rápidas através dos movimentos de os alvos da base cartográfica durante as entrevistas. massa sedimentar e a localização desatualizada ou porque são referências históricas e tradicionais para dissertação de mestrado que deu origem ao artigo. as comunidades locais, as quais não podem ser negligenciadas na dinâmica democrática do Conselho Gestor de uma Unidade de Conservação de 7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS Desenvolvimento Sustentável.

As comunidades residentes na negociam a quantidade de lagos para cada setor, mas quando um corpo d'água se desloca para a área de outro setor ou seca definitivamente, as regras se desfazem e surgem conflitos pela exploração dos recursos de outro setor político. Nesse contexto, a Ayres, J. M.; Queiroz, H. L. de, 2005. Corredores sistematização da base cartográfica atualizada auxilia Ecológicos das Florestas Tropicais do Brasil. Belém: no diálogo entre os atores locais e na legitimação das diretrizes estabelecidas pelo Conselho Gestor da Reserva, pois os representantes das comunidades

com conhecimentos e objetivos diferentes sobre a sustentável, já estão habituados com a linguagem natureza (pesquisadores, governantes e comunidades cartográfica utilizada desde a elaboração do primeiro na Plano de Manejo.

Considerando que a maior parte das Unidades integral, bem como das toponíminas dos alvos, de Conservação delimitadas na Amazônia brasileira ainda não possui nem mesmo um Plano de Manejo, a A Reserva Mamirauá é um exemplo de possibilidade de avançar na direção de uma gestão destaque em relação ao objetivo de sustentabilidade participativa utilizando instrumentos como os mapas dos recursos naturais na Amazônia brasileira e há temáticos atualizados sistematicamente, com escala cerca de cinco anos vem investimento em superior a 1:100,000 e com o intuito de mediar o geotecnologias como instrumento de suporte à diálogo entre os integrantes do Conselho Gestor, decisão na gestão das atividades de manejo destaca o papel importante da RDS Mamirauá no

Agradecemos em primeiro lugar ao Instituto Entre as camadas de informação em um SIG de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá por ter para a RDS Mamirauá, o detalhamento preciso dos permitido a realização da pesquisa na Reserva, pelo corpos d'água é fundamental porque são alvos barco e demais equipamentos necessários para a diretamente ligados às atividades de manejo da pesca realização dessa pesquisa. Agradecemos também o nas comunidades ribeirinhas locais, atividade que apoio dos pesquisadores e funcionários do Instituto historicamente tem gerado muitos conflitos na região. Mamirauá, assim como dos representantes das Ribeirinhas que forneceram alvos mapeados (corpos d'água) sofrem alterações informações sobre as toponímias mais utilizadas para

Agradecemos o apoio da Coordenação de imprecisa desses alvos pode gerar mais conflitos entre Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior as comunidades locais, conforme os entrevistados (CAPES), ao "Prêmio Samuel Benchimol 2006" e ao relataram. Além da localização geográfica atualizada, financiamento do Programa "Petrobrás Ambiental", as toponímias corretas também são importantes os quais possibilitaram o desenvolvimento da

Alves, A. R. P; Queiroz, H. L. de. Relatórios anuais das atividades desenvolvidas na Reserva Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Tefé: IDSM, 2003, 2004, 2005 e 2006.

SCM.

Agenda 21 Global, 1992. Comissão das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento.



Disponível em: www.mma.gov.br [acessado em Desengano - RJ. In: XIII Simpósio Brasileiro de março de 2009].

Brito, M.C.W., 2000. Unidades de Conservação: intenções resultados. São Annablume/FAPESP.

Burrough, P.A., 1986. Principles of geographical information systems for land resources assessment. Oxford: Clarendon Press.

Câmara, G., Davis, C.; e Monteiro, A. M. V., 2001. Introdução à Ciência da Geoinformação. São José dos Campos: INPE. Disponível www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd [acessado em novembro de 20091.

Castillo, R., 1999. Sistemas orbitais e uso do território: integração eletrônica e conhecimento digital do território. São Paulo: DG-FFLCH-USP, Tese de Doutorado em Geografia.

Cruz, Z. Q. da; Silveira, J. C.; Ribeiro, G. P., 2009. Ensaios de segmentação e classificação digital de uma unidade de conservação com imagens CBERS utilizando o sistema SPRING Estudo de caso: Parque Nacional da Serra dos Órgãos (PARNASO). In: Anais do XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, INPE/Natal, abril 2009, pp. 6853-6860.

Crosta, A.P., 1993. Processamento Digital de Imagens de Sensoriamento Remoto. Campinas: Editora da UNICAMP.

Dias, J. M., 2008. A aplicação de Geotecnologias na Gestão da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Dissertação de Mestrado, IG-DPCT-UNICAMP.

Biodiversidade em Ecossistemas Tropicais - Avanços www.mundogeo.com.br/revistasconceituais e novas metodologias de avaliação e interna.php?id_noticia=7164 [acessado em março de monitoramento. Petrópolis: Vozes.

Jacintho, L. R. de C., 2003. Geoprocessamento e Peixoto, J. M. A.; Nelson, B. W. e Wittmann, F., Mestrado, IG-USP.

Jamel, C. E. G.; Figueiredo, C.; França, C. R. D. e Florianópolis/INPE, abril de 2007, pp. 6901-6903. Pintos, D. de O. d'El R., 2007. Utilização de Pinheiro, E. S., 2003. Imagens com alta resolução

Sensoriamento Remoto, Florianópolis/INPE, abril 2007, p. 2737-2743.

Paulo: Jardim-Lima, D.; Piedade, M. T. F.; Queiroz, H. L. de; Novo, E. M. L. de M.; Rennó, C. D., 2005. A dinâmica do Pulso de inundação: aplicações de sensoriamento remoto na avaliação da área de águas abertas e morfologia dos lagos de várzea da Reserva Desenvolvimento Sustentável Mamirauá Amazônia Central. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Goiânia/INPE, abril 2005, pp. 3069-3076.

> Júnior, J. de R. P.; Silva, P. A. da; Costa, L. A. da; Barros, S., 2007. Classificação da cobertura do solo por meio de imagem CBERS na área do entorno da Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus-AM. In: Anais do XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Goiânia/INPE, abril 2005, pp. 1063-1065.

> Lima, D. de M., 1996. O Envolvimento de Populações Humanas em Unidades de Conservação. A Experiência de Mamirauá. In: Ramos, A. e Capobianco, J. P. (orgs.). Unidades de Conservação no Brasil: aspectos gerais, experiências inovadoras e nova legislação (SNUC). Documentos do ISA, n.1.

> Medeiros, R., 2006. Evolução das tipologias e categorias de Áreas protegidas no Brasil. In: Revista Ambiente e Sociedade, v. 9, n.1, p. 41-64.

> Nunes, G. M., 2008. Sensoriamento remoto aplicado na análise da cobertura vegetal das reservas de desenvolvimento sustentável Amanã e Mamirauá. Tese de Doutorado, IG-DGRN-UNICAMP.

Oliveira, F., 2006. A CONCAR e o desafio de mapear Garay, I. e Dias, B.F.S. (orgs), 2001. Conservação da o Brasil. In: Revista InfoGeo, n.45. Disponível em:

20081.

Sensoriamento Remoto como Ferramentas na Gestão 2007. Utilização da técnica de detecção de mudanças Ambiental de Unidades de Conservação: O caso da para determinação do turn-over de sedimentos em APA do Capivari-Monos - SP. Dissertação de uma floresta de várzea do médio rio Solimões. In: XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto,

geoprocessamento no zoneamento de unidades de espacial: novas perspectivas para o sensoriamento conservação - O caso do Parque Estadual do remoto. In: Revista Espaço e Geografia, vol.6, n.1,

pp. 49-69.

Queiroz, H. L., 2005. A reserva de desenvolvimento sustentável Mamirauá. In: *Revista* Estudos Avançados. vol.19 n.54, pp. 183-203.

Rocha, C. H. B., 2007. Geoprocessamento: tecnologia transdisciplinar. Juiz de Fora: UFJF.

Storni, A.; Peralta, M.; Marmontel, M. e Soares, I., 2006. Diagnóstico geral da RDSM. Tefé: IDSM.